

# 2023(第71回)日建設計優秀工事

日建設計は7月26日、「第71回優秀工事感謝の会」を東京都千代田区のホテルメトロポリタンエドモントで開催した。2021年7月から2022年6月までに竣工した日建設計グループ設計・監理のプロジェクト計251件の中から19件を選定し、工事を手がけた施工会社の所長らに感謝状を贈った。



## 251件の中から19件選定

株式会社日建設計

代表取締役社長 大松 敦



本日はお忙しい中、私どもの優秀工事感謝の会にご出席を賜りまして、誠にありがとうございます。

今年も昨年に引き続き、会場にご参集いただく形で優秀工事感謝の会を開催させていただくことができました。これもひとえに、設計をご注ぎいただいた建築主の皆さま、それから私どもの設計を具体的な形につくらせてくださった施工各社の皆さまのおかげでございます。ここに改めて厚くお礼申し上げます。

2020年春からのコロナ禍において、2020年は訪問開催、2021年は会場にお集りいただく方を最小限とし、多くの関係者さまにはWEBで参加していただいた開催、また昨年は、着座でのご飲食とするなど、感染防止に取り組みながらの開催でした。今年の懇親会は立食形式としております。より一層、皆さまへ感謝の気持ちをお伝えできればと思っています。

第1回の優秀工事感謝の会を開かせていただきましたのは1953年ですから、今回で実に71回目になります。建築の設計という仕事は、施工をご担当される皆さまの手によって建築物という具体的な形になって初めて価値が生じるものですので、この会は、日建設計とともに施工各社の皆さまの「ものづくり」の歴史でもあります。ものづくりの担い手の確保と育成が大きな課題となる今後の建設業界において、施工各社の皆さまの、役割の重要性を改めて痛感しております。

2021年7月から2022年6月までに私どもが設計と監理をさせていただき完成したプロジェクトは、日建設計で180件、グループ全体では251件ございました。

その中から、品質、工期、安全、環境の各面において他の模範となる施工が行われ、工事の出来栄が特に優れているもの19件を「優秀工事」として選定させていただきました。

本日ここに、それらの工事を担当された19名のリーダーの皆さまと各社の代表者をお招きし、感謝の意を表する機会を設けさせていただきました。皆さまの工事の中で発揮された素晴らしい技術力、強力なリーダーシップに深い敬意を表する次第でございます。昨今の建設業界の繁忙度を考えるとなおさらその思いは深まります。

建築主のご要望に応えるために、工事に参加された数多くの方々、専門工事会社やメーカー、さらには関連工事の方々をひとつに束ね、良いものをつくらうという目標に向けて導いてくれたのは、真摯な真心があればこそであり、リーダーの皆さま一人ひとりの力量、人間力にすべてがかかっていたと思います。まさに余人をもって他に代え難い活躍をさせていただきました。ここに改めて日建設計を代表いたしまして心から感謝申し上げます。

設計を通じて「社会と時代の求める価値を持ち続ける建築」を世に送り出すこと、そして「建築主・使用者・管理者、そして一般市民の方々へ、世代を超えて愛し続けていただける建築」をつくり、その建物のライフサイクルを通じてお役にたっていくこと、これが私どもの願いであります。

1年半も続くウクライナ侵襲や、緊迫する世界情勢など、国際社会は大変革期を迎えていると認識していますが、引き続き、皆さまと一緒に、建築主、そして社会の課題に高いレベルで応えることのできる建築、都市、そして環境を創り続けていきたいと思っています。皆さまにおかれましてはご健康に留意の上、さらなるご活躍をされますことをお祈り申し上げ、お礼の挨拶とさせていただきます。本日は誠にありがとうございました。

(7月26日 優秀工事感謝の会)

### 対象プロジェクト

- ◇同志社大学 継志寮
- 大林組/現場代理人 川原 功三氏
- ◇出島メッセ長崎
- 戸田建設/所長 岡山 孝治氏
- ◇京都市本庁舎改修工事及び新西庁舎
- 大成建設/作業所長 遠藤 創氏
- ◇武蔵野銀行本店
- 大林組/所長 渡辺 直孝氏
- ◇立教女学院 高等学校他改修工事
- 清水建設/工事長 比谷 崇氏
- ◇昭和学校 小学校 ウェスト館
- 大成建設/所長 小林 俊貴氏

