



# SHIMIZU CREATION 2013



# SHIMIZU CREATION 2013

GARDENIER KINUTA WEST ガーデニエール砧WEST	02
SEICHO-NO-JE "OFFICE IN THE FOREST" 生長の家 "森の中のオフィス"	08
Chuo Ward Kyobashi Children's Center 中央区立 京橋こども園	14
SHIN-MEGURO TOKYU BUILDING 新目黒東急ビル	18
EKIMISE / Renovation of TOBU ASAKUSA BUILDING EKIMISE (エキミセ)/東武浅草ビルリニューアル	22
PARK TOWER SHIBA-KOEN パークタワー芝公園	26
TOKYO SQUARE GARDEN 東京スクエアガーデン	28
Z Temple Storehouse <b>Z 寺 庫蔵</b>	32
The Gotoh Museum (renovation) 五島美術館 改修	34
CBMP NEW FACTORY キヤノン・フィリピン工場	38
KANSAI MEDICAL UNIVERSITY 関西医科大学	40
SELIUNKAI MITO HOSPITAL 水戸病院	44
TACHIKAWA-CITY KODOMO MIRAI CENTER 立川市 子ども未来センター	46
Livedo Corporation EHIME-NIIHAMA FACTORY リブドゥコーポレーション 愛媛新居浜工場	50
Q'dBUILDING キュードビル	52
SHIMIZU INSTITUTE OF TECHNOLOGY Multipurpose Testing Laboratory / Materials Laboratory 清水建設株式会社 技術研究所 多目的実験棟/材料実験棟	54
Shosoin Shoso Maintenance Project 正倉院正倉整備事業	56
Medical Corporation Hojinkai Ohmiya Kousei Hospital 医療法人社団輔仁会 大宮厚生病院	57

# ガーデニエール砧 WEST

地域と共にあり続けること Ongoing ties to the local community



道路を挟み右側が環八に面し商業施設を併設する | 期、左が今回竣工の || 期WEST 01 Aerial view of Phase I and Phase I on opposite sides of the road. Left. Phase II West (completed in this time). Right. Phase I (which faces Kampachi-dori and includes commercial establishments).













計画地は清水建設にとって想い入れの深い土地であ る。昭和20年終戦翌年に引揚・被災社員のために木造 社宅が建てられて以来、60年近くにわたり多くの社員 がここで暮らし、地域と係わりを持ってきた。地元か らは親しみを込めて「清水村」と呼ばれてきた場所を 売却することなく、自社開発・事業とすることで、こ れからも地域と共に在り続けることを選択した。

今回竣工したWESTは、商業施設を併せ持つ2008年竣 エの第 I 期計画270戸に続く、371戸の賃貸事業であ る。企業としてこの場所を持ち続けることの重みを、 これからも共存していく周辺地域とここに新たに住ま う居住者に対し、どのような新しい価値として置き換 えるかが、設計者に与えられた大きなテーマであっ た。地域の記憶を継承する既存樹木は全て残し、敷地 の多くを地域に解放することで、地域と居住者の接点 を設けた。また居住者同士の繋がりを誘発する仕組み を建築に与えることで、数十年後の将来も活力のある 街であり続けることを目指している。

建築の最大の特徴はモデュール化された千鳥掛け形式 の住棟構成である。居住者のコミュニティを誘発し、 通風・採光に優れた形状である。専有部の主開口面に は耐震要素がなく、スクエアな居住空間を提供する。 免震壁構造により、一見複雑な形態をEXP-Jなしで実 現、構造要素と共に建築・設備要素も含めたトータル なモデュール化により、合理性と汎用性の確保された 建築として成立させた。

ハーフコモン平面図 S=1:800

Shimizu has deep emotional memories to the planning site. In the year following the end of the Second World War, a wooden company dormitory was constructed to house employees who had been forced to relocate or had otherwise suffered hardships during the war. For nearly 60 years after that, many company employees lived here and forged deep ties with the community. Local residents referred affectionately to it as "Shimizu Town." Shimizu Corporation decided not to sell the land but instead to develop the site by itself in order to maintain its relationship with the community. The Gardenier Kinuta West is an apartment complex with 371 leased apartments,

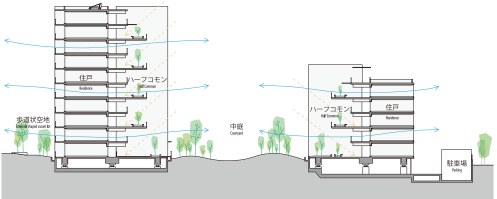
following Phase I which was completed in 2008 and consists of 270 units and commercial facilities.

The main task presented to the designers was to convert the benefits that the company had received from this location into new value for both the new residents who would live here and the surrounding community, with which Shimizu intends to maintain its ties.

All of the existing trees that hold the memories of the place have been preserved, and most of the site has been made open to the community in order to create places of contact between residents and the surrounding community. The design also incorporates mechanisms to encourage interaction among the residents themselves, to ensure that the community will continue being vibrant in future decades.

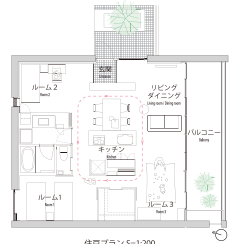
The principal feature of the architectural design is the modular and staggered placement of apartment buildings. This encourages the residents to build community and is also beneficial in terms of cross ventilation and natural lighting. The exclusive occupancy zone consists of rectangular spaces without earthquake-resisting elements in the main facade. The use of seismically isolated construction brings the strcuture without expansion joints despite the complex structural form. The total modular design, including structure and MEP elements, achieves both rational and versatile disign.





断面図 S=1:800





建築主:清水建設株式会社 所在地:東京都世田谷区 主要用途:共同住宅(賃貸)・保育所・診療所

設計施工:清水建設株式会社 ・建築:井川博英 鈴木かおり 田淵英一 谷泰人

・構造:高橋 啓 小嶋 一輝 ・設備:池沢正道 金沢俊邦 田邊美弥 松村陽介

・ecoLCP: 熊谷 茂

・ランドスケープ:フィールドフォー・デザインオフィス 鈴木 葉菜子 濱 久貴 ・照明デザイン:ライトデザイン パナソニック

・サインデザイン:エモーショナル・スペース・デザイン

専有部インテリア:アルハリーク

Location : Setagaya-ku,Tokyo Main Use: Apartment building (Leased apartments), Nursery, Health clinic

Client: Shimizu Corporation

Design and Construction: Shimizu Corporation

Architects: Hirohide Ikawa, Kaori Suzuki, Eiichi Tabuchi, Yasuto Tani

 Structural : Kei Takahashi, Kazuteru Kojima • M&E: Masamichi Ikezawa, Toshikuni Kanazawa, Miya Tanabe, Yosuke Matsumura

• ecoLCP : Shigeru Kumagai Landscape: Hanako Suzuki, Hisataka Hama(FIELD FOUR DESIGN OFFICE)

· Lighting Design : LIGHT DESIGN, Panasonic

• Sign Design : Emotional Space Degin • Interior of exclusive occupancy area: al.haleeque inc. Site Area: 12.564.91m Building Area: 4,864.10m Total Floor Area: 24,646.01 m

柱・梁の出ない免震壁構造の開放的な住まいの

敷地面積:12,564.91㎡

延床面積: 24,646.01㎡

階数:地上10階・地下1階

工期:2012.01~2013.02

構造: RC造(免震構造・壁構造)

建築面積: 4,864.10㎡

Structure: Reinforced concrete construction (Seismically isolated construction / Wall construction) Number of Stories: 10-story building with 1 basement floor Construction Term: January 2012 to February 2013

04 2013 2013 05

### 住戸 / 自分のライフスタイルを確認する

Residences: Confirming and reflecting one's desired lifestyle

還暦を過ぎた成熟した夫婦の1/3 以上は夫婦別室だという。現代はそれを公言出来る時代でもある。こ の建物では371戸というラージスケールを、ライフスタイルの多様化に応えることで生かし、様々な世 代が集まって住まう、というコンセプトとして成立させた。

家族の顔を見て個室に向かうプラン、生活スタイルが共用部ににじみ出すプラン、プライバシーの確 保を優先したプラン、2つの個室の入口が玄関に直接面する「夫婦別室プラン」。「夫婦別室プラ ン」は若い世代には「共同生活者のためのプラン」となり、個室が直接玄関に面するため、在宅ワー カーにとっても使いやすい住宅でもある。

入居希望者には、住戸タイプの選定が、自分のライフスタイルを確認する作業となる。

 $1/3 \ or \ more \ of \ matured-married \ couples \ aged \ 60 \ or \ over \ are \ said \ to \ have \ separate \ bedrooms. \ Nowadays \ a fact \ like \ this \ can \ be \ stated \ openly. \ This \ large-scale$ building with 371 residences was designed with the concept for diverse lifestyle needs and enables multiple generations to live together.

The floor plans are diverse. Some enable family members to greet one another and then head to separate rooms. Some are designed to have lifestyles spill over into the common areas of the residence. Some place the primary emphasis on privacy. There is even a "separate bedrooms" plan for married couples in which the entrances to the two bedrooms directly face the entrance to the apartment. For young people who are not related to one another, this separate bedrooms" plan can be turned into a "sharing an apartment" plan. As the private rooms directly face the apartment entrance, this is also a comfortable residence for people who work at home.

For people planning to move into the building, selecting a floor plan is equivalent to the process of confirming and reflecting the lifestyle that they want to

### S-H タイプ(専有面積 48.12 ㎡)

S-H Type (Exclusive area 48.12 m<sup>2</sup>)

土間と障子のある住まい

Residence with DOMA and shoil screens

南からも光を取り込む北向き住戸。

観葉植物、ロードバイク、子供の遊具…土間を介して居住者のライフスタイルがにじみ出す。

Residence faces north but can also take in light from the south.

House plants, a road bike, children's toys—the lifestyle of the residents is evident on DOMA - wide entrance where residents place their stuff.



### N-B タイプ(専有面積 59.73 ㎡)

N-B Type (Exclusive area 59.73 m<sup>2</sup>)

夫婦別室プラン

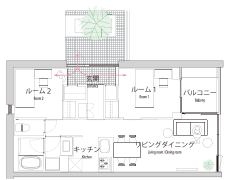
Floor plan with separate bedrooms for husband and wife

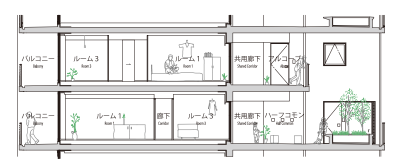
玄関に直接個室が面するプラン。

夫婦・兄弟姉妹・友人ふたり、在宅ワーカーの住まいを想定。募集開始後最初に満室となった。

Floor plan with individual bedrooms that directly face the apartment entrance.

This floor plan is designed for married couples, siblings, two friends or people who work at home. Residences with this floor plan were the first to fill up after the apartments became available.





南棟断面図 S=1:200

### N-M タイプ(専有面積 50.44 ㎡)

N-M Type (Exclusive area 50.44 m²)

まわれる住戸

A residence designed for meandering movement

機能を住戸の中心にまとめた、回遊性のある住戸。

生活しやすい、勝手口のあるワンルームは、様々な使い方、住まい方が想像される。

The main residential functions are placed in the center to create a floor plan that encourages meandering.

This comfortable one-room apartment even has a service entrance and enables a variety of potential uses and lifestyles.



### N-L タイプ(専有面積 36.82 ㎡)

N-L Type (Exclusive area 36.82 m<sup>2</sup>)

明るく解放感のある単身・カップル向け住戸

Bright and open residences designed for single occupants or couples

北棟の北側にある最も面積の小さいプラン。

北側の全面開口とハーフコモンの開口で明るく、北向きを意識させない。

Floor plan with the smallest area, located on the north side of the north building.

This apartment is so bright that it does not seem like a north-facing apartment. The north side consists entirely of apertures and the entrance to the half-common area.







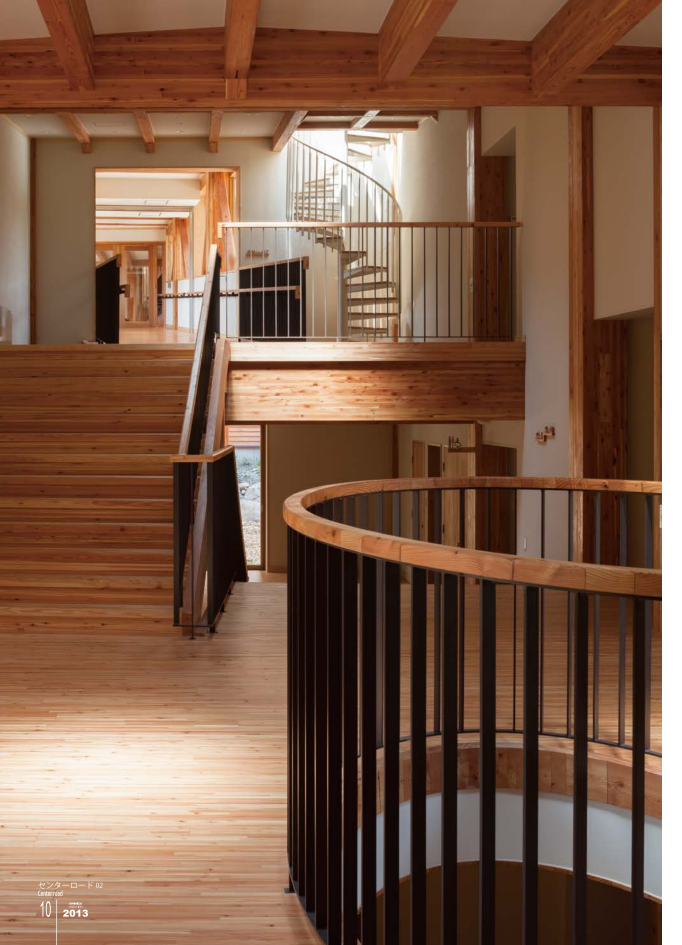




# 生長の家 "森の中のオフィス" SEICHO-NO-IE "OFFICE IN THE FOREST"

自然との共生を図る建築を目指して Designed for coexistence with nature







青木 裕-



本間 康加 Yasuo Homm

八ヶ岳南麓のなだらかな斜面に位置し、豊かな自然の 中に建つ大規模木造オフィスである。

外壁はカラマツ下見張り、内部にも木や珪藻土など自然素材を使用、自然を満喫できるウッドデッキを設けるなど自然との一体化を図った。大断面集成材による準耐火建築であるが、実大実験で検証した高耐力筋交いを使用し、耐震壁のない開放的な執務空間を実現した。木材は山梨県産のカラマツを主に使用し、大規模木造建築では日本で初めてFSC全体プロジェクト認証を取得した。

オフィス棟は自然通風、自然採光を最大限利用可能なプランとし、厚さ300mmの断熱材など高断熱仕様、太陽熱を利用した暖房システム、トップライトなどにより省エネルギー化を図った。また、地域特性である高い日照率を生かし、太陽光発電パネルを屋根全面に設置、豊富な木質バイオマスを利用した木質バイオマスガス化コージェネレーション、ペレットボイラによりエネルギーを創り、更に自然エネルギーと大容量蓄電池を制御するマイクログリッドシステムを採用し、日本初のゼロエネルギービルを実現した。

材料、エネルギー共に徹底して地産地消を図り、地球 環境・地域振興に配慮すると共に、自然林の再生・生 態系の保全にも努めている。

This large wooden office complex is located in a rich natural setting on a gentle slope in the southern foothills of Mt. Yatsugatake.

