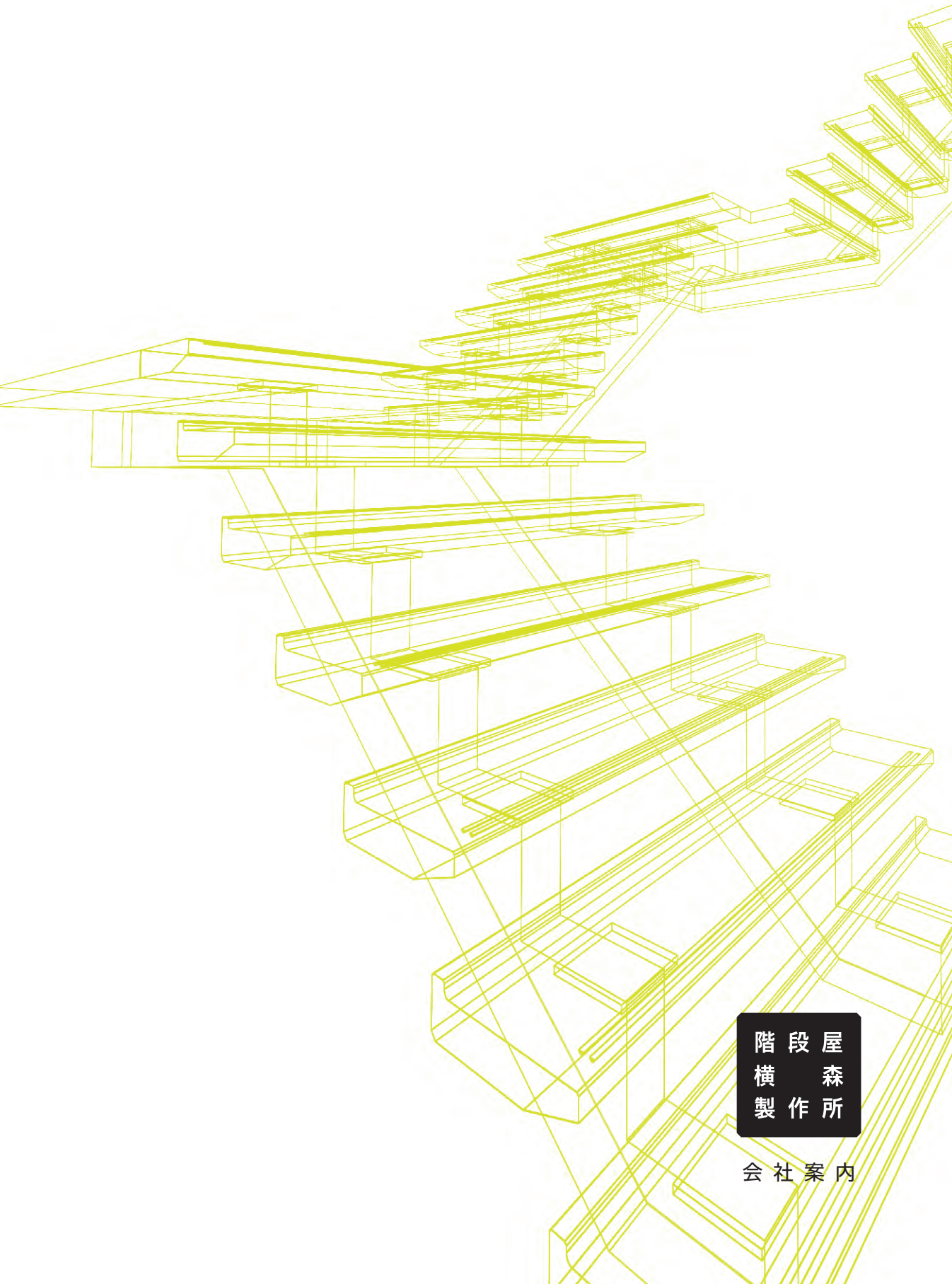


**YOKOMORI**

[www.yokomori.co.jp](http://www.yokomori.co.jp)



階段屋  
横森  
製作所

会社案内

階段屋が、守り続けてきたこと。

今でこそ鉄骨階段No.1ブランドとして、  
たくさんの建築物に携わっている私たち。  
建築金物屋だった私たちが、「階段屋」としての  
歩みをはじめたのは半世紀以上も前のことです。  
以来、私たちは世界でも稀な階段専門メーカーとして  
変化をとげ、街づくりの一端を担って参りました。  
どのような建物にもぴたりと納まる寸法精度。  
作り手の意匠性が実現される技術力。  
美しく合理化された生産ライン。  
安全と品質を徹底して追求する姿勢。  
階段に向けられた要望には、  
求められた以上の水準でお応えすること。  
「階段屋」である私たちが、  
創業以来ずっと貫き続けてきた姿勢です。