- ◇エクイニクス OS2x
- 清水建設/作業所長 山本 潤氏
- ◇Bridgestone Innovation Park
- 大林組/所長 高橋 良則氏
- ◇住友不動産大崎ツインビル東館
- 清水建設/建設所長 高橋 剛氏
- ◇銀泉西新橋ビル
- 大林組/所長 平野 裕二氏
- ◇次世代放射光施設 Nano Terasu
- 鹿島/所長 平野 篤司氏
- ◇広島県庁舎 耐震改修等工事
- 大成建設/作業所長 徳永 和正氏
- ◇横浜マリニタワー改修工事
- 渡辺組/所長 篠田 隆信氏

- ◇ニッセイ事務所棟
- 木内建設/所長 伊山 真敬氏
- ◇NHKホール天井耐震改修等工事
- 竹中工務店/作業所長 瀧澤 英明氏
- ◇富良野市新庁舎
- 大成建設/作業所長 山角 謙二氏
- ◇三井住友海上高松ビル
- 大成建設/作業所長 平池 浩二氏
- ◇クロスライフ博多天神
- 日本国土開発/所長 勝山 修一氏
- ◇クレストプライムレジデンス プロム
- ナード七番街
- 五洋建設/所長 中野秀和氏

### 出島メッセ長崎



撮影/石井紀久

本工事は、長崎市のPFI事業でコンベンションホールおよびイベント展示ホールから構成される長崎市初のMICE施設の新築工事です。コンベンションホールは36mスパン、イベント展示ホールは60mスパンの大空間トラス構造であり、施工時は鉄骨の剥くりの計画など様々な苦勞もありましたが、施工・設計・施工者が一丸となり、長崎の新たな交流拠点施設として、非常に満足できる建物を竣工しました。



戸田建設 所長 岡山 孝治氏

■発注者:ながさきMICE ■所在地:長崎市 ■構造:S・RC造 ■階数:地下1階地上4階 ■延床面積:24,721㎡ ■施工:[建築]戸田建設・上流・谷川建設・森美工JV [電気・空調・衛生]九電工 ■工期:2019年8月19日～2021年7月31日

### 同志社大学継志寮









撮影/伊藤彰(ライフォト)

同志社大学で初めて、「国内学生と留学生が区別なく生活を共にし、学びあえる寮」を具現化した「教育寮」が建設されました。外部に突き出る大きな金属屋根・庇・コンクリート打放し等は、京都のまちなみに調和した建物となっています。京都御所西側の閑静な住宅街での既存建物の解体・新築工事は、厳しい作業制約やコロナ禍の影響もありましたが、工事に関わる全員の協力により高い品質を確保でき無事竣工しました。



大林組 現場代理人 川原功三氏

■発注者:同志社 ■所在地:京都市上京区 ■構造:S・RC造 ■階数:地下1階地上3階 ■延床面積:7,549㎡ ■施工:大林組 ■工期:2020年5月1日～2021年7月30日

 <p>株式会社 清水建設株式会社 取締役社長 井上 和幸</p>	 <p>株式会社 鹿島建設株式会社 代表取締役 天野 裕正</p>	 <p>株式会社 大林組 代表取締役 運輪 賢治</p>	 <p>株式会社 竹中工務店 取締役社長 佐々木 正人</p>	 <p>大成建設株式会社 代表取締役 相川 善郎</p>	 <p>日本国土開発株式会社 代表取締役 林 伊佐雄</p>	 <p>株式会社 五洋建設株式会社 代表取締役 清水 琢三</p>	 <p>株式会社 戸田建設株式会社 代表取締役 大谷 清介</p>	 <p>株式会社 清水建設株式会社 取締役社長 井上 和幸</p>	 <p>株式会社 鹿島建設株式会社 代表取締役 天野 裕正</p>	 <p>株式会社 大林組 代表取締役 運輪 賢治</p>	 <p>株式会社 竹中工務店 取締役社長 佐々木 正人</p>	 <p>大成建設株式会社 代表取締役 相川 善郎</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