The exterior walls are of larch siding, and the interiors also feature the abundant use of wood, diatomaceous earth and other natural materials. The buildings are integrated with the surrounding environment, with wooden decks and other features that allow people to immerse themselves in the natural setting. The buildings are seni-freproof, built of large section bonded wood. Diagonal braces with a large load-bearing capacity, which have been verified through full scale model tests, has been used to achieve an open work space with no earthquake-resisting walls. Larch from Yamanashi Prefecture was used mainly as lumber. This was the first large-scale wooden structure in Japan to receive overall project certification from the Forest Stewardship Council (FSC).

The office building plan maximizes the use of natural ventilation and natural lighting. At the same time, it has an energy-efficient design that includes high thermal insulation specifications through the use of 300 mm thick heat insulating materials and a solar heating system.

The design also takes advantage of utilizing high proportion of sunny days that is a characteristic of this area. The entire roof is covered with photovoltaic power generation panels, and the facility also produces energy by means of a biomass gasification cogeneration system and a pellet boiler. A microgrid system is used to control the supply of natural energy, and large-capacity batteries are also used, resulting in the first "zero energy building" in Japan.

The design realizes thorough "local production for local consumption" in terms of both materials and energy. It respects both global environment and local community development, as well as renewal of the local forest and preservation of local ecosystems.





・構造:谷口尚範 山本康弘 構造:木造 一部鉄骨造 佐藤彰 階数:地上2階
 ・設備:本間康雄 工期:2012.03~2013.05

・環境技術:河村 貢 熊谷 茂 矢川 明弘 小松 裕幸・共用部インテリア:

・電気:寺島 大 島村 朗太

・共用部インデリア · フィールドフォー・デザインオフィス 志村 美治 ・家具・サイン:

フィールドフォー・デザインオフィス 滝田 智美

Client: Seicho no le (Religious entity) Site Area: 43,455.76m Location: Hokuto-shi, Yamanashi (Main building offices only) Building Area: 5,550.54m Main Use: Office Design and Construction: (Main building offices only) Shimizu Corporation Total Floor Area: 8,154.01 m Architects: Yuichi Aoki, Takumi ikeuchi, (Main building offices only) Fusako Ishikawa Structure: Wood construction, Structural : Hisanori Taniguchi, Partially Steel construction Yasuhiro Yamamoto, Akira Sato Number of Stories : 2-story buildings • M&E: Yasuo Homma, Dai Terashima, Construction Term:

March 2012 to May 2013

Rota Shimamura
• Enviromental Technology :

Mitsugu Kawamura, Shigeru Kumagai, Akihiro Yagawa, Hiroyuki Komatsu
• Interior of common areas: Yoshiharu Shimura(FIELD FOUR DESIGN OFFICE)

• Furniture, Sign: Tomomi Takita(FIELD FOUR DESIGN OFFICE)

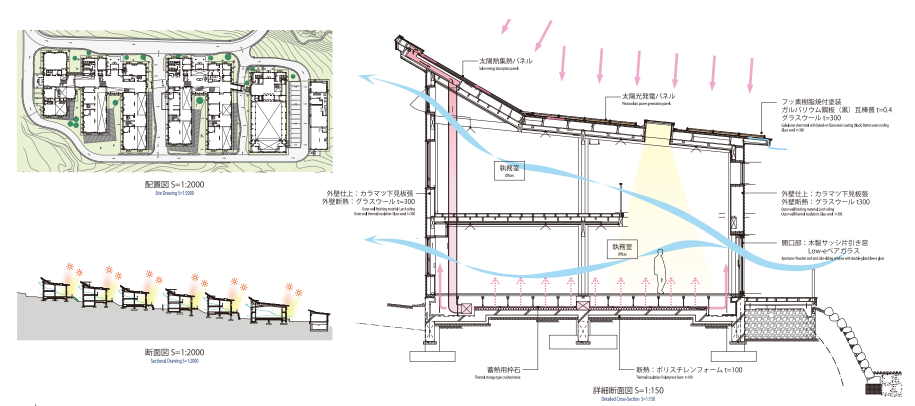








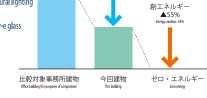




### 自然エネルギーを活用し、日本初のゼロエネルギービルを実現

Japan's first zero-energy building achieved through the use of natural energies

- ■自然通風・自然採光が可能な平面・断面計画
- ■太陽熱集熱システム ■トップライト
- ■高断熱仕様:断熱材300mm・Low-Eペアガラス
- ■高効率太陽光発電パネル:470kW
- ■木質バイオマスガス化コージェネレーション: 175kW
- ■木質ペレットボイラ:50万kcal
- ■大容量リチウム蓄電池:400kWh
- ■シミズマイクログリッドシステム
- Floor and section planning makes possible the use of natural breezes and natural lighting
- Solar energy collection system
- High thermal insulation specifications: 300 mm insulation, Double-glazed low-e glass
- High-efficiency photovoltaic power generation panels: 470kW ■ Wood biomass gasification cogeneration system: 175kW
- Wood biomass pellet boiler: 500,000 kcal
- Large-capacity lithium storage cells: 400kWh
- Shimizu Micro-grid System



省エネルギー ▲45% Energy use reduction:-45%



高い日照率の地域特性を生かした太陽光発電パネル



豊富な木質バイオマスを利用したバイオマス発電

### 地産地消による環境配慮と地域振興

Environmental consciousness and regional development through "local production for local consumption"

- ■大規模木造では日本初のFSC\*全体プロジェクト認証取得 ※FSC(Forest Stewardship Council 森林管理協議会)
- 構造材・下地材・仕上材まで殆どの木材に山梨県産材を用い、環境保全配慮と地域振興に貢献。 ■地産岩石の有効活用

現場から掘り起こされた岩石は、擁壁や建物基壇の仕上材や、床下蓄熱材として有効に活用。

- ■伐採樹木の有効活用
- 伐採樹木は、基壇仕上や車止め、チップ化して舗装材として再利用。
- ■バイオマス発電などの原料の地域調達
- バイオマス発電の木質チップやペレットボイラの木質ペレットは県内から調達し地域振興に貢献。
- This is the first large-scale wooden structure in Japan to receive overall project certification from the Forest Stewardship Council\* (FSC) From structural members to base materials to finishing materials, lumber from Yamanashi Prefecture is used for almost all of the building materials, earning environmental consciousness and regional development
- Effective use of local rock

Rocks excavated from the site were used as finishing materials for the retaining walls and building foundation, and as below-floor heat storage material. ■ Effective use of cut trees

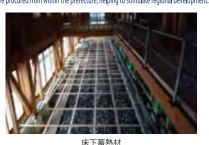
The trees that were cut down were reused as foundation finishing materials and vehicle wheel stops, or turned into chips and used as paving material.

■ Procuring of local resources such as biomass power generation

The wood chips for biomass power generation and wood pellets for the pellet boiler are procured from within the prefecture, helping to stimulate regional development.



国内初のプロジェクト全体FSC認証取得



床下蓄熱材

### 環境に配慮し耐震性・防火性に優れた木構造

The wooden structures are environmentally conscious and offer excellent earthquake-resistance and fire safety performance

集成材を構成する板幅を統一することで、木材を無駄なく使用。

### ■軽快な構造架構の実現と開放的な執務空間の実現

組み柱に大梁を挟みこむ架構形式とすることで、柱のボリュームを低減、柱と大梁の接合部も簡素 化し、軽快な構造架構を実現。実大実験により耐力検証した高耐力筋かいを使用。耐震性能を向上 させる(建築基準法の1.25倍)と同時に、耐震壁のない開放的な執務空間を実現。

### ■高い防火性能の確保

燃代設計により準耐火建築とし、更にスプリンクラー設備を設けることで高い防火性能を確保。

### ■ No-waste use of wood

### Bonded wood boards of a uniform width are used to ensure that no wood is wasted.

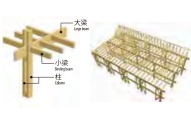
### Achievement of a structural frame with small sections and an open office environment

The use of a frame design in which large beams are inserted between the connected columns reduces the column volume and simplifies the connections between the columns and large beams, resulting in a structural frame with small sections. Braces with a high load-bearing capacity that had been verified through load-bearing tests on an actual size model were used. This design increases the building's earthquake-resisting performance (1.25 times the level specified in the Building Standards Law) and creates an open office environment without earthquake-resisting walls.

### ■ High fire safety performance

The building are semi-fireproof through Moeshiro design, and sprinkler equipment has been installed to ensure high fire safety performance.





組み柱に大梁を挟みこむ木造架構形式

### 自然林の再生と生態系への配慮

Recycling of natural wood and consideration for local ecosystems

### ■建設用材の伐採と再生

丸太4万本、2,500㎡のカラマツとスギを主な用材として使用。いずれも環境に配慮した森林経営を 行っている山梨県のFSC認証林から産出した木材。伐採跡地にはカラマツの苗木を植林。

### ■自然林の再生

敷地内にある実生の苗木を1,000本以上集めて苗床で育成、造成終了後に森に還元。

### ■生態系への配慮

敷地内の貴重動物種・植物種の生息・生育環境を調査、個体群維持のために必要な環境に影響が出な いよう配慮。

### ■ Cutting down trees for use as building materials and replanting

40,000 logs and 2,500 m3 of larch and cedar were the main building materials used. Each type of lumber was from FCS certified forests in Yamanashi Prefecture, at which environmentally conscious forestry management is practiced. The areas that had been forested were replanted with larch seedlings. ■ Replanting of natural forests

More than 1,000 saplings raised from seeds were gathered from the site and raised in a nursery bed and then returned to the forest after land preparation. Consideration for the ecosystem

A study was conducted of the habitat and growth environments for rare animal and plant species within the site, and care was taken to ensure that the environments needed to maintain the populations were not affected.



伐採跡地に植えられたカラマツの苗木



サクラソウとクリンソウの保存

# 中央区立 京橋こども園 Chuo Ward Kyobashi Children's Center

都会のオアシス An oasis in the metropolis











保育所と幼稚園の機能が一体化した認可保育所と一時 預かり施設を併設する認定こども園である。この施設 は清水建設本社の都市再生特区内における社会貢献施 設として区の待機児童解消の一翼を担っている。 day-care centers in Chuo-ku.

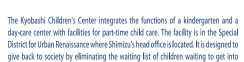
### 「緑豊かな都市環境をつくる」

都の「緑の東京10年プロジェクト」推進に基づき、大 規模な緑化を施し、美しい景観形成を図ると共に、緑 に包まれた子供のオアシス空間となるよう、緑化壁に 囲まれたガラス箱の建物構成とした。

2階の防災広場や区の防災倉庫等を設置し、事業所の多 い地域の災害時支援機能も併せ持たせた。

### 「色と形で子供の豊かな感性を育てる」

子供の脳の成長に重要な色の刺激や年齢の異なる子供 との交流を促すため、壁を硝子や引戸とし、木をベー スにカラフルな色使いと楽しい形で構成された開放的 な空間づくりを行った。



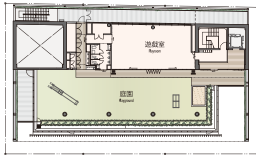
### "Creating a Green Urban Environment"

The project implemented large-scale greening for scenic beautification in line with the"10-Year Project to Create a Green Tokyo" being promoted by the Tokyo Metropolitan government. The building was a glass box surrounded by walls of greenery, helping to create a beautiful cityscape and forming an environment enveloped in greenery that will serve as an oasis for children.

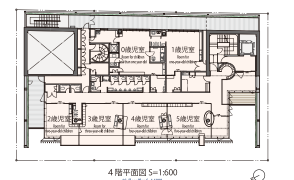
In this area of many office buildings, the facility has a temporary settlement in a disaster on the second floor, a Chuo-ku's disaster prevention storeroom and other facilities to give it the capability to provide assistance in the event of a disaster.

### "Colors and Shapes that Enrich Children's Sensibilities"

The facility is designed to provide the color stimulation that is so important for the development of a child's brain. Glass walls and sliding doors have been provided to encourage interaction between children of different ages. The solution for this aspect is an open environment with wood-based interiors that are colorful and incorporate intriguing shapes.



