

第70回(2022年)日建設計優秀工事表彰

品質、工期、安全、環境面で他の模範

本日はお忙しい中、またコロナ禍が... 2020年春からのコロナ禍において、20年は訪問開催、21年は会場にお集りいただく方を最小限とし、多くの関係者の皆さまはWEBで参加して頂く形で開催しました。



日建設計 代表取締役社長

大松 敦

日建設計優秀工事表彰は、日建設計を始めとする日建グループが2020年7月から21年6月までに設計・監理を担当して完成したプロジェクト279件の中から、品質、工期、安全、環境など各方面で模範となる優秀な工事を選定している。70回目の今回は、全国から25現場を選定した。7月14日に東京都千代田区のホテルメトロポリタンエドモントで「第70回優秀工事感謝の会」が開かれ、大松敦日建設計社長から施工を担当した25人の作業所長に感謝状が手渡された。本特集では、対象工事の概要と所長のコメントを紹介する。

社会の課題に高いレベルで応える

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に、世代を超えて愛し続けたい建築」をつくり、その建物のライフサイクルを通じてお役にたつこと、これが私どもの願いであります。

YAMAHA Make Waves ヤマハサウンドシステム(株)

25現場に感謝状(所長敬称略)
Otemachi One
msb Tamachi 田町ステーションタワーN
中部電力 MIRAI TOWER
ちばぎん本店ビル
松山大学 御幸キャンパス クラブアクティビティエリア
大同大学 X(クロス)棟
W OSAKA
W OSAKA (特殊内装工事・客室)
W OSAKA (特殊内装工事・パブリック)
春華堂 SWEETS BANK
千代田区 万世橋出張所・区民館
大手前大学・大手前短期大学 さくら夙川キャンパス E棟
ふふ京都
姫路市文化コンベンションセンター アクリエひめじ
京都リサーチパーク KRP10号館
京都女子大学 E校舎
関西国際空港 第1ターミナルビル及び付属棟 電源設備地上化工事 北工区
関西国際空港 第1ターミナルビル及び付属棟 電源設備地上化工事 北工区 高圧変電設備調達
関西国際空港 第1ターミナルビル及び付属棟 電源設備地上化工事 南工区
関西国際空港 第1ターミナルビル及び付属棟 電源設備地上化工事 南工区 高圧変電設備調達
東京かつしか赤十字母子医療センター
J R熊本駅ビル
ウェルネット株式会社札幌本社
日比谷フォートタワー
宮益坂ビルディング(日建ハウジングシステム)

Group photo of award recipients and organizers at the ceremony.

アイカ工業
化学とデザインで面白いこと
https://www.aica.co.jp

YOKOMORI 株式会社横森製作所
代表取締役 有明 威

SSTI 三精テクノロジーズ株式会社
取締役社長 良知 昇

株式会社雄電社
取締役社長 小島 兼隆

株式会社斎久工業株式会社
代表取締役 佐藤 政美

旭建設株式会社
代表取締役 高橋 昌宏

新日本建設株式会社
代表取締役 高見 克司

西松建設株式会社
代表取締役 高瀬 伸利

戸田建設株式会社
代表取締役 大谷 清介

株式会社竹中工務店
取締役社長 佐々木 正人

大成建設株式会社
代表取締役 相川 善郎

朝日工業社
人と地球の心地良いをつくる
WORK CARRIER

株式会社オカムラ
シームレスなみんなの居場所。
ここでつながる。ここからひろがる。
WORK CARRIER

SUMIPARK 住友のパズル式
街でよく見るパズル式
住友重機械搬送システム株式会社

第70回(2022年)日建設計優秀工事表彰

松山大学 御幸キャンパス クラブアクティビティエリア



清水建設 工事部長 後藤 義典
当工事は、松山大学100周年記念事業の一環で体育館と部室を新築するプロジェクト...