歴史にないものは自分でつくる。高砂の100年クオリティ。

1930年 遠距離搬送に欠かせないシロッコ型送風機用車

1923年創業から空調設備で培ってきた技術力。環境クワイア TakasaGol その誇りを、バイオニア精神を、次の100年へ。

歴史を築く。未来を拓く。高砂熱学の空調設備

高砂熱学

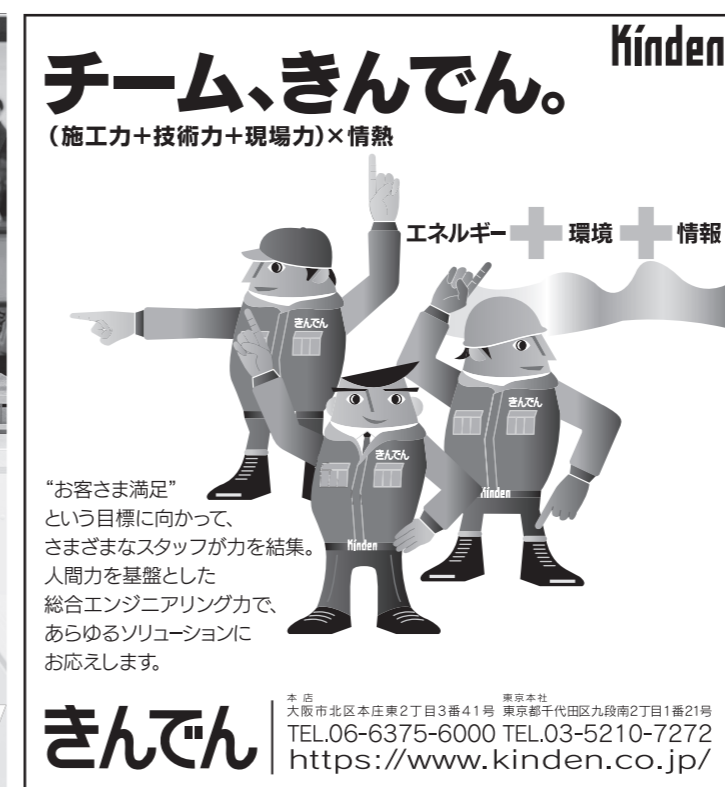


「快適に新しいカタチを。」

変わり続ける世の中に、技術力で応え続ける。時代が持ちこたえる快適な環境をつくり出すために、総合設備エンジニアリング企業として、さまざまな現場で幅広い工事を手掛けています。そして、快適な明日を支える、省エネで持続可能な社会の実現へ。さらなる成長を続け、技術で未来を築く。私たち中電工。