5 階平面図 S=1:600

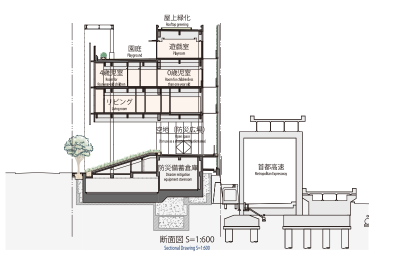












建築主:中央区 所在地:東京都中央区 主要用途:保育所 設計施工:清水建設株式会社 ・建築:藤田 聡 加地 則之

·構造:広瀬景- 榎本秀文 瀬古裕子 ・設備:本間康雄 井村隆 齊田光一 ・インテリア:フィールドフォー・デザインオフィス

岡嶋 亜都夫 佐野 穂高

志村 美治 伊藤 公美 ・照明デザイン:LIGHTING M 森 秀人 加賀美 鋭

・コラボレーションデザイナー:

CHEAP POP 太公良 KATSUKI CONNECTION 香月 裕子 エーアンドエム 川原 さやか

敷地面積:941.93㎡ 建築面積:790.54㎡ 延床面積: 2,656.13㎡ 構造:RC造・S造 階数:地上5階・地下1階 工期:2012.04~2013.07

Client: Chuo-ku Location: Chuo-ku, Tokyo Main Use : Nursery

Design and Construction : Shimizu Corporation Architects: Akira Fujita, Noriyuki Kaji, Atsuo Okajima, Hotaka Sano

 Structural : Keiichi Hirose, Hidefumi Enomoto, Hiroko Seko • M&E: Yasuo Honma, Takashi Imura, Koichi Saita

• Interior : Yoshiharu Shimura, Kumiko Ito(FIELD FOUR DESIGN OFFICE)

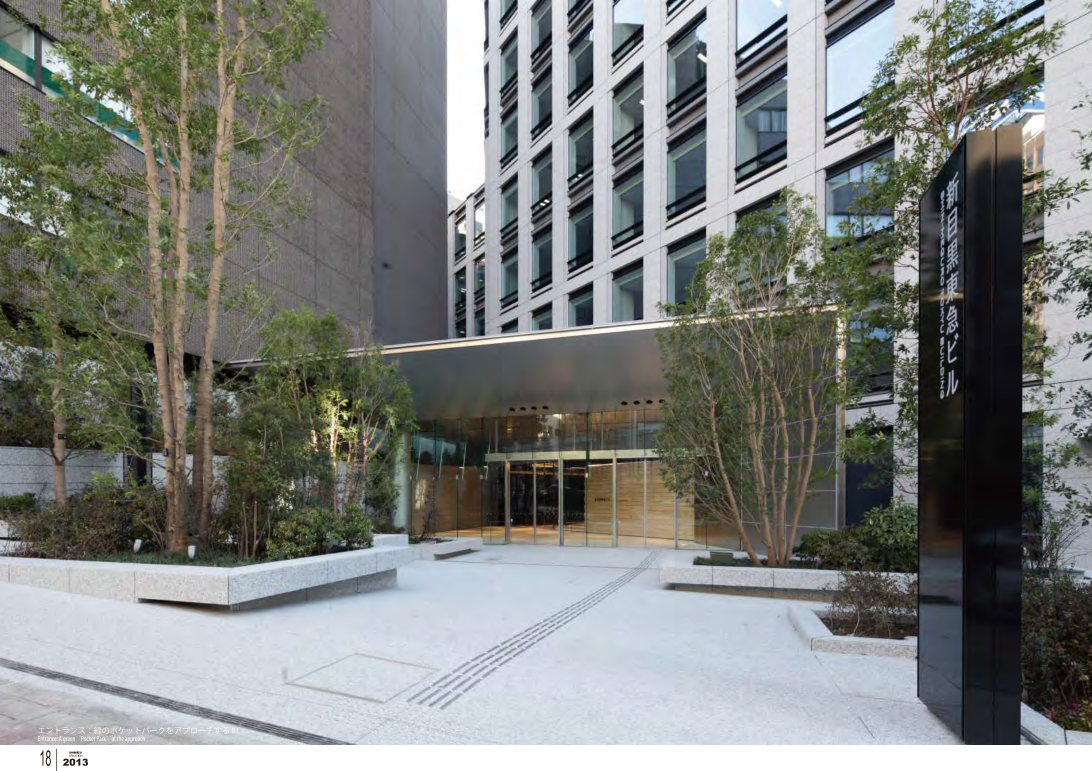
• Lighting Design: Hideto Mori, Ei Kagami(LIGHTING M)

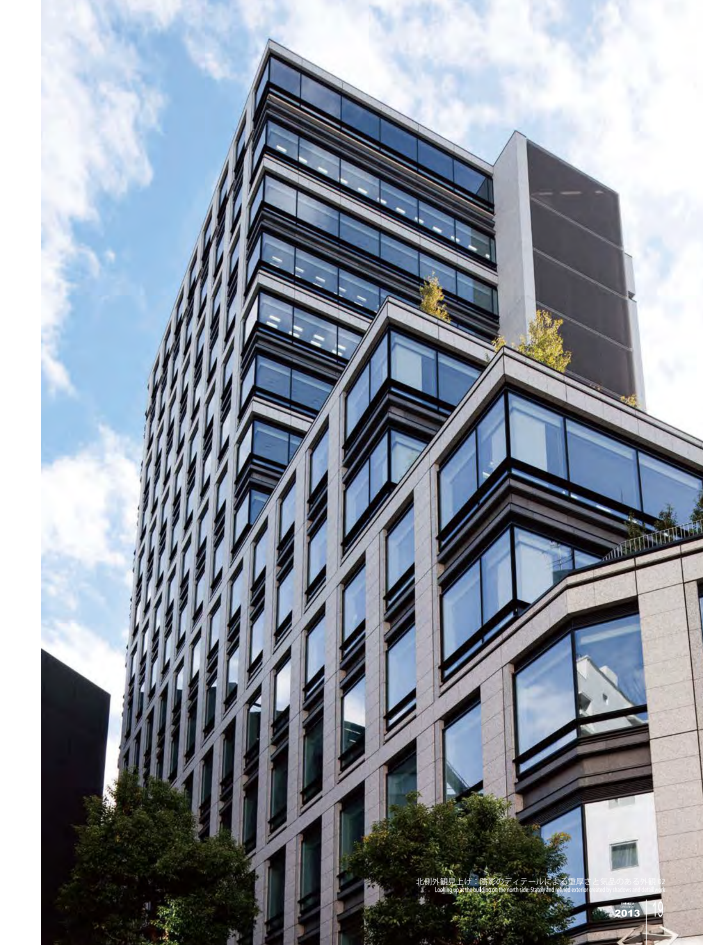
 Collaborative designers : Kimiyoshi Futori(CHEAP POP) Yuko Katsuki(KATSUKI CONNECTION) Sayaka Kawahara(A&M)

Site Area: 941.93m Building Area: 790.54m Total Floor Area: 2,656.13m Structure: Reinforced concrete construction, Steel construction Number of Stories: 5-story building with 1 basement floor Construction Term : April 2012 to July 2013

# 新目黒東急ビル SHIN-MEGURO TOKYU BUILDING

不整形を生かして人と自然が共栄するオフィス Irregular shapes are used to create an office building with people and nature can prosper together



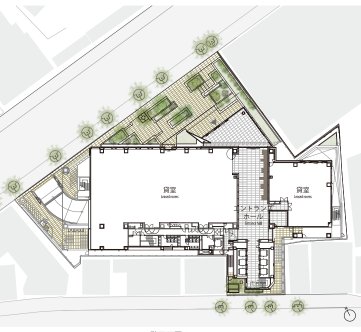








8 階平面図 S=1:1000 8th Floor Plan S=1:1000



1 階平面図 S=1:1000







新目黒東急ビルは目黒駅がある丘の上に位置し、東急 不動産のオフィスビルコンセプト「building smiles」 の旗艦ビルとして完成した。敷地周辺の緑地帯、眺望 の良さといった立地の特徴を生かし「緑・光・風を取 り込み、新たなオフィスでの働き方を提供する」、丘 上のシンボリックビルとして永続性と品格、同時に新 しさを備える「クラシックでありつつモダン」をテー マとした。末広がりの段丘状のボリュームは、床面積 の獲得・日影規制等を同時にソリューションするもの で、そこで生まれたテラスや空地を積極的に緑で彩 り、外で働く場、都市生活・生態への貢献の場とし た。ファサードは北側が重厚なポツ窓、眺望の西側は 開放的に変化する。重厚さと非対称が同居する姿は2 層毎のスラブと壁、自然換気・空調給気等の機能を陰 影にした開口部で秩序づけた。

The Shin-Meguro Tokyu Building is the flagship building based on "Building Smiles," which is the Tokyu Land Corporation concept for office building design. The planning site is on the hill where Meguro Station is located. The two themes of the design were "Providing a new office working style by incorporating light, breezes and greenery" (utilizing the excellent view and the green zone in the area around the site) and "Both classic and modern" (giving it both refinement and newness as well as the enduring quality of a symbol at the top of the hill).

A terraced outer form was employed to both secure the required floor area and meet shade restrictions and other requirements. An active effort was used to provide greenery in the terraces and open spaces created by this outer form, in order to provide places to work outdoors, places for urban living and places that contribute to

The facade has stately single windows on the north side. The windows change to open-style windows on the west side which has an outstanding view. Stateliness and asymmetry coexist in the design, but order is provided by walls and horizontal elements on every two floors, and by subtle shadings provided by the intakes for the natural ventilation and air conditioner.

建築主:東急不動産株式会社 敷地面積:3,081.76㎡ 所在地:東京都品川区 建築面積: 2,289.67㎡ 延床面積:2,289.67㎡ 主要用途:事務所 設計施工:清水建設株式会社 構造:鉄骨造(柱CFT)

・建築:河本洋一 今井宏 上田昌弘 ・構造:小林俊樹 小川彰宏 稲葉知之 安達一喜 階数:地上14階・地下1階・塔屋1階 工期:2010.04~2012.11

・設備:池田 真哉 飯島 淳一 佐藤 文人 森田 英樹 田邉 美弥

・ランドスケープ:フィールドフォー・デザインオフィス 北島 暢哉

・ファーサードエンジニアリング:片山 篤 ・屋上庭園什器:コクヨファニチャー株式会社

Client: TOKYU LAND CORPORATION Site Area: 3,081.76m Building Area: 2,289.67m

Location : Sinagawa-ku, Tokyo Total Floor Area: 2,289.67m Main Use : Office Design and Construction: Shimizu Corporation Structure: Steel construction (CFT for columns)

· Architects: Yoichi Kawamoto, Hirosi Imai, Masahiro Ueda • Structural : Toshiki Kobayashi, Akihiro Ogawa, Tomoyuki Inaba, Kazuyoshi Adachi

Number of Stories: 14-story building with 1 basement floor and 1 penthouse floor M&E: Shinya Ikeda, Junichi lijima, Fumito Sato, Hideki Morita, Miya Tanabe Construction Term:

 Landscape : Nobuya Kitajima(FIELD FOUR DESIGN OFFICE) April 2010 to November 2012

• Facade Engineering : Atsushi Katayama • Roof garden furniture : KOKUYO FURNITURE Co.,Ltd.

# EKIMISE(エキミセ) / 東武浅草ビルリニューアル EKIMISE / Renovation of TOBU ASAKUSA BUILDING

時を継承する新たな外装 A new exterior that preserves the evidence of time's passing









昭和初期建築の全面的なリニューアル。駅舎・百貨店

機能を維持したまま、居ながら改修による耐震性向上

と外装美装化、内装・設備の更新を行ない、新たな商

業施設として生まれ変わった。外装改修では、約40年

前に覆われたアルミルーバーを全面撤去し、GRCカ

バー工法による創建時の姿の復活と、外壁性能の再構

これは単なるノスタルジックな復元ではない。耐震ブ

レースを組み込み、オリジナルよりも彫の深くなった

外装には、現代の建築に必要な性能を担う要素が込め

ここで目指したもの、それは、昭和初期の浅草の街に

たち現れたネオ・ルネサンス様式の建築がもたらした

であろう新たな驚きや息吹、賑わいを、現代の技術を

丁寧に重ね合わせてもう一度取り戻し、街が刻んでき

た時のプロセスを継承することであった。

This project is the complete renovation of a building originally constructed at the beginning of the Showa period (1926 - 1989). The functions of railway station building and department store were maintained while retrofitting the building to improve its seismic capability and beautifying the exterior, as well as upgrading the interior furnishings and equipment. In this way, the building was reborn as a new commercial establishment. For the exterior renovation, all of the aluminum louvers that covered the building some 40 years ago were removed, and the building was covered with glass fiber reinforced concrete (GRC) to restore its original appearance. Reconstruction work was also performed to restore the exterior wall performance.

This was not simply a nostalgic restoration. Earthquake-resisting braces were incorporated, and a chiseled exterior that is deeper than the original incorporates the elements needed for modern architectural performance. The goal was to provide the breath-of-fresh-air surprise and vibrant activity that Neo-Renaissance architecture undoubtedly brought to the Asakusa district of the early Showa period, and to carefully overlay modern technology onto this architecture, in order to bring the building back to life while leaving in place the process of time that has created the Asakusa of both the past and the present.

建築主:東武鉄道株式会社 所在地:東京都台東区 主要用途:百貨店 停車場

設計施工:清水建設株式会社 ・建築:金澤 陽一 間野 友二 佐藤 剛也 森 亮人

・構造:柳沢 幹夫 宮本 秀樹 市川 治

・設備:石田 吉文 坂下 孝幸

Client: TOBU RAILWAY CO.,LTD.