①学校法人松山大学②松山市③S・SRC造地上2階建て延べ8,180平方m④清水建設⑤中電工(電気)、徳寿工業(空調)、三機工業(衛生)、フジテック(昇降機)⑥2020年10月

写真:伊藤彰(アイフォト)

大同大学 X(クロス)棟



大同大学で建築・土木を学ぶ学生のための校舎が建設されました。大きく開かれた筒状の窓は、周辺地域の雰囲気をも変える美に象徴的なデザインです...

①学校法人大同大学②名古屋市③S造地上4階建て延べ1万5,392平方m④大林組⑤泉電工業(電気)、大気社(空調・衛生)、日立ビルシステム(昇降機)⑥2020年10月

写真:鈴木文人写真事務所

W O S A K A



本建物はラグジュアリーブランドが軒を連ねる大阪御堂筋・心斎橋に位置し、外観は物静か、内側は遊び心と豪華さを極めた全337室の5つ星ホテルです...

①積水ハウス②大阪市③S・RC・SRC造地下1階地上31階建て延べ3万5,816平方m④竹中工務店(建築)、きんでん(電気、空調・衛生)、フジテック(昇降機)、新明和工業(駐車)⑥2020年11月

写真:©Nac & sa & Partners Inc.

W O S A K A (特殊内装工事・客室)



6-27階に配する客室は、エクストリームWOWスイートを含む全337室。コロナ禍の影響で資材調達予定どおり進まず工程調整に苦慮しましたが、工事に携わる全員の協力のもとハイグレードな空間をお無事引渡することができました。

①積水ハウス②大阪市③S・RC・SRC造地下1階地上31階建て延べ3万5,816平方m④高島屋スペースクリエイティブ⑤⑥2020年11月

写真:©Nac & sa & Partners Inc.

Otemachi One



本計画は皇居と日比谷通りの間にある、本社ビル、オフィステナントビル、ホテル、ホール、店舗等からなる複合施設です...

①三井物産・三井不動産②東京都千代田区③三井物産ビル:S・RC・SRC造地下5階地上30階建て、Otemachi Oneタワー:S・RC・SRC造地下5階地上40階建て延べ35万8,688平方m④鹿島⑤関電工、東光電気、トーネック、きんでん、九電工(電気)、新日本空調、三機工業、東洋熱工業、高砂熱学工業、ダイタン、朝日工業社(空調)、斎久工業、ダイタン、朝日工業社(衛生)、東芝エレベーター、日立ビルシステム、ダイコー(昇降機)、1HIトレーディング(駐車)⑥2020年4月

※実施設計・監理(共同):鹿島、外装・オフィス共用部デザイン:Skidmore,Owings & Merrill、ランドスケープデザイン:office ma、ライティングデザイン(外装・外構等):内原智史デザイン事務所、サインデザイン:井原理安デザイン事務所

写真:野田東徳(雁光舎)

msb Tamachi 田町ステーションタワーN



さまざまな用途の空間を採り入れたミックスコースという田町駅の街づくりを目指したプロジェクトで、シンボリックなツインタワーの一つです...

①東京ガス不動産②東京都港区③S・SRC・RC造地下2階地上36階建て延べ15万2,358平方m④清水建設⑤きんでん、関電工(電気)、高砂熱学工業、三建設備工業(空調)、三建設備工業(衛生)、日立ビルシステム、菱電エレベーター施設、フジテック、東芝エレベーター(昇降機)、住友重機械搬送システム(駐車)⑥2020年7月

※共同設計・監理者(設備):三菱地所設計 写真:篠澤裕(篠澤建築写真事務所)

中部電力 MIRAI TOWER

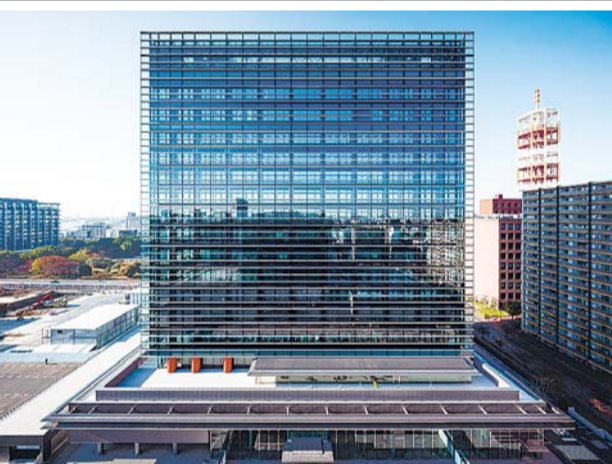


塔内ホテルをもつ観光タワーとしてリニューアルするに当たり、南海トラフ地震にも耐えるよう免震化を行うプロジェクトでした...