中電工

〒730-0855 広島市中区小瀬町6番12号 www.chuden.co.jp



チーム、きんでん。Kinden

(施工力+技術力+現場力)×情熱

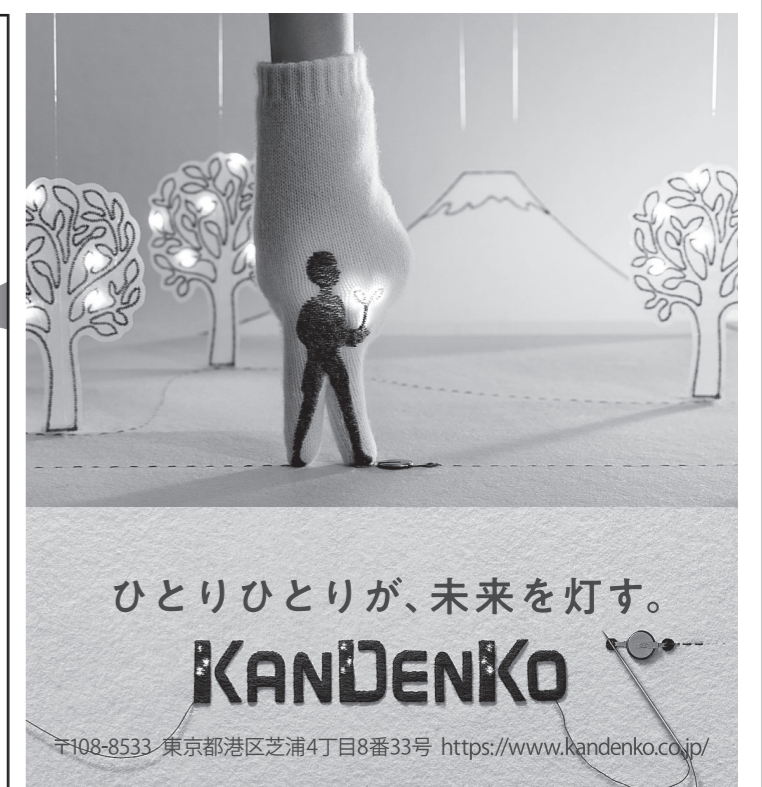
エネルギー + 環境 + 情報

「お客さま満足」という目標に向かって、さまざまなスタッフが力を結集。人間力を基盤とした総合エンジニアリング力で、あらゆるソリューションにお応えします。

きんでん

本店 大阪市北区本庄東2丁目3番41号 TEL.06-6375-6000 TEL.03-5210-7272 https://www.kinden.co.jp/

東京支店 東京都千代田区九段南2丁目1番21号 TEL.03-5210-7272



ひとりひとりが、未来を灯す。

KANDENKO

〒108-8533 東京都港区芝浦4丁目8番33号 https://www.kanden.co.jp/

### 武蔵野銀行本店



撮影/エスエス



大林組 現場代理人  
渡辺 直孝氏

大宮駅西口の新たなランドマークとして計画され、「質実剛健」で「重厚だが華美でないこと」をデザインコンセプトとした設計を関係者が一丸となって具現化しました。日本建築のデザインを基調とした二重底はP C版工場塗装を採用し重厚感を実現しました。中間免震層構造とすることで「安全・安心」を実現し、26mの大スパン構造で無柱の快適な執務空間を実現しました。旧本店ビル同様に地域のみなさまに愛され続ける事を祈念します。

■発注者:武蔵野銀行 ■所在地:さいたま市大宮区 ■構造:S・RC・SRC造 ■階数:地下2階地上13階 ■延床面積:29,940㎡ ■施工:大林組・ユディケー・伊田テクノス・住協建設・田中工務店・千代本興業JV ■工期:2019年6月1日~2021年9月28日

### 京都市本庁舎改修工事及び新西庁舎



撮影/伸和



大成建設 作業所長  
遠藤 創氏

昭和初期に竣工した歴史的建物である京都市役所本庁舎を、当時の面影を残しつつ現代的な設備の建物に改修する工事で、同時に基礎免震化を図るとともに、その下で前面道路の地下街と地下連絡通路をつなぐという工程が多岐にわたる工事でした。特に建物直下に地下構造物を構築する地下連絡通路工事については、技術的難易度が高く、多くの問題点を解決する必要がありましたが、設計および監理者と一体となって取り組み無事竣工させることができました。

■発注者:京都市 ■所在地:京都市中京区 ■構造:[本庁舎]RC造 [西庁舎]SRC・S造 ■階数:[本庁舎]地上6階 [西庁舎]地上5階 ■延床面積:[本庁舎]16,487㎡ [西庁舎]3,297㎡ ■施工:[建築]大成建設・古瀬組・吉村建設工業JV [電気]きんでん・豊原電気土木(空調)新菱冷熱工業・扶桑管工業JV(衛生)シンテック ■工期:2017年6月1日~2021年9月30日

# 第71回 日建設計 優秀工事 受賞作品

### エクイニクス OS2x



撮影/山崎浩治(ブライス)