01

階段屋の技術力

02

階段屋の生産力

03

階段屋の安全と品質

04

階段屋の軌跡

05

階段屋の実績

製品案内  
会社概要  
施工実績

## すべての建物に、 寸分の狂いなく納めるために。

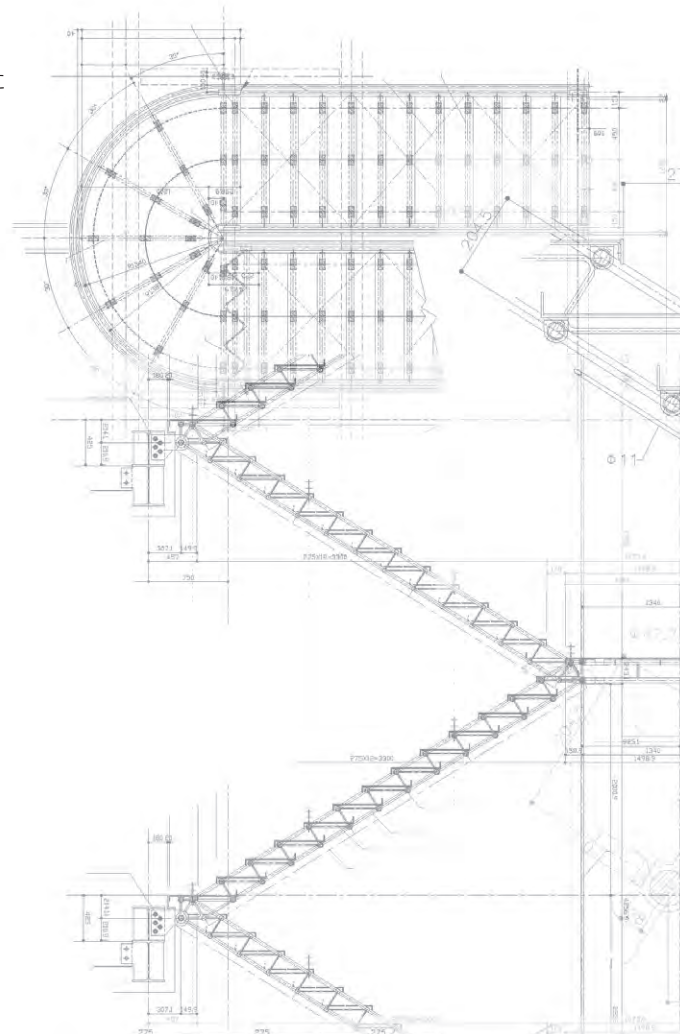
建築物が高層化するほど、階段に求められるのはその取付け精度。

私たちは他社に先駆けて、組立式の内部階段を開発し、「YS階段」と名付けました。溶接の使用箇所を減らすことで、溶接熱によるひずみを最小限に抑えることと、軸体との誤差をボルトで調整できる構造にすることで、複雑かつ厳しい条件の建築物にもびたりと納まる仕様を実現しています。階段に求められるのは、取付け精度だけではありません。「YS階段」では、実際に使う人たちのことを考え、2枚の薄鋼板を合板化することで鉄骨階段にありがちな足音を響かせない静音性を実現させました。