①名古屋テレビ塔②名古屋市③S・SRC造地下1階地上5階建て延べ3,765平方m④竹中工務店⑤トーネック(電気・空調・衛生)、岡谷鋼機、三菱電機ビルテクノサービス(昇降機)⑥2020年8月

写真:エスエス

ちばぎん本店ビル



京成千葉駅と東京湾に面する千葉港との中間地点にある「ちばぎん本店ビル」は、海に浮かぶガラスの船の帆をイメージした透明かつ端正なファサードとなっています...

①千葉銀行②千葉市③S造地上16階建て延べ4万3,456平方m④清水建設・大成建設・新日本建設・旭建設JV⑤関電工(電気)、高砂熱学工業(空調)、斎久工業(衛生)、日立ビルシステム、フジテック(昇降機)⑥2020年9月

写真:エスエス

①発注者②所在地③構造規模④建築施工者⑤設備など施工者(電気・空調・衛生・昇降機、その他)⑥竣工年月 ※共同設計など

高島屋スペースクリエイティブ株式会社
人が華やぐ、空間創造。 advanced planning TSC
高島屋スペースクリエイティブは ホテル・商業施設などの上質な空間をプロデュースする高島屋グループ企業です

KANDENKO
ひとりひとりが、未来を灯す。
〒108-8533 東京都港区芝浦4丁目8番33号 https://www.kandenko.co.jp/

私たちがOtemachi Oneを施工しました
株式会社 アクティオ 代表取締役 小沼 光雄
株式会社 有村組 代表取締役 有村 司
株式会社 大木組 代表取締役 大木 康全
株式会社 川久保企画 代表取締役 川久保 隆幸
株式会社 剛建 代表取締役 小澤 剛
株式会社 佐藤興業株式会社 代表取締役 佐藤 東平
株式会社 剛建 代表取締役 小澤 剛
株式会社 浪花組 代表取締役 中川 浩士
株式会社 平野 代表取締役 大橋 量司
株式会社 マサル 代表取締役 勝 又 健
株式会社 松本測量 代表取締役 松本 光宏
株式会社 吉田建設工業株式会社 代表取締役 吉田 了

三機工業
カイトキをサステナブルに。
世の中を快適にする仕事

チーム、きんでん。
(施工力+技術力+現場力)×情熱
キнден
TEL.06-6375-6000 TEL.03-5210-7272 https://www.kinden.co.jp/



ふふ京都は、有名な神社仏閣や文化施設、琵琶湖疎水に囲まれた京都らしいエリアのリゾート施設として計画されました。建物は平面的に雁行し、屋根は棟と谷が連続し、外壁は凹凸の多い複雑なRC造、繊細な仕上材料で構成されており、関係者全員で粘り強く質の高い仕事を積み上げました。工事は厳しい作業制約やコロナ禍の影響を受けましたが、建築主や近隣の方々からも評価いただき、工事に携わった関係者の方々に感謝いたします。

①ヒューリック②京都市③RC・W造地下1階地上4階建て延べ4,859平方m④竹中工務店⑤きんでん(電気)・高砂熱学工業(空調・衛生)・日立ビルシステム(昇降機)・J・フロント建築(CO・造作家具)⑥2021年1月

写真: ©Forward Stroke inc.