清水建設 作業所長  
山本 潤氏

本建物は、グローバルにデジタルインフラを提供しているエクイニクスの関西圏初のハイパースケールデータセンター(DC)です。DCの無機質なイメージを覆すガラス張りの外装については、現寸モックアップにより合意形成を図りました。大容量の電力供給に対応した各種大型機器の実装工事に頭を悩ませましたが、関係者と密に連携し建備一体で実現することができました。この施設が今後長きに渡り社会の基盤となることを誇らしく思います。

■発注者:エクイニクス・ジャパン ■所在地:大阪府箕面市 ■構造:S造 ■階数:地下1階地上3階 ■延床面積:14,664㎡ ■施工:清水・きんでん・新菱冷熱工業JV ■工期:2020年2月1日~2021年11月30日

### 昭和学院 小学校 ウエスト館



撮影/野田東徳(雁光舎)



大成建設 作業所長  
小林 俊貴氏

本工事は、建築のトレンドであるCLT工法による木造建築であり、GIR接合と日本初の二方向フラットスラブ床構造で設計された非常に難易度の高い建物でした。接合部の管理は高い精度が要求されるため繰り返し試験施工で検証を行い、建方や支保工計画においてはBIMを活用し安全かつ効率よく施工ができました。施工・設計・監理・施工が一丸となり取り組んだことにより、高品質な建物を全工期無事故無災害で竣工することができました。

■発注者:昭和学院 ■所在地:千葉県市川市 ■構造:W一部S造 ■階数:地上2階 ■延床面積:1,467㎡ ■施工:大成建設 ■工期:2020年10月1日~2021年11月15日

### 立教女学院 高等学校他改修工事



撮影/近代建築社



清水建設 工事長  
比谷 崇氏

当工事は、昭和初期に創建され築約90年になる高校校舎・講堂・礼拝堂他の大規模改修です。耐震化・省エネ化を軸に、内外装美装や断熱施工・IT化等、安全性・機能性・快適性の向上を図りました。意匠的には創建当時の姿に戻すというテーマに基づき、既存仕上材の最大限利用や新規仕上の見せ方等について、施工も含めた工事関係者で知恵を出し合って造り込みました。この学び舎がこの先も大切に使用されることを願っています。

■発注者:立教女学院 ■所在地:東京都杉並区 ■構造:RC・W造 ■階数:地下1階地上2階 ■延床面積:8,173㎡(改修対象) ■施工:清水建設 ■工期:2020年5月8日~2021年10月29日

### 銀泉西新橋ビル



撮影/野田東徳(雁光舎)



大林組 所長  
平野 裕二氏

庇の連なる天然木貼りの軒天井がひときわ目を引く外装は、人通りの多い西新橋交差点の一角に建つ施主のフラッグシップビルとなります。庇の先端部納まりなどデザインと品質確保の両立に設計者と施工者、協力会社が一丸となって検討しました。また既存地下外壁の山留め利用や構台からの杭施工など、地下工事の合理化等により2か月の工期短縮も図れ、完成後は多くの方々より評価を得ることができました。

■発注者:銀泉 ■所在地:東京都港区 ■構造:S・RC造 ■階数:地下1階地上12階 ■延床面積:7,776㎡ ■施工:大林組 ■工期:2020年1月15日~2022年1月31日

### 住友不動産大崎ツインビル東館



撮影/エスエス



清水建設 建設所長  
高橋 剛氏

本計画は品川の御殿山とハツ山の切り通しを下った、三角形敷地に建つ事務所ビルです。外観はくさび形の石を立体的に組んだ外壁プレキャストを採用し特徴的なデザインとなっています。施工は地上鉄骨で千鳥積層工法、床端部や免震基礎のプレキャスト化や跳出しバルコニーのユニット施工など生産性の向上と高い品質の確保に努めました。コロナ禍を乗り越え、事業者様と日建設計様のご指導と関係者皆さまのご協力により無事に竣工引き渡しが出来たことをうれしく思います。

■発注者:住友不動産 ■所在地:東京都品川区 ■構造:S・SRC・RC造 ■階数:地下2階地上19階 ■延床面積:47,203㎡ ■施工:清水建設 ■工期:2020年1月7日~2022年1月20日

### Bridgestone Innovation Park



撮影/野田東徳(雁光舎)