さらには、施工時の簡便さやスピード、設計者が

想い描いた通りの美しさの再現まで。

私たちは使う人、建物を造る人の想いにお応えする階段を追求しています。



## 階段をつくるためだけに 合理化された生産ライン。

02

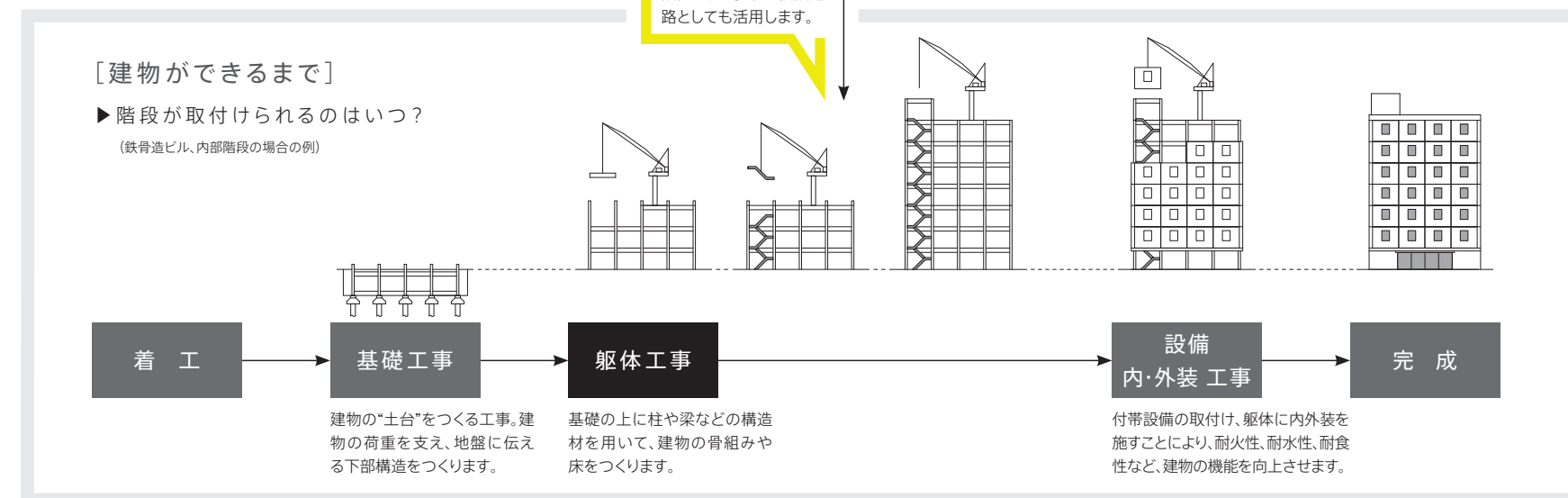
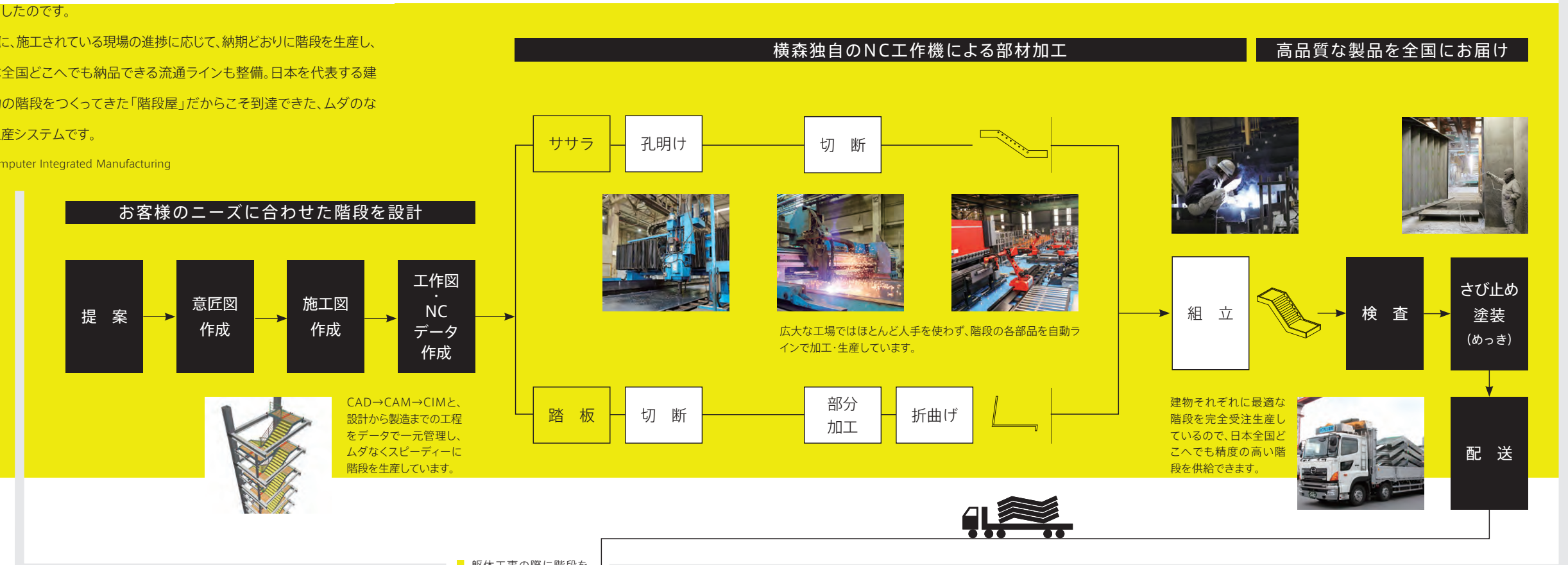
階段屋の生産力

よりスピーディーに、より低コストで、生産力へのニーズにお応えするために、私たちは設計から製造・施工までデータで一貫して管理できる階段専用のCIM<sup>\*</sup>システムを構築しました。これにより、要望通りの階段をよりスピーディーに、かつ人的ミスの少ない、合理的な生産を可能にしたのです。

さらに、施工されている現場の進捗に応じて、納期どおりに階段を生産し、日本全国どこへでも納品できる流通ラインも整備。日本を代表する建築物の階段をつくってきた「階段屋」だからこそ到達できた、ムダのない生産システムです。

\*Computer Integrated Manufacturing

[オンライン化した工程管理システム]





NH  
2.8  
KIPPON HOUSE

安全 + 第一

TOYO HOIST CRANE

2.8-1

TOYO HOIST CRANE

# 03

## 建てた後だけでなく、 建てる最中の安心も追求する。

私たちは安全品質に対する目標を、「横森は使う人には安心を、建物を建てる人には安全を、高品質な階段で貢献します」と掲げ、独自の取り組みを展開しています。鉄骨階段を建物の工事中に、先行して取付けられるようにした「YS階段」は、仮設通路として利用することを可能にし、仮設階段の設置を不要にしただけでなく、工事中の安全な通路確保に貢献しています。

また、外部階段「Z55」では、踏板に繊維補強コンクリートを採用することで高強度の確保だけでなく、騒音問題もクリア。さらに溶融亜鉛めっき処理により、防錆性をキープし鉄骨階段のロングライフ化を実現しています。

近年、階段にも溶接性能などを調べるUT(非破壊)検査結果の提出が求められるようになったのを受け、UT検査が行える資格者を育成して検査体制を整備。品質確保に向けて、私たちは自らに厳しい基準を設け、自主検査と第三者機関による二重検査の取り組みを行っています。



全国6工場(岡部工場・児玉工場・いわき工場・加西工場・九州工場・名古屋工場)で鉄骨製作工場性能評価Mグレードを取得しました。



自社の品質マネジメントシステムは、既存の段階で  
JIS Q 9001:2015 (ISO 9001:2015)  
の認定を受けていることを明記します。



ヨコモリの階段は、(財)建材試験センターの防火性能証明を得ておらず、階段30分耐火及び準耐火性能を備えた階段に該当することが証明されています。



## 街の高層化を支えてきた技術は、一般住宅やリニューアルにも。

半世紀以上にわたり、階段のことを考え続け、階段に向けられたあらゆる要望に応え続けてきたヨコモリ。

私たちがこれまでに手掛けてきた階段は、述べ60万フロア以上。それは富士山にすると514山分<sup>\*</sup>の高さにも及びます。これらの実績とともに積み重ねられた独自の技術は、街の高層化を支えてきました。そしてそのノウハウは高層建築物だけでなく、一般住宅やマンションにも貢献できるものへと進化し続けています。