Location: Taito-ku, Tokyo Main Use: Department store, Railroad station Design and Construction: Shimizu Corporation

 Architects: Yoichi Kanazawa, Yuji Mano, Takeya Sato, Yoshito Mori Structural: Mikio Yanagisawa, Hideki Miyamoto, Osamu Ichikawa

M&E: Yoshifumi Ishida, Takayuki Sakashita

Site Area: 4,799.70m Building Area: 4,593.40m Total Floor Area: 35,379.64m Structure: Steel-reinforced construction Number of Stories: 7-story building with 1 basement floor and 2 penthouse floors Construction Term : March 2011 to November 2012

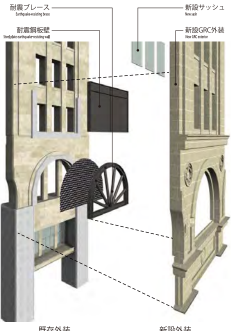
階数:地上7階・地下1階・塔屋2階

敷地面積:4,799.70㎡ 建築面積: 4,593.40㎡

延床面積:35,379.64㎡

工期:2011.03~2012.11

構造:SRC造

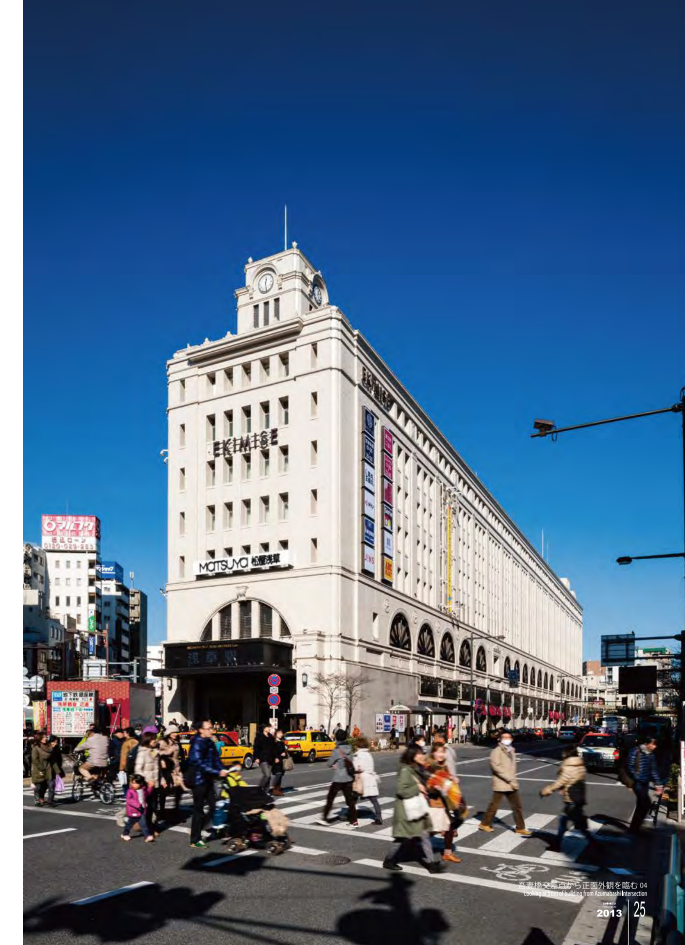










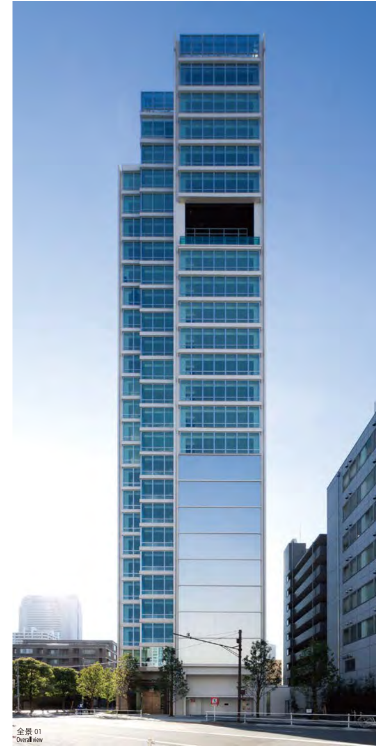


られている。

### パークタワー芝公園

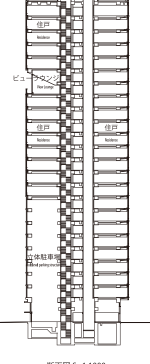
PARK TOWER SHIBA-KOEN

「環境との対話」による「必然性」から創られたデザイン "Inevitable" design resulting from dialogue with the environment









断面図 S=1:1000





港区芝、増上寺の南に位置し歴史と文化が育まれた本 敷地は、現在都市機能の中心地としての側面も併せ持 つ。この恵まれた環境を最大限に享受しつつ周辺環境 の更なる向上に貢献する事を命題としてプロジェクト は進められた。

平面計画はスリムな形状とした。これはガラスファ サードとの相乗効果により、北に位置する「増上寺」 に対して圧迫感を軽減し、歴史的景観の維持に寄与し ている。ガラスファサードは各住戸に優れた眺望を与 え、住空間の向上にも貢献している。都市機能が集中 する東西エリアに対しては、整然としたグリッドデザ インで構成し生活感を排除した。これにより都心環境 に適応させると共に、住戸のプライバシーを確保して いる。

「都市環境との対話」から得た「必然性」こそが、本 プロジェクトにおける軸であったと考える。

The planning site is adjacent to Zojoji Temple in Shiba, Minato Ward, an area that has been a center of history and culture since ancient times. It is also located next to a business district. The aim of the design was to make maximal use of the advantages of the location to help to improve the value of the surrounding environment. For the north side where Zojoji Temple is located, a slim floor plan and a glass facade were employed for the elevation plan to avoid overwhelming the temple and to help preserving the scenic beauty of this historical district. The glass facade also provides each residence with a spectacular view, helping to improve the living environment as well. For the east and west sides that form the urban cityscape, an orderly grid design is appropriate for the cityscape, as well as to ensure privacy for the residences. The main design theme was the "inevitability" of the design, which is the result of a "dialogue with the urban environment."

建築主:三井不動産レジデンシャル株式会社

所在地:東京都港区

主要用途:集合住宅 設計施工:清水建設株式会社 ・建築:山下 英樹 中村 新

・設備: 芝沼 安 横山 高仁 階数: 地上24階・地下1階

工期:2011.03~2012.12 ・インテリア :フィールドフォー・デザインオフィス 大久保 敏之

・ランドスケープ:フィールドフォー・デザインオフィス 北島 暢哉

・構造:戸澤正美 松浦正一 構造:鉄筋コンクリート造

Client: Mitsui Fudosan Residential Co.,Ltd. Location: Minato-ku, Tokyo Main Use: Apartment building Design and Construction : Shimizu Corporation Structure : Architects: Hideki Yamashita, Arata Nakamura Reinforced concrete construction

 Structural: Tozawa Masami, Seiichi Matsuura, (Steel construction in places) Takashi Terakawa

Masahiro Ichikawa

Site Area: 1,231.35m Building Area: 527.96m Total Floor Area: 9,354.92m Number of Stories: • M&E : Yasushi Shibanuma, Takahito Yokoyama, 24-story building with 1 basement floor Construction Term:

March 2011 to December 2012

敷地面積:1,231.35㎡

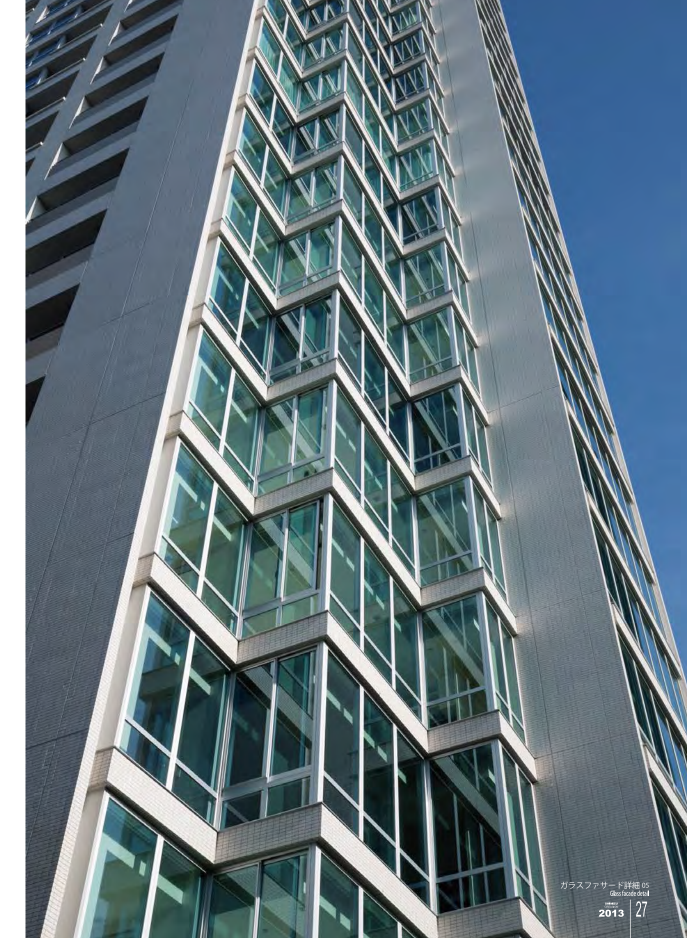
建築面積:527.96m

延床面積:9,354.92㎡

一部鉄骨造

Toshiyuki Ohkubo(FIELD FOUR DESIGN OFFICE)

• Landscape : Nobuya Kitajima (FIELD FOUR DESIGN OFFICE)



### 東京スクエアガーデン TOKYO SQUARE GARDEN

アイデンティティを併せ持つ大庇と緑の重層空間

Multilayer space that combines the different identities of large eaves and greenery













江戸時代に畳職人が軒を連ねた職人街・畳町に建つ複 合用途の建物の外装を「庇」という日本古来の手法で 全体を統一した。

高層階のオフィス階は約1.8mの庇を天井との連続で設 け、日射を遮りつつ空間の広がりと眺望を確保すると 共に、ガラスの超高層のイメージから離れ奥深い外装 を表現した。正方形の巨大な板を整然と積層させた高 層階に対し、低層階では庇をランダムに積層させ、そ の中に通りやロビーの大空間、緑化空間を差し込むこ とで、複雑な用途の立体的配置を成立させ、都市の 人々の回遊を集約した空間をつくった。

低層部を立体的な緑で構成した「京橋の丘」は、柔ら かな枝先が魅力的な木立の中に、人々が憩いくつろげ る開かれたオープンスペースを随所に配置し、建築と 緑が一体となったファサードを構成した。庇の連続に 呼応し垣間見ることのできる緑化空間は、当地区の新 たなアイデンティティを演出している。

In the Edo period, the area was a neighborhood of craftsmen who made "Tatami", and it was known as "Tatami-machi." The traditional Japanese eave design method was used to integrate the exterior of the building complex.

The upper floors that contain offices are provided with eaves (measuring approximately 1.8 meters) that are extended continuously from the ceiling. These block the sunlight and also ensure spaciousness and an outstanding view. They also express a three-dimensional appearance that provides a contrast with the smooth, flat glass surfaces of conventional skyscrapers. In contrast with the upper floors that feature an orderly arrangement of enormous square panel layers, the lower floors have eaves layers placed in a random arrangement, in the midst of which are inserted paths, a large lobby space and spaces for greenery. Allocations of various functions are arranged in a three-dimensional manner to create spaces in which city dwellers can wander. At the "Kyobashi Hill", a lowrise area of solid greenery and open spaces for relaxation are placed here and there amidst the trees, forming a facade that integrates the building with the greenery. The continuity of the eaves and the abundant green spaces give the area a new identity.





建築主:京橋開発特定目的会社 第一生命保険株式会社

京橋三丁目特定目的会社

所在地:東京都中央区

実施設計・監理

都市計画・基本設計・監修

片倉工業株式会社 清水地所株式会社

ジェイアンドエス保険サービス株式会社

主要用途:事務所 商業 集会所 展示場 診療所

日建設計・日本設計委託業務共同企業体

・建築: 佐波 俊二 藤本 裕之 寺尾 浩康

・構造:酒井 恒幸 岡本 高晴 久保山 寛之

・設備: 百瀬隆 小坂千里 小田部信彦 山田 充孝

・商業環境デザイン:乃村工藝社 スパイラルデザイン

・サインデザイン:エモーショナル・スペース・デザイン

(柱:鉄骨鉄筋コンクリート造 梁:鉄骨造) 制震構造

建築面積: 5,627.56㎡

清水建設・大成建設共同企業体

嶋田 将吾 登坂 壮人

・防災・耐火:水落 秀木 近藤 史朗

代田 哲也 藤原 洋平 島田 雄太

・インテリアデザイン(基準階共用部)

フィールドフォー・デザインオフィス

・ライティングデザイン:ワークテクト

地下部鉄骨鉄筋コンクリート造

施工:清水建設・大成建設共同企業体

構造:地上部鉄骨造(柱部CFT造)

地上24階・地下4階・塔屋2階

敷地面積:8,131.39㎡

延床面積: 117,460,96㎡

工期:2010.10~2013.03



Client: Special purpose company for Kyobashi redevelopment, The Dai-ichi Life Insurance Company, Limited, Katakura Industries Co., Ltd., Shimizu & Co., Ltd., Special purpose company for Kyobashi 3-chome, J and S Insurance Service Co., Ltd.

Location: Chuo-ku, Tokyo Main Use: Office, Commercial establishment, Meeting place, Exhibition space, Health clinic

Urban planning and basic design & supervision:

Joint venture by Nikken Sekkei Ltd. and Nihon Sekkei Inc.