大林組 所長  
高橋 良則氏

プリヂェストン小平地区の工場跡地を、新たな価値を創造するグローバル拠点へと再構築するプロジェクトです。製品開発を行う研究棟(B-Innovation)と実証実験のためのテストコース(B-Mobility)を近接配置し、研究開発の高速サイクルを生み出すことを目指しています。工事は広大な敷地に、B1棟や付属棟、テストコース、既存建屋改修、渡り廊下、近接する府中街道の歩道整備と盛りだくさん内容でしたが、関係者すべての協力で、無事竣工しました。

■発注者:プリヂェストン ■所在地:東京都小平市 ■構造:S造 ■階数:地上3階 ■延床面積:35,679㎡ ■施工:大林組 ■工期:2020年6月1日~2021年12月14日

**株式会社 日本工業所**  
代表取締役 佐藤 拓  
横浜市南区六ツ川 2-10-13 電話 045(711)2455

**大成設備株式会社**  
代表取締役社長 田行啓一  
東京都新宿区西新宿 2-6-1(新宿住友ビル) 電話 03(6302)0150

**Yurtec 株式会社 ユアテック**  
取締役社長 太田良治  
社長執行役員  
仙台市宮城野区榴岡 4-1-1 電話 022(296)2111

**Make Next. 九電工**  
代表取締役 石橋和幸  
社長執行役員  
福岡市南区那の川 1-23-35 電話 092(523)1691

**気**  
環境をつくる技術は、未来をつくる技術。  
大気社  
www.taikisha.co.jp

カイクキをサステナブルに。  
世の中を快適にする仕事  
三機工業

建物の「いのち」をつくる。  
ダイダン  
www.daidan.co.jp

さわやかな世界をつくる  
SHINRYO  
新菱冷熱工業株式会社

# 第71回 日建設計優秀工事

## 横浜マリントワー改修工事



渡辺組 所長  
篠田 隆信氏

本工事は外装リニューアルとともに塔体塗膜に含有する有害物質除去が主な目的でした。剥離塗膜飛散防止と作業環境確保のため、塔体作業区画を枠組足場とパネルで囲い区分けし、クリーンルームを、移設しながら作業を進めるといった難しい工事でした。特に鋼材の劣化部補修は塗膜剥離後でなければ把握出来ず速やかに処置方法決定と労務、部材の調達を行う必要がありました。関係者様のご協力により無事完工することができました。

撮影/須藤史明(須藤写真事務所)

■発注者:横浜市 ■所在地:横浜市中区 ■構造: S造 ■階数: 地上33階 ■延床面積: 4,389㎡ ■施工: (建築) 渡辺組(電気) 共栄社(空調) 衛生 日本工業 ■工期: 2019年9月20日~2022年3月24日

## 広島県庁舎 耐震改修等工事



撮影/建築写

本件は、既存の外観を残しながら、耐震改修工事を行うプロジェクトです。工事については、一部の範囲を先行で実施し、これを基点として3年にわたるローリング工事を行いました。在来耐震補強には多くの工法があり、庁舎機能の維持が前提となる中、上下階でのインフラ盛り替えなど、慎重な対応が求められるため、施工計画、工程管理に注力しました。多くの方にご協力いただき、全工期無事故・無災害でお引き渡すことができました。



大成建設 現場代理人  
徳永 和正氏

■発注者:広島県 ■所在地:広島市中区 ■構造: RC・S造 ■階数: 地下1階地上6階 ■延床面積: 79,816㎡ ■施工: 大成建設・増岡組・大野木建設 J V ■工期: 2019年4月1日~2022年2月18日

## 次世代放射光施設 Nano Terasu



写真提供/光科学イノベーションセンター

当施設は物質をナノレベルで観察、分析することができる最先端の研究施設で、東京ドームがすっぽりと納まる巨大な空間となっています。国内で整備する加速器装置は振動に敏感なため、建物には躯体各所で緑切りが施されており、各工事においてもシビアな精度が求められます。コロナ禍の最中、難易度の高い工事でしたが、施工主、設計監理者、施工者が一体となり無事故無災害で完成することができました。当施設が多くの方々に利用され、新製品、新技術の研究開発の拠点になり、地域が大きく発展することを期待しています。