\*1フロアあたり3mとした、過去の売上生産量による理論値

### 2003-NOW さらなる飛躍の時代

#### 1981-2002 急成長の時代

#### 1967-1980 金物から階段の時代

#### 1945-1966 金物の時代



- 2003年 鉄骨階段リニューアル事業に本格参入。
- 2004年 SYSTAIR(住宅向けインテリア階段)を開発。
- ◀ 2007年 北京オリンピックスタジアム(北京国家体育场)の階段を受注。
- 2008年 名古屋工場を移転、新名古屋工場開設。東日本地区事業所(北海道支店を除く)ISO9001認証取得。



- 2009年 西日本地区事業所、ISO9001認証取得。
- 東京スカイツリー<sup>®</sup>の階段を受注。
- ◀ 2010年 あべのハルカスの階段を受注。

- 2015年 豊橋工場を開設。中国の合弁会社を解消し、100%子会社として「上海横精鋼構有限公司」を設立。「YOKOMORI USA HOLDINGS CORPORATION」を設立し、米国に進出する。
- 2016年 日本企業として初めてシンガポールの建築・建設業であるBCAのSSSS CATEGORY S2を取得。YOKOMORI USAの100%子会社として「SENTRY STEEL, Inc.」を設立し、米国事業へ本格参入。

- 2017年 北海道工場を開設。国内の全事業所でISO9001認証取得。BIMに対応した新CADシステムCADYS IIを開発。合弁会社「YOKOMORI SINGAPORE PTE LTD」を設立し、シンガポールへ進出する。

- ◀ 2001年 創業50周年を迎える。岡部工場を増設。六本木ヒルズの階段を受注。
- 2002年 有明利昭、代表取締役に就任する。3次元CADシステム「CADYS 21」を開発。

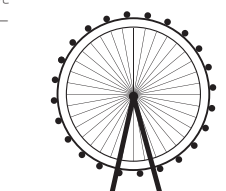


- 1981年 九州工場を開設。
- 1982年 加西工場を開設。
- ◀ 1983年 静音・耐錆に優れた外部用階段Z55-SFRC階段を開発。発明奨励賞を受賞。
- 1983年 川越工場を開設。建築家・村野藤吾先生を招聘し記念講演会を催す。
- 1984年 広島出張所を開設。
- 1985年 名古屋営業所を開設。
- 1987年 児玉工場を開設。YS-CAD-CAMシステムを開発。



- ◀ 1990年 東京都庁第一本庁舎および第二本庁舎の階段を受注。
- 1991年 いわき工場(本格的なFA工場)を開設。名古屋工場を開設。横浜ランドマークタワーの階段を受注。
- 1992年 階段CIMシステムを開発。記念式典・階段博覧会を開催。
- 1993年 仙台営業所を開設。

- 1995年 本社社屋改築。上海の滬東造船所と合併会社「上海滬船横森鋼構有限公司」を設立し、中国に進出する。
- 1996年 北海道営業所を開設。
- 1999年 昭島工場、東松山工場を岡部工場に集約する。岡部工場開設。



- 1967年 幅ヶ谷工場のベンダーとシャーリングを昭島工場へ移設。三菱東九号館の階段解体作業に従事。三菱地所の助力もあり、YS階段を開発。内部階段として、その第1号を新有楽町ビルに施工。
- ◀ 1968年 質量ともに最大級の装飾金物、立正佼成会普門館のブロンズ面格子を受注。霞ヶ関ビルの金物工事を受注し、超高層時代の幕開けに参画。昭島工場を拡張し、大型のベンダーとシャーリングを導入。
- 1970年 YS階段の特許を取得。(米・独・仏・英・台湾・韓国においても特許取得)



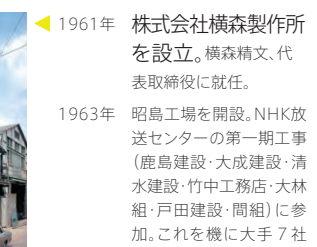
- ◀ 1971年 新宿京王プラザホテルにYS階段が採用され、その後新宿副都心をはじめ、ほとんどの超高層ビルに施工する端緒となる。
- 1972年 新宿三井ビルの階段を受注。
- 1974年 本社新社屋、完成。幡ヶ谷工場を昭島工場に移設合併。



- 1975年 大阪営業所を開設。
- 1976年 外部用階段としてSFRC階段を開発。これによって内外部階段双方の特許を取得し、ユニット・幅広・らせん階段をえた国内唯一の階段専門メーカーとなる。
- 1977年 九州営業所を開設。



- 1945年 創業者 横森精文が終戦後、義兄と家庭用金物および照明器具の販売を開始。
- 1951年 板橋区の造兵廠跡後地にアルマイト工場を開設。上板橋にて独立、横森製作所を創業。米軍の部品加工に従事。
- ◀ 1953年 横森製作所、上板橋から渋谷区幡ヶ谷へ移転し、工場を設立。建築金物の設計、製作、施工を業とする。手すりの製造を始め、活躍の場を広げる。
- 1961年 株式会社横森製作所を設立。横森精文、代表取締役に就任。
- 1963年 昭島工場を開設。NHK放送センターの第一期工事(鹿島建設・大成建設・清水建設・竹中工務店・大林組・戸田建設・間組)に参加。これを機に大手7社との取引の道が開ける。