Execution design & supervision: Joint venture Shimizu Corporation and Taisei Corporation Architects: Shunji Saba, Hiroyuki Fujimoto, Hiroyasu Terao,

Shogo Shimada, Taketo Tosaka

- Structural : Tsuneyuki Sakai, Takaharu Okamoto, Hiroyuki Kuboyama
- M&E: Takashi Momose, Chisato Kosaka, Nobuhiko Otabe, Michitaka Yamada
- Disaster Readiness and Fireproof: Hideki Mizuochi, Shirou Kondo
- Interior design (common areas on standard floors):
- Tetsuya Shirota, Youhei Fujiwara, Yuuta Shimada(FJELD FOUR DESIGN OFFICE)
- Commercial environment design: NOMURA Co.,Ltd., Spiraldesign,inc.
- Sign Design : Emotional Space Design
- · Lighting design : WORK TECHT COPORATION
- Construction: Joint venture Shimizu Corporation and Taisei Corporation
- Site Area: 8,131.39m
- Building Area: 5,627.56m

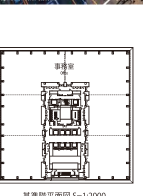
Total Floor Area: 117,460.96m

Structure: Steel construction on upper floors (Concrete-filled tubes for column sections)

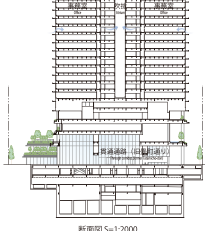
Steel-reinforced concrete construction for underground areas

(Columns: Steel-reinforced concrete construction Beams: Steel construction) Vibration controlled structure

Number of Stories :24-story building, 4-basement floors, 2-penthouse floors Construction Term: October 2010 to March 2013



基準階平面図 S=1:2000



断面図 S=1:2000

### Z寺 庫蔵

Z Temple Storehouse

ひかりにうかぶ 蔵 A traditional storehouse floating in the sunlight









Takumi Ikeud

書物に囲まれた極小空間。

この建築は、寺院の中のスペースに制約のある、ちいさなちいさな場所のために計画された。

寺が所有する経典や古文書、仏具を収める庫蔵である。外観は寺院にふさわしい重厚さが求められる一方で、内部は狭さを感じさせない明るい空間づくりが求められた。

外観は伝統的な蔵の形態だが、外壁は手仕事の痕跡の 残るタイル、化粧格子は耐久性のあるリン酸処理のス チールとし、現代的で深みの出る素材で構成した。

内部は4m×4mしかない。この空間の中央を吹抜とし、ガラスの光る回廊や透ける階段を浮かべた。上部からは木格子の間を通して自然の光が差し込むようにし、広さと明るさを感じるよう意図した。

素材と伝統、そして新しさ。伝統的な蔵を現代に生かした、古くて新しいイメージの蔵である。

This structure is a storehouse for the sutras, ancient texts and ritual objects of a Buddhist temple, planned in a small and very limited space.

A traditional storehouse form was adopted for the exterior to give it the stately character appropriate for a temple. However, the materials selected for the exterior furnishings were both modern and meaningful. Examples include the outer walls of tile that bear the traces of working by hand, and durable phosphoric acid-treated steel for the latticework.

The interior was designed to be a bright space that will not seem cramped even though it measures only 4 m x 4 m. It has a high ceiling in the center and is surrounded by glass corridors with embedded lighting. The stairs were also designed to be transparent and to appear to be suspended in midair. Natural lighting seeps in through the slats of wood in the high ceiling.

The contrasts between tradition and newness, and between simple materials and space, succeed in creating a storehouse that represents both old and new.

建築主: Z 寺 主要用途:庫蔵

設計施工:清水建設株式会社 ・建築:池内匠 吉川 桃子 ・構造:谷口 尚範 平 嵩雄

・構造:谷山 尚範 平 高雄・設備:池澤 正道 金沢 俊邦

Client : Z Temple

Main Use : Storehouse

Design and Construction: Shimizu Corporation
• Architects: Takumi Ikeuchi, Momoko Yoshikawa

Structural : Hisanori Taniguchi, Takao Taira
 M&E : Masamichi Ikezawa, Toshikuni Kanazawa

• M&E : Masamichi Ikezawa, Tos

敷地面積:355.44㎡

建築面積: 39.70㎡ 延床面積: 76.45㎡

構造:RC造 工期:2012.03~2013.02

Site Area : 355.44m<sup>2</sup>
Building Area : 39.70m<sup>2</sup>
Total Floor Area : 76.45m<sup>2</sup>
Structure : Reinforced concrete construction
Construction Term : May 2012 to February 2013

32 | 2013

# 五島美術館 改修 The Gotoh Museum (renovation)

イズムの継承 Carrying on the "ism" of the museum



1960年開館時外観 External view in 1960 when first opened







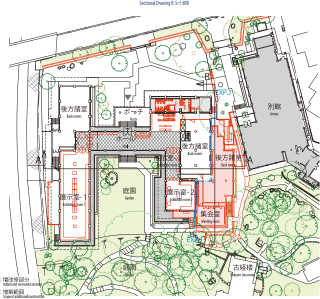




断面図 A S=1:800



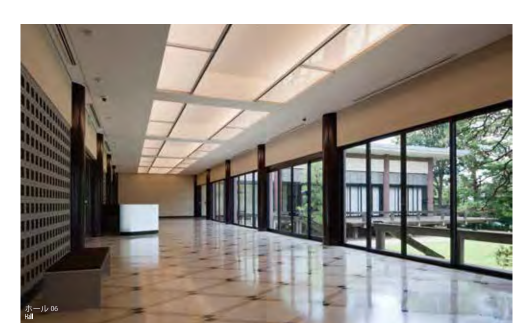
断面図 B S=1:800

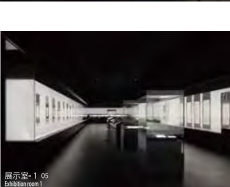


配置図 S=1:1200











緑豊かな庭園に佇む、国宝「源氏物語絵巻」など日本 有数の東洋古美術コレクションを誇る五島美術館。吉 田五十八が設計し開館から約半世紀を経て、「五島美 術館のイズム継承」をテーマにリニューアルを行っ た。美術館としての機能整理と再構築、新技術の導入 を違和感なく既存と融合させることに配慮した。

既存建物は展示室が1室と手狭であり、旧集会室廻り をコンバージョンして3室に拡充した。これにより、 寝殿造りの建築形を活かした道行を楽しめる展示構成 を得た。新展示室は旧集会室の窓を活かし、段階的採 光が可能な新たな東洋古美術の展示空間とした。開口 部には既存サッシも含め、遮光ロールスクリーン、障 子、スチールシャッターによる4枚のレイヤーを設置 して美術品を災害・防犯・劣化から守りつつ、展示に 応じて調光された自然採光を可能としている。



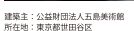


株式会社 堀越英嗣 ARCHITECT 5 Design Supervision: HIDETSUGU HORIKOSHI ARCHITECT 5 Inc. 堀越 英嗣

Located in a garden of abundant greenery, the Gotoh Museum houses one of the finest collections of Japanese and Oriental antiques in Japan, including the famous " Tale of Genji Scroll", a national treasure. The museum was designed by architect Isoya Yoshida and opened around a half-century ago. For this major renovation, the key concept was "Inheritance of the "ism" of the Gotoh Museum". Every effort was made to ensure that the organization of art museum functions, the reconstructed sections and the incorporation of new technologies would blend in with the existing sections and would not seem out of place.

The existing building had only one single cramped exhibition room. The area around the former meeting room was converted in order to increase the number of exhibition rooms to three rooms. This enables visitors to enjoy the unique shinden-zukuri architectural layout as they stroll through the exhibits. The windows of the former meeting room were retained in the new exhibition rooms to create a new type of exhibition space for Japanese and Oriental antiques, in which natural lighting can be admitted through several layers of treatments. The layers are: the existing sashes, a roll screen for shade, shoji screens and steel shutters. These layers protect the art objects from disasters, theft and deterioration, while making it possible to admit natural lighting and adjust the light to match the exhibit.





主要用途:美術館 設計施工:清水建設株式会社

・建築:新間 英一 吉田 祐二 小林 靖

・構造:村上信 平嵩雄 ・設備:米田 雅則 笠原 真紀子

・PM:菅野 元衛

・FFEデザイン協力:フィールドフォー・デザインオフィス 代田 哲也 石津 麻衣

Client: The Gotoh Museum (Public Interest Incorporated Foundation)

Location : Setagaya-ku, Tokyo Main Use: Art museum

Design and Construction: Shimizu Corporation

Architects: Eiichi Shinma, Yuji Yoshida, Yasushi Kobayashi

 Structural : Makoto Murakami, Takao Taira M&E: Masanori Yoneda, Makiko Kasahara

• PM : Motoe Kanno

FFE Design Assistance :

Tetsuya Shirota, Mai Ishidu(FIELD FOUR DESIGN OFFICE)



展示室-2:自然採光+障子開放 07

総合監修:東京急行電鉄株式会社 デザイン監修:株式会社 堀越英嗣 ARCHITECT 5 展示監修:五島美術館学芸部

展示設計:丹青ディスプレイ株式会社 敷地面積: 19.903.86㎡

建築面積: 1,858.84㎡ 延床面積: 1,989.14㎡ 構造: RC造 階数: 地上2階・地下1階

工期:2011.05~2012.02

Total Supervision: TOKYU CORPORATION Design Supervision: HIDETSUGU HORIKOSHI ARCHITECT 5 Inc. Exhibition Supervision: The Gotoh Museum Curator Section Exhibition Design: Tansei Display Co.,Ltd.

Site Area: 19,903.86m Building Area: 1,858.84m Total Floor Area: 1,989.14m

Structure: Reinforced concrete construction Number of Stories: 2-story building with 1 basement floor Construction Term : May 2011 to February 2012

### キヤノン・フィリピン工場

CBMP NEW FACTORY

亜熱帯の強い日差しを避ける大型庇と縦リブを設置した管理棟ファサード

Administration building facade with vertical ribs and large eaves to shade the building from the strong subtropical sun







キヤノン株式会社フィリピンにおいて初のレーザープ リンター工場建設工事。マニラから50km程に位置した 建設地工業団地内には、日系企業が多く進出してお り、拠点本社機能を備えた工場として相応しい魅力あ る施設づくりが求められた。ブランドイメージである 「革新性」「先進性」を、フィリピンらしくカタチに するかを考え、デザインコンセプトを「光をデザイン する」とした。管理棟外観を構成している縦リブと水 平フィンは、時間と共に表情を変える印象的なファ サードと省エネルギーを実現し、環境に配慮した先進 工場の象徴となっている。

This was a project to build the first laser printer factory for Canon Business Machines (Philippines), Inc.

The new factory was constructed in an industrial park approximately 50 km from Manila, where many Japanese companies are located. The client requested to build an attractive facility that would house the company's head office functions.

The concept for the exterior was "Designing Light." The aim of the design is to create a building suited to the weather and climate of the Philippines, while at the same time expressing the company's brand image of "Innovation and Advancement". The administration building exterior is formed through the combination of vertical ribs and horizontal fins. The symbolic appearance creates shadows that change over time and controls sunlight to conserve energy. The appearance of the building has become the symbol of both advance and environmental consciousness.



建築主: CANON BUSINESS MACHINES(PHILIPPINES),INC. 所在地:フィリピン共和国バタンガス州

主要用途:工場

設計施工:清水建設株式会社 ・建築:佐藤浩 伊藤智樹 黒河英明 山田航司 山田徹

· 構造:土屋 宏明 鈴木 浩則 ・設備:馬淵順三 白谷毅 古知正人

Client: CANON BUSINESS MACHINES(PHILIPPINES),INC.

Location: Province of Batangas, Republic of the Philippines Main Use: Factory

Design and Construction : Shimizu Corporation

 Architects: Hiroshi Sato, Tomoki Ito, Hideaki Kurokawa, Koji Yamada, Toru Yamada Structural: Hiroaki Tsuchiya, Hironori Suzuki M&E : Junzo Mabuchi, Takeshi Shiratani, Masato Kochi

Site Area: Approximately 300,000m Building Area: 71,400m Total Floor Area: 83,500m Structure: Steel construction (Reinforced concrete construction in places) Number of Stories: 2-story building Construction Term : May 2012 to February 2013

敷地面積:約300,000㎡

建築面積:71,400m

延床面積:83,500㎡

階数:地上2階

構造:S造(一部RC造)

工期:2012.05~2013.02

### 関西医科大学 KANSAI MEDICAL UNIVERSITY

様々な交流が生まれる仕掛け・場・空間を創る

Creating mechanism, places and spaces for various types of interactions





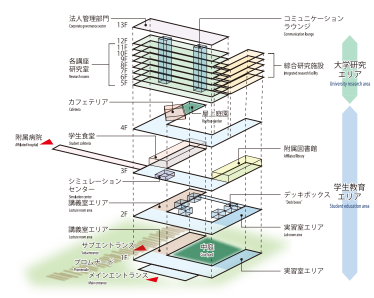




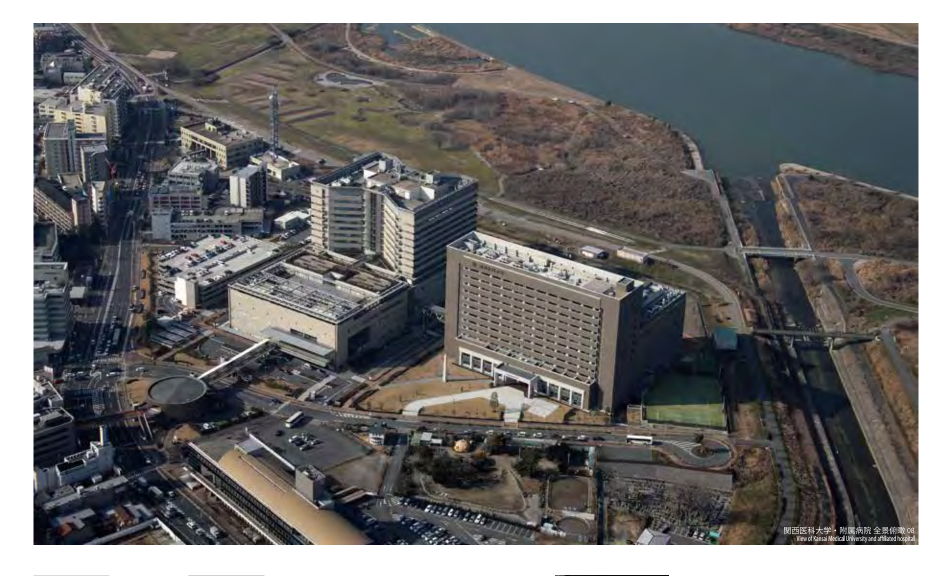








ゾーニング/中庭を取り囲むように様々な「交流の場」が展開する





プロジェクトである。

実現した。

建学の精神として「慈仁心鏡」を掲げ、人間性豊かな

良医の育成を教育理念とする関西医科大学が、教育・

研究・診療の一元化を目指し、分散していたキャンパ

スを集約する統合移転整備事業として位置付けられた

芝生が敷き詰められた中庭を中心としたコの字型の建

物構成とし、回廊による回遊動線を確保した低層階に

講義室・実習室の教育エリア、高層階には綜合研究施

設や各講座研究室を集約して配置した。オープンラウ

ンジや「デッキボックス」と呼ばれるコミュニケー

ションスペース、デッキテラスと芝生広場が広がる屋

上庭園、ELVホールに面した吹抜ラウンジなどを、随所

に点在させ、行き交う人の流れの中で様々な交流が生

まれ、豊かな教育環境が育まれる仕掛け・場・空間を



The founding spirit of Kansai Medical University is to cultivate human qualities through the ideals of "Jijinshinkyo" , namely "Benevolence, Compassion and

This project was an integrated relocation and construction project that unites the heretofore distributed campus with the aim of integrating education, research and

The buildings are placed in a U-shaped layout around a central courtyard of grass. The lower floors have colonnades to ensure smooth flow of people for the education zone with lecture rooms and lab rooms.