鹿島 所長  
平野 篤司氏

■発注者:光科学イノベーションセンター ■所在地:仙台市青葉区 ■構造: S一部RC造 ■階数: 地下1階地上2階 ■延床面積: 25,358㎡ ■施工: 鹿島・橋本店 J V ■工期: 2020年3月27日~2022年2月28日

## 富良野市 新庁舎



撮影/酒井広司(グレートンフォトグラフス)

当建物は、ECI業務を踏まえプロポーサルに応募し、発注者・設計者と着工前から協議を重ねました。建物は既存庁舎敷地内に計画されたため騒音や振動等、隣接庁舎に配慮した施工計画を立案しました。外装は外断熱打込みのレンガタイル張り、冬期は採暖の上、温度管理を行い、内部はホールを中心に曲面の天井壁が多用され、難易度の高い施工でしたが、設計・監理・施工者が一丸となり高品質な建物をお引き渡すことができました。



大成建設 作業所長  
山角 謙二氏

■発注者:富良野市 ■所在地:北海道富良野市 ■構造: RC一部S・SRC造 ■階数: 地上4階 ■延床面積: 8,782㎡ ■施工: 大成建設・北弘電社・弘友設備 J V ■工期: 2020年10月19日~2022年6月30日

## NHKホール天井耐震改修等工事



撮影/エスエス

1972年に竣工したホール客席天井を、吊りボルトを用いない剛構造の天井とする改修工事でした。ホールでのイベントは休止していたものの、建物内は関係者が業務を継続しながらの既存天井と天井内設備の全面解体・新設であり、既存のパイプオルガンを維持し、複雑な天井の形状なりに天井下地を鉄骨で構成する非常に難しい工事でした。改修前後では3D点群データで形状確認を行い、既存形状を踏襲した精度の高い仕上げを実現することができました。



竹中工務店 作業所長  
瀧澤 英明氏

■発注者:日本放送協会 ■所在地:東京都渋谷区 ■構造: SRC・RC造 ■階数: 地下2階地上5階 ■延床面積: 21,080㎡ ■施工: 竹中工務店 ■工期: 2020年9月5日~2022年4月15日

## ニッセー事務所棟



撮影/エスエス

今回のプロジェクトは、ニッセー事務所棟の建て替え工事として2023年4月に竣工しました。正面エントランスに大きく張り出されたシャープな大庇が特徴的な外観で、レベルと通りの精度管理には気を使いました。またエントランス内に設置された2F事務所を結ぶ「壁から踏板だけ飛び出している」イメージの片持ち階段は、振動の検討から製作施工精度の確保にも労力を費やしました。難易度の高い施工に携われ、良い勉強になりました。



木内建設 所長  
伊山 真敬氏

■発注者:ニッセー ■所在地:静岡県焼津市 ■構造: S造 ■階数: 地上3階 ■延床面積: 3,464㎡ ■施工: 木内建設 ■工期: 2021年5月19日~2022年4月5日

## クレストプライムレジデンス プロムナード七番街 設計(意匠・設備) =日建ハウジングシステム



撮影/沖裕之(BLUE HOURS)

当工事はクレストプライムレジデンス内における最大街区である住居棟の建設工事です。JR線に近接しているためバリアセンサー検知システムを導入し、クレーンの越境に細心の注意を払いながら、サイトPC等の省力化工法も積極的に採用して施工を進めました。工事期間中は多くの関係者の皆さまにご協力いただき、無事竣工を迎えられうれしく思います。開発が進む街づくりのさらなるにぎわいの創出につながることを願っております。



五洋建設 所長  
中野 秀和氏

■発注者:ゴールドクレスト ■所在地:川崎区幸町 ■構造: RC・S造 ■階数: 地下1階地上15階 ■延床面積: 52,159㎡ ■施工: 五洋建設 ■工期: 2019年6月27日~2021年12月13日

## クロスライフ博多天神 設計・監理 =日建ハウジングシステム



撮影/久保山明(HIRAO CAMERA&STUDIO)