当施設は、大・中・小3つのホールとスタジオ、展示場、会議施設で構成されています。防振・遮音・音響などの性能確保のため、BIMモデルや音響シミュレーションモデルによる入念な検討・つくり込みと、徹底した品質管理や音響性能検証を実施し、目標品質、性能を確保しました。外装大規模なユニット化し、モックアップによる検証を重ね、施工効率向上も図れました。当施設が、皆さんに愛され、にぎわい続けることを、心より祈念します。

①②姫路市③S造地下1階地上5階建て延べ2万8,877平方m④竹中工務店・神崎組・平錦建設JV⑤きんでん・住友電設(電気)・新日本空調(空調・衛生)・東芝エレベータ・フジテック・三菱電機(昇降機)・三精テクノロジーズ(ホール舞台機構)・パナソニックL Sエンジニアリング(ホール照明設備)・ヤマハサウンドシステム(ホール音響設備)⑥2021年2月
音響: 永田音響設計、舞台関係: 空間創造研究所

写真: 日建設計



京都リサーチパーク内に新築した当施設は、既存の9号館と5条通り側のファサードに統一性を持たせています。総重量35tの発電機の揚重には隣接駐車場を借用し550tオーラレーンを設置しましたが、運送く台風が来襲するなど苦勞の絶えない現場でした。躯体工事を始めた頃にコロナ禍の1回目の緊急事態宣言が発令され作業員のマスクの購入にも苦勞しながら工事を進めました。無事に工事を完了できたことは関係者の皆さまが感染対策を徹底し罹患(りかん)しなかったことだと思っております。

①大阪ガス都市開発②京都市③RC・SRC造地下1階地上7階建て延べ3万4,219平方m④大林組⑤きんでん、ダイタン(電気)新日本空調(空調)・斎久工業(衛生)・三菱電機ビルソリューションズ(昇降機)⑥2021年3月

写真: 東出写真事務所



本工事は、2010年から続くキャンパス整備事業の、中心的な建物です。開放的な空間、東山の景観に溶け込む外観、ぜひいたくフードホール、緑あふれる中庭などで構成されています。敷地の高低差が大きく、複雑構造のため、難易度の高い建物でした。また工事を通じ、学生に学びの場を提供するキャンパスプロジェクトに取り組んだ現場でもあり、さまざまな制限やご要望に対し、関係者が一丸となって満足いただける作品を提供することができました。

①学校法人京都女子学園②京都市③S・SRC・RC造地下1階地上3階建て延べ5,374平方m④西松建設⑤日本電設工業(電気)・エルゴテック(空調・衛生)・三菱電機ビルテクノサービス(昇降機)⑥2021年3月

写真: エスエス



本プロジェクトはマリOTTインターナショナルが運営するラグジュアリー・ライフスタイルホテルです。華やかなデザインの内装、天井や壁の全てが立体形状になっており制作、施工ともに非常に難易度の高い工事となりました。関係者が一丸となり細部に至るまで品質を追求することで無事完工を迎えられました。本受賞にて改めて関係する皆さまに多大なご助力をいただきましたことを感謝致します。

①積水ハウス②大阪市③S・RC・SRC造地下1階地上31階建て延べ3万5,816平方m④乃村工芸社⑤—⑥2020年11月
※特殊内装: 日建スペースデザイン
写真: ©Nac á sa & Partners Inc.



「お菓子を囲んで家族で素敵な時を過ごしてもらいたい」という、お客様の思いを実現するため、工法を検討。モックアップで十分な検証をしたことで、机とソファに表現した外観の建物が出来ました。お客様との打ち合わせには、リアリティーを意識したコミュニケーションを図るため、リモートによる現場中継やドローンを使用した進捗状況を説明。併せて、現場紹介動画も作成しました。巨大な机といはれは細部までこだわったおかげで、浜松市の代表的なスポットになりました。

①春華堂②静岡県浜松市③S一部SRC造地上2階建て2,705平方m④清水建設⑤松川電気(電気)・つばい工業(空調・衛生)・天方産業(昇降機)⑥2020年12月

写真: 御園生大地(丹青社)