生み出した階段を積み重ねると…

Mt.FUJI X 約 514 山分

## 日本の超高層ビルの 8割に採用されている実績。

「階段屋」という独自の道を歩み続けてきたヨコモリ。

200メートルを超える日本の高層ビルの約8割<sup>\*</sup>に採用いただいている実績  
は、皆さまからの厚い信頼の証です。

取付け精度、審美性、安全性などを高い次元で満たすための私たちの取り組  
みは、高層ビルだけでなく、街をかたち作るさまざまな建築物を支えています。

※当社調べ(2017年7月現在)

日本の超高層ビル  
当社シェア<sup>\*</sup>

約 80 %

300m

200m



六本木ヒルズ森タワー  
2003年/238m

NTTドコモ代々木ビル  
1997年/239m

虎ノ門ヒルズ  
2014年/255m

横浜ランドマークタワー  
1993年/296m

あべのハルカス  
2014年/300m

東京都庁第一本庁舎  
1991年/243m

モード学園コクーンタワー  
2008年/203m

JRセントラルタワーズ  
2000年/245m

日本の超高層ビル  
TOP50のうち、  
45にヨコモリの階段が  
採用されています。

日本超高層ビルランキング  
(2017年7月現在)

- 1 あべのハルカス
- 2 横浜ランドマークタワー
- 3 りんくうゲートタワービル
- 4 大阪府咲洲庁舎 さきしまコスモタワー
- 5 虎ノ門ヒルズ
- 6 ミッドタウン・タワー
- 7 豊田・毎日ビルディング ミッドランドスクエア
- 8 JRセントラルタワーズ(オフィス棟)
- 9 東京都庁第一本庁舎
- 10 NTTドコモ代々木ビル
- 11 サンシャイン60
- 12 六本木ヒルズ森タワー
- 13 新宿パークタワー
- 14 東京オペラシティ
- 15 住友不動産六本木グランドタワー
- 16 JRセントラルタワーズ(ホテル棟)
- 17 新宿三井ビルディング
- 18 新宿センタービル
- 19 聖路加セントルームタワー
- 20 JRゲートタワー

- 21 泉ガーデンタワー
- 22 汐留シティセンター
- 23 電通本社ビル
- 24 アクトタワー
- 25 新宿住友ビルディング
- 26 新宿野村ビルディング
- 27 The Kitahama
- 28 ザ・パークハウス西新宿タワー60
- 29 アークヒルズ 仙石山森タワー
- 30 赤坂インターシティAIR

- 31 グラントウキョウ ノースタワー
- 32 グラントウキョウ サウスタワー
- 33 モード学園 コクーンタワー
- 34 パークシティ武蔵小杉 ミッドスカイタワー
- 35 クロスタワー 大阪ベイ
- 36 ORC200
- 37 損保ジャパン日本興亜本社ビル
- 38 JPタワー
- 39 読売新聞東京本社ビル
- 40 大手町タワー

- 41 中之島フェスティバルタワー・ウエスト(西地区)
- 42 中之島フェスティバルタワー(東地区)
- 43 新丸ノ内ビルディング
- 44 JPタワー名古屋
- 45 関電ビルディング
- 46 住友不動産新宿グランダタワー
- 47 晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワーX棟
- 48 日本橋三井タワー
- 49 山王パークタワー
- 50 勝どきビュータワー

## 製品案内

### 階段・手すり

#### 内部階段



組立式にすることで  
ひずみを抑え、美しい外観を実現

組立式で溶接箇所が少なく、歪みの少ない高精度な階段。踏板には鋼板をスポット溶接した2枚合板踏板を採用し、歩行音が静か。即仮設通路として利用が可能です。

#### インテリア階段



住む人の個性に合わせて  
イージーオーダーできる住宅階段

階高などの設置条件や住む人の個性やニーズに対応できる、イージーオーダー製品。軽量部品で構成されているため搬入も施工も容易で、新築・リフォームともにご利用いただけます。

#### 外部階段



メンテナンスフリーを追求し  
錆に強く、静かな歩行音を実現

フリーメンテナンス性の追求により経済性を実現し、マンションなどに好適。鉄部には1m<sup>2</sup>あたり550gの溶融亜鉛めっきを施し、防錆効果は抜群。耐久性に優れ、歩行音が静かです。

#### 装飾・らせん階段



金物屋として始まった  
YOKOMORIだからできる装飾階段

階段づくりには、様々なノウハウと職人芸とも言うべき技術が必要。装飾金物としてスタートしたヨコモリなら、美しく高度な装飾・らせん階段で、建物の格調と個性を優美に表現できます。

#### 手すり



階段同様、美しい仕上がりと  
高精度

システムにより自動生産されるものから、伝統の職人芸を活かして手作りするものまで、バリエーションが豊富。階段・バルコニー・廊下・橋梁など、様々な設置場所に対応します。

建物になくてはならないものを、  
つくり続ける。

街の発展とともに都市にあふれる高層ビル群。

いつしか建物内の上下移動の主役は、

階段からエレベーターへと移行してきました。

しかし、いかに建設技術が進歩したとしても、

階段が建物になくてはならないものであることは、

言うまでもありません。

どんなに高層のビルでも、いかなる状況においても、

どのような建物であっても、

使う人、造る人にとって「安心」「安全」な製品をお届けする。

それが「階段屋」である私たちの使命だと

考えています。

私たち横森製作所は「階段屋」としての使命を果たすことで、

街の発展を支え続けます。

### 階段工法・他

#### 鉄骨階段リニューアル



長年培ったノウハウで安全で美しい  
階段を短期工で

老朽化した階段は美観を損ない、利  
用者に危険を及ぼします。そこでヨコ  
モリは、建築物のリフォーム・リニュー  
アルにも注力。長年培ったノウハウを  
活かし、快適で安全な環境づくりに貢  
献しています。