The comprehensive research facilities and research rooms are concentrated on the upper floors.

Here and there on the campus are devices, places and spaces to facilitate communication: such as open lounges, communication spaces known as "deck boxes," a rooftop garden designed to serve as a deck terrace and green plaza, and an atrium lounge facing the elevator hall. And this planning has created a rich learning environment that produces various interactions in the flow of people passing one another.



建築主:学校法人 関西医科大学 所在地:大阪府枚方市

主要用途:大学(医科大学) 設計施工:清水建設株式会社

・建築: 芦田 裕二 市原 裕之 深田 靖

・構造:原田 卓 橋本 健 田邊 学

・設備:太田昭彦 山田矩胤 町澤 真一郎 中尾善弘

・ランドスケープ:フィールドフォー・デザインオフィス 鈴木 葉菜子

Client: Kansai Medical University

Location: Hirakata-shi, Osaka Main Use: University(Medical University)

Design and Construction: Shimizu Corporation

Architects: Yuji Yoshida, Hiroyuki Ichihara, Yasushi Fukada

Structural: Takashi Harada, Takeshi Hashimoto, Gaku Tanabe

• M&E: Akihiko Ota, Noritsugu Yamada, Shinichiro Machizawa, Yoshihiro Nakao

Landscape : Hanako Suzuki(FIELD FOUR DESIGN OFFICE)

敷地面積:58,452.31㎡ 建築面積: 5,632.60㎡ 延床面積:42,092.97㎡ 構造:RC造 S造

階数:地上13階・地下1階・塔屋2階

工期:2011.06~2013.01

Site Area: 58,452.31m

Building Area: 5,632.60m Total Floor Area: 42,092.97m Structure: Reinforced concrete construction Steel construction Number of Stories: 13-story building

with 1 basement floor and 2 penthouse floors Construction Term: June 2011 to January 2013

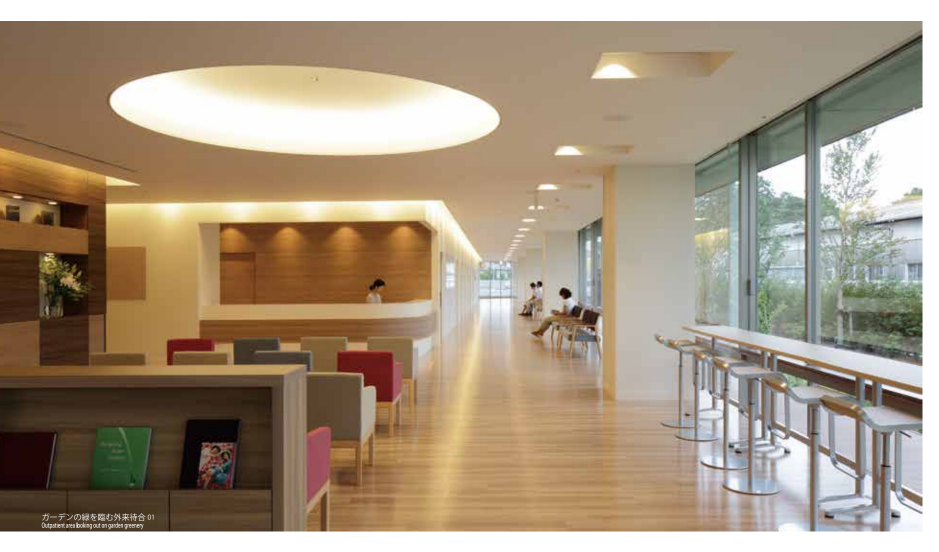
### 水戸病院

44 2013

SEIJUNKAI MITO HOSPITAL

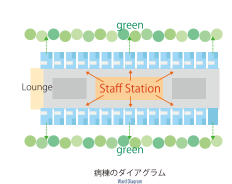
高い機能と癒しの環境を合わせもつSmall Luxury Hospital

Small luxury hospital that combines high-level features with a healing environment





















水戸病院は、ハイブリッド手術室(手術+血管造影)や 広い治療空間を有する病室(将来全個室)、免震構造 等を備えた高機能急性期病院である。

病棟は、中央のスタッフステーションからすべての病 室が見渡せるICU(集中治療室)のようなプランとしてい る。また、四季の移ろいを感じる3つの庭を設け、ベッ ドに寝ている患者が窓の外の緑を眺められるようなし つらえとするとともに、不安をかかえた患者や家族が 過ごす待合、常に緊張感をしいられている医療スタッ フのスペースからも外の緑が見える断面計画・外構計 画とした。

急性期病院としての高い機能とともに癒しの環境を合 わせもつSmall Luxury Hospitalを創りだした。

Mito Hospital is an acute care hospital with advanced capabilities, equipped with hybrid operating rooms (for both surgery and angiography), patient rooms with

spacious treatment areas, seismically isolated construction and so on.

The wards have a layout like an ICU ward, in which all of the patient rooms are visible from the staff station located in the center. There are also three gardens in which patients can enjoy the changing seasons. The rooms are designed in the way that patients lying in bed can gaze at greenery outside the window. The waiting rooms also provide views of the greenery outdoors, giving comfort to worried patients and family members. The same treatment is given to the spaces provided for the medical staff who are under constant pressure.

This hospital is a small luxury hospital that combines the advanced capabilities of an acute care hospital with a healing environment.

建築主:医療法人誠潤会 所在地:茨城県水戸市 主要用途:病院

設計施工:清水建設株式会社 ・建築:鳥山 亜紀 早田 倫人

・構造:菅野 英幸 尾崎 恵美 南部 紘

・設備:大塚照夫 井村隆 辻裕次 島村実季 竹島 卓磨 原 太一郎

・インテリア:フィールドフォー・デザインオフィス 原田 靖之

・ランドスケープ:フィールドフォー・デザインオフィス 鈴木葉菜子

Client: Seijunkai (Medical corporation) Location : Mito-shi, Ibaraki Main Use: Hospital

Design and Construction: Shimizu Corporation

Architects : Aki Toriyama, Michihito Soda

Structural : Hideyuki Kanno, Emi Ozaki, Ko Nanbu

• M&E: Teruo Otsuka, Takashi Imura, Yuji Tsuji, Miki Shimamura, Takuma Takeshima, Taichiro Hara

• Interior : Yasuyuki Harada(FIELD FOUR DESIGN OFFICE)

· Landscape : Hanako Suzuki(FIELD FOUR DESIGN OFFICE)

Site Area: 5,683.99m Building Area: 1,467.11m Total Floor Area: 3,463.86m

敷地面積:5,683.99㎡

建築面積:1,467.11㎡

延床面積:3,463.86㎡

階数:地上3階

構造:RC造(免震構造)

工期:2012.09~2013.06

Reinforced concrete construction (Seismically isolated construction) Number of Stories: 3-story building Construction Term: September 2012 to June 2013

# 立川市 子ども未来センター TACHIKAWA-CITY KODOMO MIRAI CENTER

旧市庁舎と空地の再生が生む新たな「つながり」 New "connections" born from renovation of the former municipal office building and open space









竣工時 1970年(立川市図書館所蔵)



改修前 2012年4月 旧第一庁舎を解体 旧第二庁舎を残し改修へ



改修後 2012年12月















昭和45年に竣工した立川市役所第二庁舎を改修し、子 育て、教育、市民活動、文化芸術活動支援と、地域の ための賑わい事業を目的とした複合施設である。立川 市はPPP(官民パートナーシップ)という事業手法 により、包括的な提案を公募し、清水建設を含む合人 社計画研究所グループ(9社)の案が採用された。

建物内部の活動が溢れ出す大きな縁側デッキ空間を新 設し、そこを舞台と見立てることで、排土を盛土して 生まれたマウンド状の広場が観客席となり、ソトとナ カの「つながり」が空間を活性化させている。建物内 部では、屋上から1階までの吹抜を設けることで、 様々な用途の活動に「つながり」を与え、建物の残し 方を考えた解体を行うことで、建物が持つ記憶を利用 したデザインとした。

さらに建築のハード以外に、「まんがぱーく」事業を 中心としたソフトの提案や、studio-Lとの協働による市 民ワークショップを行い、建物と利用者等の様々な人 を「つなげる」仕掛けづくりも行った。

今後増え続ける公共建築ストック活用に対する一つの 解を示すことができたプロジェクトであった。



This project involved the renovation of the former Tachikawa City municipal office No. 2 building into a complex that offers assistance for childcare, education, civic action and culture & arts activities, as well as projects to create vitality for the local community. The city organized open competition to invite comprehensive proposals using a public-private partnership business model. And the award was given to the proposal submitted by GOJIN CO.,LTD, an entity made up of nine companies including Shimizu Corporation.

A large new semi-outdoor deck (veranda space) extended from the building interior was created. The deck itself was made in front of a mound by piling up the displaced soil from the construction. Viewing the deck as the stage and the mound as the spectator seats creates a "connection" between the interior of the building and the exterior. Similarly, the building interior has been provided with an atrium that connects the space from the 1st floor to the roof to create a "connection" between the activities on the upper and lower floors.

A portion of the existing building was dismantled, but subtle care was taken to preserve the memories that still remain in the building.

In addition to the physical innovations created through the architectural planning, program-related innovations such as the "Manga-park" project and citizen workshops were introduced to create "connections" between the building and its

Needs for the effective utilization of public buildings are expected to continue to increase. The Tachikawa-city Kodomo Mirai Center represents one solution to the

建築主:立川市 事業グループ: 合人社計画研究所 佐藤総合計画 studio-L 街制作室 ワーカーズコープ ムービック・プロモートサービス

共立 壽屋 清水建設

延床面積:4,495.36㎡ 構造:SRC造 一部S造 階数:地上2階・地下1階・塔屋1階 工期:2012.06~2012.11

敷地面積: 9,222.28㎡

建築面積:1,964.32㎡

所在地:東京都立川市

主要用途:児童福祉施設等サービス業を営む店舗・地方公共団体の支所 設計施工:清水建設株式会社

・建築:牧住 敏幸 及川 直哉 ・構造:小林 俊樹 鷹羽 直樹

・設備:池田 真哉 佐藤 文人 飯島 淳一 石川 栄一

・企画:新間 英一 菅野 元衛 櫻庭 記彦 福永 唯行 佐藤総合計画 川田一栄 油谷郁夫 並松史郎

・監理:佐藤総合計画 花形 政則 吉井 隆義 伊勢本 昭 ・ランドスケープ:フィールドフォー・デザインオフィス 鈴木 葉菜子 濱 久貴

・照明デザイン: ぼんぼり光環境計画 角館 政英 若山 香保

・まんがぱーく内装:合人社計画研究所 福井 滋

Client: Tachikawa-shi Project group: GOJIN CO., LTD, AXS SATOW INC., studio-L, Machi Seisakushitsu Co.,Ltd , Workers coop, MOVIC PROMOTE SERVICE, Kyoritsu, KOTOBUKIYA, Shimizu Corporation Location : Tachikawa-shi, Tokyo

Main Use: Children's welfare facility etc., Service industry stores, Branch offices of local public organizations

Design and Construction: Shimizu Corporation

· Architects: Toshiyuki Makizumi, Naoya Oikawa

Construction Term : June 2012 to November 2012

Structure: Steel-reinforced concrete construction,

partially Steel construction

2-story building, 1-basement floor, 1-penthouse floor

Site Area: 9,222.28m

Number of Stories:

Building Area: 1,964,32m

Total Floor Area: 4,495.36m

 Structural : Toshiki Kobayashi, Naoki Takaba M&E: Shinya Ikeda, Fumito Sato, Junichi iijima, Eiichi Ishikawa

• Planning : Eiichi Shinma, Motoe Kanno, Fumihiko Sakuraba, Tadayuki Fukunaga Kazuei Kawada, Ikuo Aburatani, Shiro Namimatsu(AXS SATOW INC.)

Supervision: Masanori Hanagata, Takayoshi Yoshii, Akira Isemoto(AXS SATOW INC.)