当建物は、人通りの多い秋葉原の狭い計画地に、外装乾式レンガの「ブリックシェード」や、吊り構造の鉄骨階段をレンガで包んだ「レンガ階段」等、技術的にも多くの検討課題を持った建物でした。発注者をはじめ、設計・監理者、施工者、専門業者が一丸となり、徹底して議論・検討を重ね、さまざまな困難・課題を乗り越え、工程どおりに高品質な建物を全工期無事故・無災害で、お引渡することができました。

①②千代田区③S・SRC造地下1階地上9階建て延べ3,654平方m④大成建設・本間組JV⑤大東電設・丸茂電機JV(電気)・城口研究所(昇降機)⑥2020年12月

写真: エスエス



本物件は大手前学園創立75周年キャンパス再編計画の核となる新学舎として西宮市夙川に新築されました。外観は対面する既存棟に合わせたコンクリート化粧打放、出目地仕上げに加え、新たにコンクリート下見板張やピーリング工法が採用されました。既存の石垣や植栽の一部を再利用するとともに、さまざまな樹木を植え、ご近隣の皆様にも季節を感じていただける施設となっています。閑静な住宅街での施工でしたが発注者・設計者の皆様にもご助力をいただき無事故・無災害で竣工を迎えられたこと感謝申し上げます。

①学校法人大手前学園②学校法人大手前学園③RC造地下1階地上3階5,359平方m④大林組⑤きんでん(電気)・日比谷総合設備(空調・衛生)・三菱電機(昇降機)⑥2021年1月

写真: エスエス

私たちがふふ京都を施工しました

石村硝子株式会社
代表取締役 石村幸久
京都市伏見区深草西浦町8-142 電話(075)641-8115

中建株式会社
代表取締役 畑 信行
京都府福知山市津田町新之口南井9-2 電話(0774)88-4590

株式会社 ユーテック
代表取締役 瀧川祐司
京都市上京区藪之内町85 電話(075)417-6255

SUSTAINA-FULL!
エンジニアリングで、人と自然に満ちた調和を。

Fill your tomorrow

snk
新日本空調株式会社

SANKEN
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

人と地球にActionを。

建物の未来を創造する。
地球の未来をつないでいく。
私たちは、持続可能な
新たな社会を支えてまいります。

三建設備工業

130
NOMURA ANNIVERSARY

おかげさまで130周年、
これからも世界に歓びと感動を。

株式会社 乃村工芸社

代表取締役 社長執行役員 **榎本 修次**

東京都港区台場2-3-4 TEL:03-5962-1171(代表)

中部電力グループ

快適以上を、世の中へ。

電気設備工事 空調設備工事 省エネ住宅設備工事
情報通信工事 エネルギー事業

株式会社 トーエネック
www.toenec.co.jp
本店 名古屋市中区栄1-20-31 〒460-0008 TEL.052-221-1111

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 温湿度調整に欠かせないシロッコ型送風機用翼車

1923年創業から空調設備で培ってきた技術力。環境クリエイター TakasaGo! 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

空気

環境をつくる
技術は、
未来をつくる
技術。

大気社
www.taikisha.co.jp

建物の「いのち」をつくる。

ダイタンがつくるのは、建物の「いのち」。
建物とは、電気・空調・水道衛生の設備があって
はじめて生きるもの。この責任と誇りを胸に、
私たちはさらなる価値を生みだしていきます。

ダイタン
株式会社 大井 浩一
www.daidan.co.jp

第70回(2022年)日建設計優秀工事表彰



ウェルネット株式会社札幌本社



ウェルネット株式会社札幌本社は、構造に大きな特徴を持つ、鉄骨造3階建てのオフィス移転新築工事でした。平面上では正方形の建物ですが、室内空間の通達はやや斜めになっています。また、2階の執務室空間を広く設けるため、柱を極力少なくするべく3階の床は屋上階の鉄骨梁から吊って支えるという構造になっています。施工難度の高い工事でしたが、綿密な計画を練って関係者と連携し竣工を迎えました。大きな達成感とともに、お客様の満足する建物を引き渡せたと思います。

①ウェルネット②札幌市③S造地上3階建て延べ3,698平方m④清水建設⑤きんでん(電気)、高砂熱学工業(空調・衛生)、フジテック(昇降機) ⑥2021年6月 写真: やまだ商会