■発注者:大京 ■所在地:福岡市中央区 ■構造: RC造 ■階数: 地上13階 ■延床面積: 8,795㎡ ■施工: 日本国土開発・旭工務店 J V ■工期: 2020年1月20日~2021年7月30日



日本国土開発 所長  
勝山 修一氏

当工事は、博多中州と天神との中間地点で福岡一の繁華街の真ん中に施工するホテル新築工事でした。工事の2020年、21年はコロナ禍の真ただ中であり、基礎工事施工時が1回目の非常事態宣言となりマスクと消毒薬の手に苦しみながら施工を進めました。工事では外観の東面に位置するアルミキャスト・内装では1階ロビーのアルミキャスト・客室は3タイプの色使いなどをデザインに当地との調和を基に施工するにあたり現地に原寸のモックアップを作成し、皆さまと協議を重ね施工主・設計・デザイン・監理・施工者の1チームで施工に臨み、無事竣工を迎えることができました。本工事で関係する皆さまのご協力・ご指導をいただきましたことに感謝いたします。また、本プロジェクトに携われた事を誇りに感じます。ありがとうございます。

## 三井住友海上高松ビル



撮影/竹内哲也(日本アートグラフィック)

■発注者:三井住友海上火災保険 ■所在地:高松市 ■構造: S・SRC・RC造 ■階数: 地下1階地上9階 ■延床面積: 4,916㎡ ■施工: 大成建設・大京吹建設 J V ■工期: 2020年5月15日~2022年6月30日



大成建設 作業所長  
平池 浩氏

本建物は、高松市の中心部に位置し、災害に強く、人・環境に優しい省エネ機能を備えたオフィスビルです。新型コロナウイルス感染症の影響により海外品の外壁石の工場検査が実施できず、製造工場と現場をWEBでつなぎ、ドローンを駆使しながら、建物の顔となる約2400枚の外壁石を検査するなど、品質管理に工夫を凝らしました。狭い場所所歩行者が多い中、無事故・無災害でお引き渡すことができ、関係者の皆さま方に感謝申し上げます。

機械式駐車設備

**日精株式会社**

取締役社長 川畑 淳一

東京都港区西新橋1-18-17 電話 03(3502)3471

鉄工事を中心としたオンリーワン企業を目指す

**トラスト・ワン株式会社**

代表取締役 長岡 義隆

東京都千代田区岩本町3-2-4 岩本町ビル3F 電話 03(6809)9271

人が快適に過ごすための環境を創る

**株式会社 シンテック**

代表取締役 林 邦代

京都市右京区西京極西衣手町40-7 電話 075(312)4588

理想をカタチにする信頼の技術力

**サンセイ株式会社**

代表取締役 小嶋 敦

大阪府淀川区西宮原1-6-2 電話 06(6395)2231

Technic & Reliance

**株式会社 ニューメタル工業**

代表取締役 福田 圭介

福岡県那珂川市埋金830-1 電話 092(954)2600

**SUMIPARK**

街でよく見る  
パズル式

地下式のリーディングカンパニー  
**住友のパズル式**  
スミパークケース・スミパークフリー・GPS

**住友重機械搬送システム株式会社**

パーキングシステム営業部 www.shi.co.jp/shi-mh/park/

本社 東京都品川区西品川11-1-1 TEL.03-6628-8206  
大阪支社 大阪市北区中之島2-3-33 TEL.06-7635-3625

100th Anniversary 創業100周年

時代を導き、  
建物の未来を  
支えていく。

**斎久五業株式会社**

建築設備の総合エンジニアリング企業 〒100-0005  
東京都千代田区丸の内2-6-1 (丸の内パークビルディング)  
TEL.03-3201-0319 https://www.saiyu.co.jp

HIBIYA

光・水・空気と情報で建物を命を吹き込み  
「総合エンジニアリングサービス企業」  
として地球環境に貢献します。

**日比谷総合設備株式会社**

〒108-6312 東京都港区三田3-5-27 https://www.hibiya-eng.co.jp/

[ 順不同 ]