#### RC造建物用鉄骨階段



RC造建物に鉄骨階段を簡略な  
工事で設置できる技術を開発

RC造建物の階段構築は複雑な型枠・  
配筋工事が悩みの種。そこで、現場作  
業をより簡略化できる鉄骨階段をRC  
造建物にも導入し、工事の安全と高品  
質を実現しました。

#### 津波避難タワー



津波からの迅速な避難のために  
「階段屋」の技術を生かして開発

子どもや高齢者でも登りやすい階段  
仕様、渋滞による避難遅れを防ぐダブ  
ルタイプの階段(スロープ)など、独自  
の技術から生まれた避難タワー。  
最大400名まで収容可能です。

## 会社概要

[商号]	株式会社横森製作所
[英文社名]	YOKOMORI MFG.CO.,LTD.
[創業]	1951年12月
[設立]	1961年12月
[代表者]	有明利昭(代表取締役社長)
[資本金]	6,000万円
[従業員数]	418名(正社員数)
[売上高]	145億円(2016年度完成工事実績)



### 【営業拠点】

本社	〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-29-2 TEL:03-3460-9211 FAX:03-3469-9313
北海道支店	〒066-0051 北海道千歳市泉沢1007-242 TEL:0123-48-6612 FAX:0123-48-6614
東北支店	〒981-0933 宮城県仙台市青葉区 柏木1-2-45 フォレスト仙台ビル9F TEL:022-275-5377 FAX:022-275-5388
名古屋支店	〒480-1165 愛知県長久手市鴨田102 TEL:0561-63-9510 FAX:0561-63-9511
大阪支店	〒553-0005 大阪府大阪市福島区 野田5-17-22 大拓ビル2F TEL:06-4804-9031 FAX:06-4804-9032
広島営業所	〒732-0825 広島県広島市南区 金屋町7-5 シティハイツ金屋町1F TEL:082-535-0015 FAX:082-535-0016
九州支店	〒809-0002 福岡県中間市 大字中底井野字砂堀1164-34 TEL:093-244-0027 FAX:093-244-0032

### 【工場】

北海道工場	〒066-0051 北海道千歳市泉沢1007-242 TEL:0123-48-6612 FAX:0123-48-6614
いわき工場	〒970-1144 福島県いわき市好間工業団地26-1 TEL:0246-36-6333 FAX:0246-36-7373
岡部工場	〒369-0223 埼玉県深谷市榛沢302-4 TEL:048-546-2011 FAX:048-546-2012
児玉工場	〒369-0307 埼玉県児玉郡上里町 大字嘉美字立野南1600-2 TEL:0495-33-8252 FAX:0495-33-8256
川越工場	〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-16 TEL:0492-25-7466 FAX:0492-25-7483
名古屋工場	〒441-1102 愛知県豊橋市石巻西川町 字吉祥1-404 TEL:0532-87-1601 FAX:0532-88-6767
豊橋工場	〒441-3121 愛知県豊橋市西山町字西山295 TEL:0532-29-5805 FAX:0532-29-5806
加西工場	〒675-2365 兵庫県加西市畠町字西入角2284-1 TEL:0790-43-1133 FAX:0790-43-1135
九州工場	〒809-0002 福岡県中間市 大字中底井野字砂堀1164-34 TEL:093-244-0027 FAX:093-244-0032

## 施工実績

### オフィスビル

札幌明治生命ビル / 霞城セントラル / 仙台マークワン / 新潟日報メディアシップ / カインズ新本部 / ワールドビジネスガーデン / 新宿センタービル / 新宿NSビル / 新宿三井ビル / 新宿野村ビル / 新宿パークタワー / センチュリータワー / 東京オペラシティ / NTTドコモ代々木ビル / フジテレビ本社ビル / 山王パークタワー / 泉ガーデン / ブルデンシャルタワー / 丸の内ビルディング / 六本木ヒルズ森タワー / 赤坂サカス / COREDO日本橋 / 日本橋三井タワー / 東京ミッドタウン・タワー / 新丸の内ビルディング / グラントウキョウノースタワー・サウスタワー / 木材会館 / 豊洲キューピックガーデン / アークヒルズ仙石山森タワー / 日本橋アストラス三井ビルディング / JPタワー / GINZA KABUKIZA / 住友不動産 / 新宿ガーデンタワー / 小学館ビル / 日比谷ビルディング / 寿屋本社ビル / 虎ノ門ヒルズ / 三井住友銀行東館 / アシックスジャパン本社ビル / 大手町タワー / 横浜ランドマークタワー / クイーンズスクエア横浜 / 日产先进技術開発センター / 横浜ダイヤビルディング / みなとみらいグランドセントラルタワー / エプソンインベーションセンター / 大名古屋ビルヂング / NHK 名古屋放送センター / 日本経済新聞社名古屋支社 / NTTドコモ東海名古屋ビル / 名古屋ルーセントタワー / 京セラ本社 / 諸売テレビ大阪 / 中之島フェスティバルタワー / ミズノ大阪本社・ミズノクリスタ / 毎日新聞社大阪本社 / 中之島三井ビルディング / 大阪明治生命館ランドアクシスタワー / 梅田阪急ビル / 梅田ゲートタワー / あべのハルカス / 神戸クリスタルタワー / 尼崎フロントビル / 神戸製鋼所本社ビル / 明治生命広島織町ビル / 九州朝日放送 / 福岡トヨタ本社ビル / 長崎電気ビル / 肥後銀行新本店 / 沖縄セルラー本社ビル