日比谷フォートタワー

日比谷フォートタワーは、かつて江戸城の外濠であった歴史的背景に呼応する彫りの深い特徴的な外観デザインと、最先端の機能とが、高次元でバランスされたオフィスビルです。建物の建設にあわせて、街区再編のための道路の付替え、緑地の整備、地下連絡通路の構築など複数の工事を伴う市街地再開発事業でしたが、関係者全員力を合わせて無事に完成させることができました。この建物を中心に、新たな地域結節点として、ビジネスやコミュニティの交流がますます発展していくことを心から祈念しています。



①新橋田村町地区市街地再開発組合②東京都港区③S・SRC造地下2階地上27階建て延べ10万5,609平方m④清水建設⑤きんでん(電気)、新日本空調、三機工業(空調)、斎久工業(衛生)、日立ビルシステム、東芝エレベーター、フジテック(昇降機)、IHIトレーディング(機械駐車設備) ⑥2021年6月 ※実施設計・監理: 清水建設、ランドスケープ: N2ランドスケープ、ライティングデザイン: サワダライティングデザイン&アナリシス、ライティングデザイン: 井原理安デザイン事務所 写真: Kouji Okamoto(Techni Staff)

設計・監理: 日建ハウジングシステム



宮益坂ビルディング

本プロジェクトは日本初の分譲マンションを建て替えるという重要な使命を持った業界注目のプロジェクトでした。その建設地は再開発の著しい渋谷駅周辺にあり、『新化・継承・融合』をコンセプトに設計され、住人の方の愛着や思いを、いかに具現化していくかを常に考えながら施工に携わってきました。敷地は2.7畝の高低差のある前面道路のみであり、奥行きのない土地の両面が鉄道に接し、空地もほぼないという厳しい施工条件ではありましたが、従来の施工法で一つひとつ丁寧に、そして安全に進めていくことで皆様のご要望にお応えできたと思っています。



①宮益坂ビルディングマンション建替組合②東京都渋谷区③RC造地下2階地上15階建て延べ1万4,550平方m④戸田建設⑤雄電社(電気)、足立工業(空調・衛生)、フジテック(昇降機) ⑥2020年8月 写真: 石高邦彦



関西国際空港 第1ターミナルビル及び付属棟 電源設備地上化工事 北工区



本プロジェクトは「関西国際空港」における、津波被害軽減のために、既存建物の地下に設置されていた電気室設備の地上化と、特高受電設備の建屋を新設する工事です。24時間運用の空港機能に影響をおよぼさないよう、第三者対応に万全を期して工事に臨み、指定工期で工事完了ができるように施工・設計・監理・現場スタッフが「一丸」となって対応し、高品質な機能を持った建物を昼夜間工事により短工期で無事お引き渡すことができました。

①関西エアポート②大阪府泉佐野市、田尻町③S・SRC・RC造本館(北棟): 地下1階地上4階建て、航空会社事務棟(北棟): 地下1階地上5階建て、空港管理棟: 地下1階地上7階建て、特高電気棟: 地上3階建て延べ36万9,055平方m④大林組⑤きんでん(電気)、タイタン(空調・衛生)、三菱電機(CO・特高受電設備調達)、きんでん(CO・高圧電気設備工事) ⑥2021年3月 写真: エスエス



関西国際空港 第1ターミナルビル及び付属棟 電源設備地上化工事 南工区



本工事は、2018年の台風21号による関西国際空港ターミナル本館地下浸水による大規模停電を受け、「国土強靱化対策工事」の一環として、電気室関連施設を地上化する緊急性を要するものでした。電気室の増築、稼働諸室天井内への電気幹線敷設などを空港の諸機能を停止することなく、24時間対応で施工する難易度の高い工事でしたが、数々の課題をお客様、設計、施工の3者が一致団結し解決することで無事竣工することができました。