 Landscape: Hanako Suzuki, Hisataka Hama(FIELD FOUR DESIGN OFFICE) • Lighting Design: Masahide Kakudate, Kaho Wakayama(BONBORI Lighting Architect & Associates, Inc.)

"MANGA PARK" Interior Furnishings : Shigeru Fukui(Gojinsha)

48 2013 2013 49

### リブドゥコーポレーション 愛媛新居浜工場

Livedo Corporation EHIME-NIIHAMA FACTORY

ダブルスキンで構成された医療器具アゼンブリー工場

Medical equipment assembly plant with double-skin construction











林 弘之

手術に必要な医療材料をコンパクトにまとめたキット の生産を行う工場の新設計画である。

四国の折り重なる山並みのイメージを、工場のスカイ ラインで表現した。4つのスカイラインは内部の天井 高さと天井裏の設備スペースに応じて設定している。 西側の外壁には、日除けルーバーとしてファインフロ アを用い、空調負荷を約36%軽減している。また、こ のルーバーの形状は、手術用キットを包む不織布をイ メージし、2階の管理エリアと南側に設けた半外部のテ ラスを柔らかく包んでいる。

エントランスの内装は、清潔を表現する白と前述の不 織布をイメージした曲面で構成され、曲面が遊離する ことによってできた開口からは、自然光が柔らかく降 り注ぐ。また、この空間には、障がい者によるアート を展示し、医療に関わる企業姿勢と、社員に対する癒 しに寄与している。

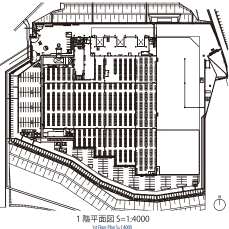


This project is to create a new factory to manufacture surgical kits that bring together all of the medical materials needed for a surgery in compact form.

The factory skylines represent the layered summits of mountains in Shikoku. The four different heights of skylines were established in accordance with the interior ceiling height and the equipment space above the ceiling.

"Fine Floor" was used for the shade louvers on the west side outer wall, reducing the external heat load by approximately 36%. These louvers have been intentionally designed to resemble the non-woven fabric that encloses the surgical kits. The louvers gently enclose the administration area on the second floor and the semi-outdoor terrace placed on the south side.

The entrance space is made up of white elements that express cleanliness and the curve of the aforementioned louvers designed to resemble non-woven fabric, illuminated by soft natural lighting from above. Art works created by handicapped persons are exhibited at the entrance, expressing the company policy toward medical care and helping to provide a soothing environment for employees.



建築主:株式会社リブドゥコーポレーション 所在地:愛媛県新居浜市 敷地面積:41,046.88㎡ 建築面積: 14,557.41㎡ 主要用途:工場 設計:清水建設株式会社 延床面積:27,570.94㎡ ・建築:林 弘之 構造:鉄骨造 階数:地上2階

・構造:渡邊 浩平 工期:2012.04~2013.01 ・設備:坂東卓 澤田彰

・インテリア :フィールドフォー・デザインオフィス 滝田 智美

・ランドスケープ:フィールドフォー・デザインオフィス 宮崎 崇

### 施工:清水・青木あすなろ・東亜建設工業共同企業体

Client: Livedo Corpration Location : Niihama-shi, Ehime Main Use : Factory Building Area: 14,557.41m Design: Shimizu Corporation Total Floor Area: 27,570.94m Architects: Hiroyuki Hayashi Structure: Steel construction Structural : Kohei Watanabe Number of Stories:

 M&E : Suguru Bando, Akira Sawada 2-story building Interior : Tomomi Takita(FIELD FOUR DESIGN OFFICE) Construction Term: · Landscape : Takashi Miyazaki(FIELD FOUR DESIGN OFFICE) April 2012 to January 2013

Construction: Joint venture company made up of Shimizu Corporation,

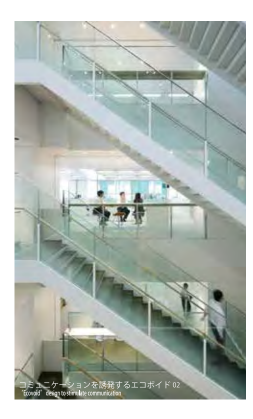
Asunaro Aoki Construction Co., Ltd. and Toa Construction Corporation

### キュードビル

O'd BUILDING

ブラインドレス・オフィス Blindless Office











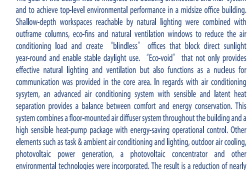
スペースを実現している。

房、太陽光発電、太陽光集光装置等により、個別空調

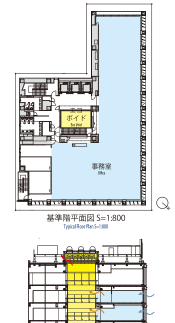
方式のオフィスビルながら同規模のオフィスビルに対

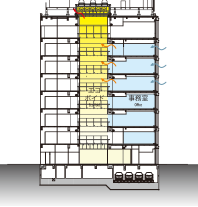
The goal of this design was to integrate the building architecture and MEP system ミッドサイズオフィスとしてトップレベルの環境性能 実現をコンセプトに建築・設備が一体となって取り組 んだ。自然光が届く奥行の浅いL型ワークスペースと アウトフレーム柱とエコフィンと換気窓を組み合わせ たエコファサードにより、空調負荷低減と年間を通し て直射光が入らず安定した昼光利用が可能な「ブライ ンドレス」なオフィスを実現した。エコボイドは効果 的な自然換気と自然採光を実現するとともに、コミュ ニケーションの核として設えた。空調は快適性と省工 ネを両立する潜熱・顕熱分離空調に加え、全面床吹出 空調と高顕熱パッケージに省エネ運転制御を組合せ た。その他タスク&アンビエント空調・照明、外気冷

し40%近い省エネルギーを実現した。 ダクトと天井材を無くすことで、低階高ながらゆとり that is simple but luxurious. があり、穏やかな間接光で満たされた「素」の豊かな



40% energy use in comparison with office buildings of the similar size. The use of gentle indirect lighting and a space with no ducts and no ceiling boards creates a feeling of spaciousness despite the low floor height. It achieves office space





消防進入口 直射光遮断

エコファサード

断面図 S=1:800

建築主:株式会社東京エネシス 敷地面積:1,035.8㎡ 所在地:東京都中央区 主要用途:事務所(本社ビル) 設計施工:清水建設株式会社 ・建築:河本 洋一 今井 宏

日野陽子 山田徹 井上 峰一 構造:東電設計株式会社 ・設備:池田 真哉 森田 英樹 伊藤 統

石川 栄一 松尾 昌一 Client: TOKYO ENERGY & SYSTEMS INC.

Location: Chuo-ku, Tokyo Main Use: Office (Headquarters building) Design and Construction : Shimizu Corporation Structure : Steel construction Architects: Yoichi Kawamoto, Hiroshi Imai, Yoko Hino, Toru Yamada, Minekazu Inoue

Site Area: 1,035.8m Building Area: 814.53m Total Floor Area: 6,819.37m Number of Stories: 8-story building,1 basement floor, 1 penthouse floor Construction Term : February 2012 to June 2013

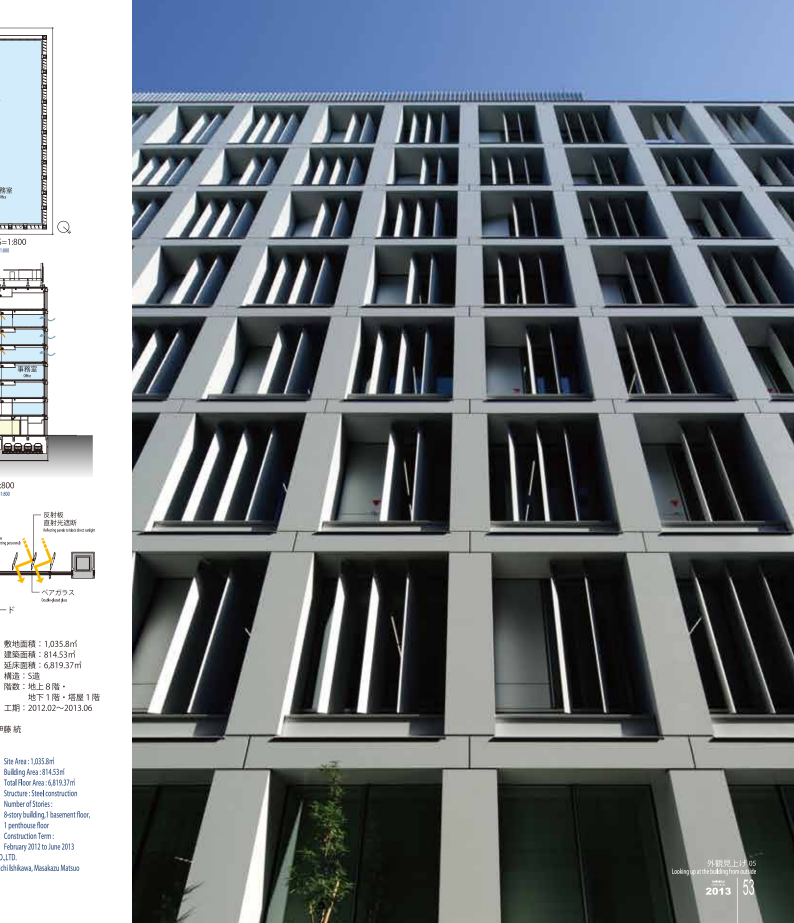
建築面積:814.53㎡

階数:地上8階・

構告: S浩

延床面積:6,819.37㎡

- Structural: TOKYO ELECTRIC POWER SERVICES CO.,LTD.
- M&E: Shinya Ikeda, Hideki Morita, Osamu Ito, Eiichi Ishikawa, Masakazu Matsuo



### 清水建設株式会社 技術研究所 多目的実験棟/材料実験棟

SHIMIZU INSTITUTE OF TECHNOLOGY Multipurpose Testing Laboratory / Materials Laboratory

ものづくりをカタチにした佇まい

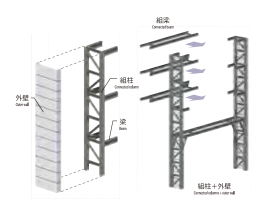
Like the product manufacturing process come to life

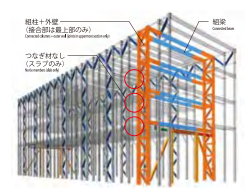






材料実験棟 鉄骨・外壁アセンブリー工法





組柱と外壁を事前に組立

組柱+外壁を建方後、組梁を設置

全体構造架構



地組された組柱を仮置場に設置



外壁と-体となった組柱の建方



建方全景



多目的実験棟

研究開発拠点。

材料実験棟

デルの実証となった。



Multipurpose Testing Laboratory

This is a center for research and development of technologies in the environmental and energy fields that will be needed for next-generation environmental architecture. The center is equipped with a paired-comparison testing laboratory which is used for comparative verification of the energy-saving performance of different exteriors, a zero-energy building (ZEB) solutions laboratory for assessing ZEB technologies, and an indoor environment testing laboratory for developing air conditioning and lighting systems in artificial climates. These facilities enable assessment and verification of state-of-the-art equipment. The building facade itself forms a testing apparatus. It has been designed with two elements, curtain walls and wall greening, in order to provide a simple depiction of Shimizu's architectural design program of "product creation and environmental consciousness."

This laboratory was constructed on a narrow site adjacent to the existing building and the seawall, using the "skeleton and facade integration construction method." The connected columns that are integrated with the facade elements form a mega-frame as the earthquake-resisting elements. The design which took into account construction planning at the design stage succeeded in reducing the necessity of scarce labor and shortening the work period by 60 days and serving as a new model for architectural production.

建築主:清水建設株式会社 敷地面積:21,135.14㎡ 所在地:東京都江東区 建築面積:512.48㎡(多目的実験棟) 主要用途:研究所 711.33㎡(材料実験棟)

設計施工:清水建設株式会社 ・建築:伊藤智樹 半田宜之 瀧澤 祐介 ·構造:小前 健太郎 植竹 宏幸 小玉 真一 ・設備:戸田 芳信 前田 聡 夏井 啓一郎

Client: Shimizu Corporation

Location : Koto-ku, Tokyo

Main Use : Research institution

Design and Construction: Shimizu Corporation

• M&E: Yoshinobu Toda, Satoshi Maeda, Keiichiro Natsui

構造:S造(制震構造) 階数:地上6階(多目的実験棟) 地上5階(材料実験棟) 工期:2012.04~2013.01

Site Area: 21,135.14m Building Area: 512.48m (Multipurpose Testing Laboratory) 711.33m² (Materials Laboratory) Architects: Tomoki Ito, Yoshiyuki Handa, Yusuke Takizawa Total Floor Area:

 Structural : Kentaro Komae, Hiroyuki Uetake, Shinichi Kodama 2,336.36m (Multipurpose Testing Laboratory) 3,144.41 m<sup>2</sup> (Materials Laboratory)

Structure: Steel construction (Vibration controlled structure)

Number of Stories : 6-story building(Multipurpose Testing Laboratory) 5-story building(Materials Laboratory) Construction Term: April 2012 to January 2013

延床面積:2,336.36㎡(多目的実験棟)

3,144.41㎡(材料実験棟)

次世代環境建築に向けた環境・エネルギー分野技術の

異なる外装の省エネ性能を比較検証する一対比較試験

室、ZEB関連技術の評価を行うZEBソリューションラ

ボ、人工気象環境下で空調・照明を開発する建築環境

ファサードはそれ自体が実験装置であるカーテン

ウォールと壁面緑化のデザインで、ものづくり×環境

既存建屋と護岸に近接した都心の狭小地を想起させる

敷地に対し、「鉄骨・外壁アセンブリー工法」を考案

した。外壁と一体化された組柱はメガフレームとして

耐震要素を担う。設計段階で施工計画を視野に入れた

削減に繋がった。60日の工期短縮は新しい建築生産モ

「つくり方をカタチに」した計画は、逼迫する労務の

という建築プログラムをシンプルに表現した。

高機能・サステナブル材料の研究開発拠点。

試験室を備え、最先端設備の評価検証が可能である。

This is a center for research and development of advanced function and sustainable