### 官公庁舎

函館市庁舎 / 秋田市庁舎 / 茨城県庁舎 / さいたま広域合同庁舎 / 浦安市庁舎 / 千葉県庁新館 / 東京高等地方簡易裁判所合同庁舎 / 練馬区役所新庁舎 / 足立区庁舎 / カナダ大使館 / 東京都清掃局中央合同庁舎 / 特許庁総合庁舎 / 東京都第一本庁舎 / 東京都第二本庁舎 / 首相官邸 / 防衛省庁ヶ谷 / 警視庁新宿警察署 / 警視庁大塚警察署 / 東京拘置所 / 九段第3合同庁舎 / 千代田区役所本庁舎 / 立川市庁舎 / 神奈川県警本部庁舎 / 静岡県庁舍別館 / 甲府市庁舎 / 国崎市役所東庁舎 / 豊田市東庁舎 / 錦鹿市庁舎 / 大阪第4地方合同庁舎 / 大阪高等簡易地方裁判所 / 兵庫県警察本部庁舎 / 石川県庁舎行政庁舎 / 高知県警察本部庁舎 / 小倉北警察署 / 熊本北警察署 / 鹿児島県庁舎行政庁舎 / 沖縄県庁舎

### 医療・福祉施設

札幌医科大学基礎研究棟 / 八戸赤十字病院新本館 / 大館市立総合病院 / 東北大医学部附属病院 / 筑波メディカルセンター病院 / 立川相互病院 / 東京ベイ・浦安市医療センター / 三井記念病院 入院棟 / メディカルモリノビル / キッコーマン総合病院 / 金沢医科大学水見市民病院 / 愛知医科大学病院 / 高齢者複合施設 向島美郷 / 奈良県立医科大学附属病院 / 関西医科大学附属枚方病院 / 香川県立中央病院 / 国立病院機構四国がんセンター / JA尾道総合病院 / 久留米大学医療センター

### 学校・教育文化施設

北海道科学大学 前田キャンパス再整備計画(北海道科学大学 + 北海道薬科大学) / 東北学院大学法科大学院 / 都市山ふれあい科学館スペースパーク / いわき総合図書館 / 東京大学法学院3号館校舎(増築・改修) / 日本大学豊山高等学校・中学校 / 立教大学新座キャンパス再開発 / 鉄道博物館 / 船の科学館 / 江戸東京博物館 / 東京国際フォーラムホール棟 / 東京ビッグサイト / 国立国会図書館・国際子ども図書館 / 日本科学未来館 / 根津美術館 / モード学園コクーンタワー / 新国立美術館 / 中央区立中央小学校・中央幼稚園 / 立川市子ども未来センター / 明治大学中野キャンパス / 東京理科大学 葛飾キャンパス / 早稲田大学早稲田キャンパス3号館 / 成城中学校・成城高等学校 新校舎 / 横浜美術館 / 地球市民かがわプラザ / 地球環境戦略研究機関 / ポーラ美術館 / 静岡文化芸術大学 / モード学園スパイラルタワー / 知恵工業大学 名古屋自由ヶ丘キャンパス / 立命館大學BKCスポーツ健康コモンズ / 立命館小学校 / 大阪府立国際会議場 グランキュービタワー / 武庫川女子大学 学校教育棟 / 関西大学高槻ミューズキャンパス / 人と防災未来センター / 春日大社宝物殿 / 广島工業大学 三宅の森 Nexus21 / アクロス福岡 / 福岡大学中央図書館 / 関門海峡ミュージアム / 九州国立博物館 / 立命館アジア太平洋大学

### 商業施設

JRタワー / イトーヨーカドー苗穂ショッピング / イオンタウン釜石 / 三井アウトレットパーク仙台港 / イオンレイクタウン / 目黒雅叙園 / ピナスフォート / デックス東京ビーチ / タイムズスクエア / Q-FRONT / GINZA SIX / GINZA PLACE(銀座プレイス) / 東急プラザ / 表参道ヒルズ / 渋谷ヒカリエ / ダイバーシティ東京 ブラザ / KIRARITO GINZA / ヨコハマワールドポーターズ / ららぽーと海老名 / 横浜赤レンガ倉庫 / ラゾーナ川崎プラザ / グランツリー武蔵小杉 / ららぽーと横浜 / MARK IS みなとみらい / アクトシティー浜松 / JRセントラルタワーズ / 米公園「オアシス 21」/ mozo ワンダーシティ / 三井アウトレットパーク滋賀竜王 / グランフロント大阪 Aブロック・Bブロック / 大阪ワールドトレードセンター / ヨドバシ梅田ビル / なんばパークス / COCOE あまがさき緑遊新都心 / NTTクレド岡山ビル / イオンモール今治新都市 / キャナルシティ博多 / 小倉コロナワールド / サンエー那覇メインプレイス