①関西エアポート②大阪府泉佐野市、田尻町③本館(南棟): 地下1階地上4階建て、航空会社事務棟(南棟): 地下1階地上6階建て、空港管理棟: 地下1階地上7階建て、特高電気棟: 地上3階建て④竹中工務店⑤きんでん(電気)、タイタン(空調・衛生)、きんでん(CO・高圧電気設備工事) ⑥2021年3月 写真: 竹中工務店



東京かつしか赤十字母子医療センター

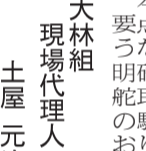


当現場は東京都葛飾区の新生児の4人に1人が誕生している葛飾赤十字産院の建物老朽化に伴い、葛飾区にさらなる医療環境の充実を目指し、新病院を建設することとなりました。快適性を追求するために内装にもこだわり、和モダンを設計コンセプトとして古民家をイメージした色調となっています。コロナウイルス禍の中数々の困難を乗り越えて、施工が一丸となり、より快適なグレードアップした新病院を完成させることができました。

①日本赤十字社②東京都葛飾区③S・SRC造地上5階建て延べ1万0,324平方m④戸田建設(建築)、⑤西山電気(電気)、菱機工業(空調・衛生) ⑥2021年3月 写真: エスエス



JR熊本駅ビル



本工事は、施工直営工事・テナント工事の要点を簡略化、工事途中でのしか搬入できないような重量物、テナント用の大量の物流動線を明確にし、最終「全量運搬」を考えた現場の舵取りを行いました。本計画の場合、熊本市の駅周辺整備工事とも工期が完全に重なっており、工事動線計画には綿密なサキヨミが必要でした。一方で、建物内部に電線を有する7層吹抜の「水と緑の立体庭園」は、足場もB1Mを用いて計画するなど、若手職員が中心となって現代のツールを駆使して努力した結果、満足できる出来栄となりました。

①九州旅客鉄道②熊本県③S・RC・SRC造地下1階地上12階建て延べ11万0,028平方m④大林組⑤九電工、HEXEL Works(電気)、高砂熱学工業(空調)、九電工(衛生)、日立ビルシステム(CO・EV)、東芝エレベーター(CO・エスカレーター)、大和リース(CO・駐車場)、安藤園園土木(CO・屋内緑化・灌漑工事)、緑研(CO・屋上緑化・外構植栽工事) ⑥2021年4月 写真: エスエス

私たちが宮益坂ビルディングを施工しました
株式会社 愛和
株式会社 大場造園
大東鉄筋株式会社

私たちが東京かつしか赤十字母子医療センターを施工しました
株式会社 大場造園
株式会社 協栄組
東京建材工業株式会社
内装技研工業株式会社

技術で、未来に挑戦
地球環境に優しく、子供たちの未来のために「技術の東熱」は挑戦を続けます。
東熱
東洋熱工業株式会社

人様の役に立てるなんてうれしいじゃないか。
電気の仕事は、自分たちのためにするものではない。それが東光電気工事の心意気です。私たちがこれからは技術を磨き、人と社会のため力を尽くしてまいります。
創業一九三三年
東光電気工事株式会社

EX 文化シヤッター
最大止水高さ 2000mm
漏水防止性能 Ws-6相当
集中豪雨などの増水による、建物内部の浸水被害を防ぎます。
水位によって起伏高さが変化
電源不要で増水にとまない自動起立!
設計サイズは業界最大のW20m×H2m
浮力起伏式止水板
文化シヤッター株式会社

審査委員長
西沢立衛
審査委員
平田晃久
吉村靖孝
早稲田大学教授
羽鳥達也
藤村龍至
相志志浩
日新工業代表取締役社長

第49回 日新工業建築設計競技
THEME | テーマ
嵐の家 Storm House
賞金 1等100万円 2等50万円 3等30万円 佳作10万円
応募登録期間 2022年4月1日[金] - 10月1日[土]
作品提出期間 2022年8月19日[金] - 10月5日[木]

エレベータ・エスカレータ
FUJITEC
「安全・安心」で新生活様式に対応した商品・サービスを提供します
AirTap
非接触でエレベータを操作。タッチレス機能「エアータップ」
エアータップを動画でチェック!