### 正倉院正倉整備事業

**Shosoin Shoso Maintenance Project** 

国宝正倉院正倉

Shosoin Shoso (National Treasure)





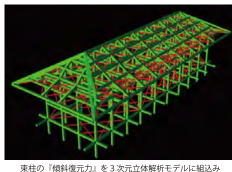
既存本瓦(奈良時代の瓦も多数存在)







小屋組みの補強





奈良時代中期に創建された国宝正倉院は、聖武天皇御 遺愛品を含む宝物を収蔵してきた宝庫であり、我が国 を代表する文化財建造物としてユネスコ世界遺産の登 録を受けている。木造建築としては規模が大きく、間 口約33m, 奥行約9.4m, 総高約14mで床下2.7mの高 床式建築である。寄棟本瓦葺きの屋根には奈良時代の 瓦も多数残っているが、最大の特徴は校倉造の上部建 物を創建時の束柱40本で支えている点にある。平成23 年10月より実施した正倉院整備事業では、屋根瓦の葺 き替え、小屋組の構造補強と併せて耐震性能の検証に 取り組んだ。正倉の耐震性能を検証するには、直径 60cmの東柱が持つ『傾斜復元力』という特殊な構造特 性を解明することが必要である。高度な解析や現地で の調査を通じて校倉造高床式構造の耐震性能を解明出 来たと考えている。

"Shosoin", constructed during the middle of the Nara period (710 - 794 A. D.), has been designated a National Treasure and contains priceless treasures that include articles used by the Emperor Shomu. The building is also one of the major cultural properties (architecture) of Japan and is a registered UNESCO World Heritage Site. It is a large wooden structure, with a frontage of approximately 33 m, a depth of approximately 9.4 m and a total height of approximately 14 m, and with a space of 2.7 m beneath the raised floor. The hipped tile roof contains many tiles that date back to the Nara Period. However, its major characteristic is that the upper building of azekura-tsukuri log construction is supported by 40 short pillars dating back to the building's original construction. In the Shoso Maintenance Project that began in October 2011, roof tiles were replaced, the roof truss was structurally reinforced and the earthquake-resisting performance was verified. In order to verify the earthquake-resisting performance of Shosoin, it was necessary to determine the Restoring force of traditional wooden buildings produced by rocking of column," a unique structural property of the short pillars that measure 60 cm in diameter. By means of advanced analysis and inspection at the site, the earthquake-resisting performance of the azekura-tsukuri raised floor structure was successfully determined.

所在地:奈良県奈良市 主要用途:宝庫 設計: 宮内庁京都事務所 文化財建造物保存技術協会 施工:清水建設株式会社 構造診断:清水建設株式会社

貞広修 木村誠 竹中 皓洋

Location: Nara-shi, Nara Main Use · Treasure house Design: Kyoto Office, Imperial Household Agency, The Japanese Association for Conservation of Architectural Monuments Construction: Shimizu Corporation Structural diagnosis: Osamu Sadahiro, Makoto Kimura, Hiromi Takenaka

建築面積:約840㎡ 延床面積:約610㎡ 構造:木造 (高床式校倉造り) 階数:地上2階

工期:2011.10~2014.10

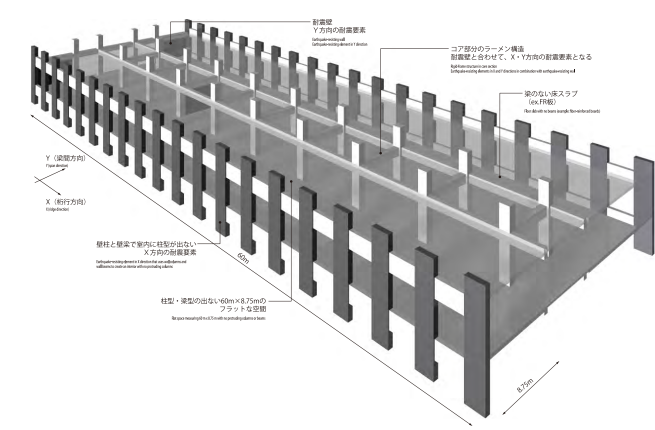
Building Area: Approximately 840m Total Floor Area Approximately 610m Structure: Wooden construction (Elevated floor type azekura-tsukuri log construction) Number of Stories: 2-story building Construction Term October 2011 to October 2014

### 医療法人社団輔仁会 大宮厚生病院

Medical Corporation Hojinkai Ohmiya Kousei Hospital

低階高で室内に柱型・梁型を出さないSKIT構法

SKIT construction method for eliminating protruding columns and beams in rooms in buildings with a low floor height











SKIT構法は、耐震壁などの耐震要素を適切に配置 することで梁間方向の梁をなくし、外周の柱と桁行方 向の梁を偏平にすることで、柱型・梁型を出さないフ ラットな室内空間を生み出す構法である。

このSKIT構法を、シンプルな箱型形状である大宮 厚生病院に採用した。病室内に柱型が出ないことによ り、4床室では廊下側と窓側のベッドで家具レイアウ ト・使い勝手を同一にすることができ、柱型分の面積 を有効に利用することが可能となった。また、梁型が 出ないことにより、設備計画・更新のフレキシビリ ティ向上と低階高を実現した。

この構法は雁行形状やセットバック形状への病院へも 展開でき今後様々な病院に適用していく予定である。

The SKIT construction method is a structural system that can be applied to hospitals to make it possible to achieve hospital rooms with a low floor height and no protruding columns in room interiors. An appropriate allocations of earthquake-resisting walls and other seismic elements make it possible to remove the beams in one direction and use columns and beams with a flat cross-section in the other direction.

Hospital rooms with no protruding columns created through the use of the SKIT construction method offer enhanced versatility. In the case of a room with four beds, the beds can be placed on the corridor side and the window side, eliminating differences in furniture layout. The amount of effective space is increased through the addition of the space previously occupied by protruding columns.

The SKIT construction method was applied to the Ohmiya Kousei Hospital, which has a simple rectangular building shape, and its effectiveness was demonstrated. In the future, the method will be expanded to more complex building shapes, such as those with a staggered pattern or buildings with setbacks.

建築主:医療法人社団輔仁会 大宮厚生病院 所在地:埼玉県さいたま市 主要用途:病院(精神科) 設計施工:清水建設株式会社

・建築:鳥山 亜紀 大森 奈津子 ・構造:有田 康正

・設備:本間 康雄 中澤 公彦 Client: Medical Corporation Hojinkai

Ohmiya Kousei Hospital Location: Saitama-shi, Saitama Main Use: Hospital (psychiatry) Design and Construction: Shimizu Corporation Architects : Aki Toriyama, Natsuko Omori

 Structural : Yasumasa Arita · M&E: Yasuo Homma, Kimihiko Nakazawa

敷地面積: 23.483㎡ 建築面積: 2,003㎡ 延床面積: 8,826㎡ 構造:RC造 地上5階・地下1階

工期:2011.03~2012.12

Site Area: 23,483m Building Area: 2,003m Total Floor Area: 8.826m Structure: Reinforced concrete construction Number of Stories: 5-story building with 1 basement floor Construction Term: March 2011 to December 2012

AWARDS

### GARDENIER KINUTA WEST

ガーデニエール砧 WEST

・2013年度グッドデザイン賞 ・第47回SDA賞 サインデザイン 入選

 Recipient of GOOD DESIGN Award 2013 • 47th SDA Award Sign Design Winner

### PARK TOWER SHIBA-KOEN

パークタワー芝公園

・2013年度グッドデザイン賞

• Recipient of GOOD DESIGN Award 2013

### The Gotoh Museum (renovation)

### 五島美術館 改修

・2013年度グッドデザイン賞 ベスト100

Recipient of GOOD DESIGN Award 2013 BEST100

### TACHIKAWA-CITY KODOMO MIRAI CENTER

立川市 子ども未来センター

・2013年度グッドデザイン賞

• Recipient of GOOD DESIGN Award 2013

### Livedo Corporation EHIME-NIIHAMA FACTORY

リブドゥコーポレーション 愛媛新居浜工場

・2013年度空間デザイン賞 入賞

· DSA Design Award 2013 Winner

### Photograph credits

### 写真

### [表紙・裏表紙]

ガーデニエール砧 WEST GARDENIER KINUTA WEST

:スタジオバウハウス

生長の家 "森の中のオフィス" SEICHO-NO-IE "OFFICE IN THE FOREST"

:後藤晃人

中央区立 京橋こども園 Chuo Ward Kyobashi Children's Center

: 建築メディア研究所

新目黒東急ビル SHIN-MEGURO TOKYU BUILDING

: 島尾望 (株式会社エスエス東京)

EKIMISE (エキミセ) / 東武浅草ビルリニューアル EKIMISE/Renovation of TOBU ASAKUSA BUILDING : 近代建築社

パークタワー芝公園 PARK TOWER SHIBA-KOEN

:堀越圭晋(株式会社エスエス東京)

東京スクエアガーデン TOKYO SQUARE GARDEN

:島尾望(株式会社エスエス東京)

Z寺 庫蔵 ZTemple Storehouse

:株式会社川澄・小林研二写真事務所

五島美術館 改修 The Gotoh Museum (renovation)

:小川重雄写真事務所

キヤノン・フィリピン工場 CBMP NEW FACTORY :スタジオ・バウハウス

関西医科大学 KANSAI MEDICAL UNIVERSITY

:株式会社エスエス大阪

水戸病院 SELJUNKAI MITO HOSPITAL

: 島尾望 (株式会社エスエス東京)

立川市 子ども未来センター TACHIKAWA-CITY KODOMO MIRAI CENTER

: Forward Stroke

リブドゥコーポレーション 愛媛新居浜工場 Livedo Corporation EHIME-NIIHAMA FACTORY

:吉田写真事務所

キュードビル Q'd BUILDING

:島尾望 (株式会社エスエス東京)

清水建設株式会社 技術研究所 多目的実験棟/材料実験棟 SHIMIZU INSTITUTE OF TECHNOLOGY Multipurpose Testing Laboratory / Materials Laboratory

: 野口写真事務所 野口毅

### [本文]

ガーデニエール砧 WEST GARDENIER KINUTA WEST

01,03,04,06,08,10: スタジオバウハウス

02:新建築社写真部

05,07,09: 日経アーキテクチュア 吉田誠

生長の家 "森の中のオフィス" SEICHO-NO-IE "OFFICE IN THE FOREST"

01,02:新建築社写真部 03,04,07,08:後藤晃人

05:サンニチ印刷 06,09:清水建設株式会社

中央区立 京橋こども園 Chuo Ward Kyobashi Children's Center

01-04:建築メディア研究所 05-08: FOTOTEKA

新目黒東急ビル SHIN-MEGURO TOKYU BUILDING

01,03-06:島尾望(株式会社エスエス東京) 02:近代建築社

EKIMISE (エキミセ) / 東武浅草ビルリニューアル EKIMISE / Renovation of TOBU ASAKUSA BUILDING

01,02,04:近代建築社

03:株式会社エスエス東京

パークタワー芝公園 PARK TOWER SHIBA-KOEN

01-05: 堀越圭晋(株式会社エスエス東京)

東京スクエアガーデン TOKYO SQUARE GARDEN

01,02,07:島尾望 (株式会社エスエス東京)

03,05:新建築社写真部

04,06,08: 近代建築社

Z寺 庫蔵 Z Temple Storehouse

01-03:株式会社川澄・小林研二写真事務所

五島美術館 改修 The Gotoh Museum (renovation)

01,02,04-06,08,09: 小川重雄写真事務所

03:新建築社写真部

キヤノン・フィリピン工場 CBMP NEW FACTORY

01-03:スタジオ・バウハウス

関西医科大学 KANSAI MEDICAL UNIVERSITY

01-08:株式会社エスエス大阪

水戸病院 SEIJUNKAI MITO HOSPITAL 01-06:島尾望(株式会社エスエス東京)

立川市 子ども未来センター TACHIKAWA-CITY KODOMO MIRAI CENTER 01,02,07: 小笠原岳写真事務所 03: 新建築社写真部

04,05:清水建設株式会社 06,08: Forward Stroke

リブドゥコーポレーション 愛媛新居浜工場 Livedo Corporation EHIME-NIIHAMA FACTORY 01-04:吉田写真事務所

キュードビル Q'd BUILDING

01-05:島尾望(株式会社エスエス東京)

清水建設株式会社 技術研究所 多目的実験棟/材料実験棟

SHIMIZU INSTITUTE OF TECHNOLOGY Multipurpose Testing Laboratory / Materials Laboratory

01-04:野口写真事務所 野口毅

正倉院正倉整備事業 Shosoin Shoso Maintenance Project

01:清水建設株式会社

医療法人社団輔仁会 大宮厚生病院 Medical Corporation Hojinkai Ohmiya Kousei Hospital

01,02:島尾望(株式会社エスエス東京)

03:清水建設株式会社

### 清水建設株式会社

〒104-8370 東京都中央区京橋二丁目16番1号 Ta. 03-3561-1111 (代表) http://www.shimz.co.jp

### SHIMIZU CORPORATION

2-16-1 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-8370 Japan Tit +81-3-3561-1111 (Operator-assisted) http://www.shimz.co.jp/english/index.html

### SHIMIZU CREATION **2013**

発行・編集 清水建設株式会社

D刷 株式会社ピーディーシステム

発行日 2014年3月

Published and Edited by SHIMIZU CORPORATION

Printed by

PD System Corporation

Publication date

March 2014

非売品 Not for sale