### スポーツ・レジャー施設

函館五稜郭タワー / 青い森アリーナ / 茨城県立カシマサッカースタジアム / 西武ドーム / さいたまスーパーアリーナ / 埼玉スタジアム2002 / 東京ディズニーリゾート劇場 / 東京ディズニーシー / フクダ電子アリーナ / 東京ドーム / サンリオピューロランド / 味の素スタジアム / 東京スカイツリー® / 横浜国際総合競技場 / 静岡スタジアムエコパ / ナコヤドーム / 豊田スタジアム / 大阪ドーム / ユニバーサルスタジオ・ジャパン / 神戸ウイングスタジアム / 神戸アンパンマンこどもミュージアム & モール / ポートトレース鳴門新スタンド / 福岡ドーム / 北九州メディアドーム / ハウステンボス / 大分スポーツ公園総合競技場ビッグアイ

### ホテル

千歳全日空ホテル / 山形国際ホテル / スパリゾートハワイアンズ モノリス・タワー / 東急ハーヴェストクラブ那須 / 東京ディズニーランドホテル / 京王プラザホテル / 品川プリンスホテル / 東京ドームホテル / ザ・ペニンシュラ東京 / 東急キャピトルタワー / パレスホテル東京 パレスビル / ミレニアム三井ガーデンホテル東京 / ココラフロント / フォーシーズンズホテル京都 / 大津プリンスホテル / ラフォーレ南紀白浜 / ホテルグランパッハ京都 / ハイアット・リージェンシー・オーサカ / リンくうゲートタワービル / ホテル日航ペイサイド大阪 / 神戸メリケンパークオリエンタルホテル / 全日空ホテルルートレント高松 / 今治国際ホテル / シーホークホテル&リゾート / 長崎プリンスホテル / ホテルJALシティ長崎 / ドーミーイン熊本 / 青島バームビーチホテル / ホテルオリオンモトプリゾート&スパ

### 集合住宅

キラリス函館 / 山鼻ガーデンタワー / スカイタワー41 / ザ・ライオンズ定禅寺タワー / 三郷ニュータウン / エルザタワー55 / ライブタワー上尾 / エイベックスタワー浦和 / 幕張ペイタウン・セントラルパーク / ザ・レジデンス三田 / パークシティ大崎 / 住友不動産 新宿ガーデン(スカイフォレストトレジデンス) / ザ・パークハウス晴海タワーズ ティアロレジデンス / 代官山アドレス / Brillia Mare 有明TOWER & GARDEN / 大川端・リバーシティ 21 / シーリアお台場3番街 / 東京レジデンス / 都営住宅(村山) / シティタワーズ豊洲 ザ・ツイン / アトラスタワー西新宿 / ステーションガーデンタワー / ザ・トキヨー・タワーズ / パークアシス豊洲 / アトラスター六本木 / パークハイアビオ新宿イーストサイドタワー / パークタワー東雲 / パークシティ武蔵小杉ザ グランドウイングタワー / みなとみらいミッドスクエア ザ・タワー / リバーディンス / Brillia Grande みなとみらい / 桃花台スクイステージ33 / 駿河スカイタワー / ザ・シーン城北 / アクシオス千種 / 和歌山マリーナシティ・エールヴィータ / クロスター大阪ベイ / シティタワー天王寺真田山 / エルグラース神戸三宮タワーステージ / エキシティ・ヒロシマ(グランクロスタワー広島) / 中間ウェルパークビルズ / プレミスト千早タワー ザインマックス/D/グラフオート熊本タワー / タワーシティ長崎/D'グラフオート沖縄タワー

### 産業施設

日本原燃再処理施設 / ヨックモッククレア日光工場 / アステラス製薬筑波研究所 / YKK AP 株式会社 埼玉窓工場 / 三井不動産ロジスティクスパーク船橋 I (MFLP 船橋 I) / グッドマンビジネスパーク イースト / ヤカルト本社 中央研究所(研究管理棟) 東京都中央地区清掃工場 / 羽田クロノゲート / 日本通運川崎支店 本牧物流センター事業所B棟 / 横浜港流通センター / セイコーエプソン豊科事業所 / 知の拠点あいち・あいち産業科学技術総合センター / 本田技研工業鈴鹿製作所 / 京都市東北部清掃工場 / ダイキン工業 テクノロジー・イノベーションセンター / 大阪市環境事業局舞洲工場 / グッドマン堺 / 大分キヤノンマテリアル 97A / サントリー九州熊本工場

### 交通・通信施設

新千歳空港ターミナル / JR長野駅・MI DO RI長野 / 成田新東京国際空港新管制塔 / 羽田新旅客ターミナル・ビッグバード / 新宿交通結節点整備事業・JR新宿ミライナタワー / 池袋駅 / 首都高中央環状新宿線換気塔 / 東京国際空港国際線旅客ターミナルビル / 局島工場受入配管シールドトンネル / 中部国際空港旅客ターミナルビル / 関西国際空港旅客ターミナル / 那覇空港新国際線旅客ターミナルビル

### 海外

Donan Engineering Co., Inc.[アメリカ] / 貿易センタービル[旧東ドイツ] / アカバプロジェクト[ヨルダン] / チャンギ総合病院[シンガポール] / Sing Post[シンガポール] / トレジャリービル[シンガポール] / ダヤブミプロジェクト[マレーシア] / ドーハウエストバワーステーション[クエート] / バスラ・シェラトンホテル[イラク] / 北京シャングリラホテル[中国] / JING JANG HOTEL[中国] / 上海瑞金大厦[中国] / 大連森茂大厦[中国] / 金茂大厦[中国] / 上海森茂国际大厦[中国] / 上海国际航运大厦[中国] / 上海都市計畫展示場[中国] / 北京国家体育场(北京オリンピックメインスタジアム)[中国] / 上海環球金融中心[中国]