

2021(第69回)

日建設計優秀工事



社会の求める建築・都市環境を提供

日建設計は7月14日「第69回優秀工事感謝の会」をホテルメトロポリタンエドモント(東京都千代田区)で開いた。2019年7月から2020年6月までに完成した日建グループが設計・監理を手がけた計331件の中から品質や工期、安全、環境などに優れた19件(うち1件非公表)を選定し、工事を担当した施工会社の所長ら19人に感謝状を贈った。

優秀工事感謝の会あいさつ

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、またコロナ禍が続く中、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。

今年は2年ぶりに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、設計をご発注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。

本会はコロナ対策に留意しながら準備して参りましたが、結果的には第4波を受けた緊急事態宣言下での開催となってしまいました。安全と安心の確保のためにプログラムを急遽見直し、一段の簡素化を行いました。会場にお集まりいただく方々を最小限とし、多くの関係者の皆さまにはWEBで参加いただいております。

また、WEBでは昨年に感謝状をお渡ししたのみの16社の皆さまにも入っていただいております。本来であればご来場いただきたかったところですが、コロナ禍の状況から断念いたしました。リモートにはなりません、会場の雰囲気を感じていただければ幸いです。

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。今回で実に69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。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。

2019年7月から2020年6月までに私どもが設計監理させていただき完成したプロジェクトは、日建設計で208件、グループ全体では331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の気持ちをひとつに束ね、良いものをつくらうという目標に向けて導いてこられたのは、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るのではないかと思います。まさに余人をもって他に代え難いご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た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。

コロナ禍を受け、時代が大きく、そしてとても早く変化していることを強く感じますが、今後も引き続き、皆さまと一緒に、建築主、そして社会が期待する質の高い建築、都市、そして環境を創り続けていきたいと思います。皆さまにおかれましてはご健康に留意の上、更なるご活躍をされますことをお祈り申し上げます。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す。(7月14日 第69回優秀工事感謝の会)

第69回日建設計優秀工事 対象プロジェクト 所長など

- ミュージアムタワー京橋
戸田建設/森田誠所長
- ペガサスミシン製造 新本社
鴻池組/後藤伸高現場代理人
- 三井住友海上しらかわホール
鹿島/富田浩所長
- 渋谷スクランブルスクエア第I期 東棟
東急建設/竹内建人所長
- 有明体操競技場
清水建設/永田正道所長
- 阿波銀行本店営業部ビル
竹中工務店/明石善隆作業所長
- 浜松いわた信用金庫 竜洋支店
イトー/清水一信所長
- 天草市複合施設 こころす
吉永産業/松本啓治現場代理人
- 尾道市本庁舎
清水建設/福山太現場代理人
- NHK札幌拠点放送会館
大林組/福澤範幸所長
- トラスコ中山プラネット南関東 厚木支店
大成建設/沼澤満所長
- 早稲田大学本庄高等学院 体育館
戸田建設/高田悟作業所長
- KANDA SQUARE
大林組/吉田光男所長
- 羽田エアポートガーデン
西松建設/山岸建夫所長
- 宝塚ホテル
大林組/大野昌昭所長
- 選手村ビレッジプラザ
熊谷組/曾我智宏所長
- 新宿住友ビル 三角広場
大成建設/山田繁満所長
- 北ガスアリーナ札幌46 (設計・監理—北海道日建設計)
フジタ/大木宏幸所長

※諸般の事情により、有明体操競技場と選手村ビレッジプラザの個別紹介を省略します。

 岩田地崎建設株式会社 代表取締役社長 岩田圭剛 札幌市中央区北二条東一丁目二番地 電話 〇一一(一一一一)二二二二	 株式会社 鴻池組 代表取締役社長 渡津弘己	 東急建設株式会社 代表取締役社長 寺田光宏	 株式会社 フジタ 代表取締役社長 奥村洋治	 戸田建設株式会社 代表取締役社長 大谷清介	 鹿島建設株式会社 代表取締役社長 天野裕正	 株式会社 大林組 取締役社長 蓮輪賢治	 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 代表取締役社長 相川善郎	 清水建設株式会社 取締役社長 井上和幸
 横浜エレベーター株式会社 各種エレベーター製造・販売・保守・修理 取締役社長 勝治雄 横浜市中区松影町二丁目八番地 電話 〇四五(六二)一五九四(代表) http://www.yokohama-elevator.jp/	 ヤマネ鉄工建設株式会社 鉄と向き合い、鉄に挑み、鉄に命を吹き込む 代表取締役 山根正寛 山口県長門市日置上八八番地 電話 〇八三七(三七)四一四一	 日精株式会社 人と車と街と、いい関係。人と車に優しい都市環境へ。 取締役社長 川畑淳一 東京都港区西新橋一丁目一七番地 電話 〇三(三五〇二)九五五五	 株式会社 鶴ヶ崎工務店 代表取締役 鶴ヶ崎 佐一 千葉県白井市中二丁目一八番地 電話 〇四七(四九)一九一九	 常磐工業株式会社 代表取締役 中島 禮子 東京都新宿区西新宿三丁目三番地 電話 〇三(三三四二)六三七七	 佐々木左官工業株式会社 代表取締役 佐々木 康人 東京都北区西ヶ原三丁目五九番地 電話 〇三(三九九一)三六〇二	 内山緑地建設株式会社 環境と緑のプロフェッサー 代表取締役社長 内山剛敏 福岡県久留米市主丸町地三番地 電話 〇九四三(七二)二一三八	 株式会社 大宝組 代表取締役 新宅 活巳 広島県尾道市新浜二丁目二番地 電話 〇八四八(二三)二四五一	 株式会社 イト 代表取締役 伊藤 勝利 静岡県磐田市市玉越八番地 電話 〇五三八(三四)六七一五〇	 株式会社 田中組 代表取締役社長 松村澤敏文 札幌市中央区北六条西一丁目七番地 電話 〇一一(六六一)三三三三

第69回 日建設計優秀工事

ペガサスマシン製造 新本社



■発注者：ペガサスマシン製造■所在地：大阪府福島区■構造：S造■階数：地上3階■延床面積：5,529㎡■施工：鴻池組■工期：2018年6月1日～2019年7月31日 撮影＝山崎浩治(プライス)

鴻池組 後藤 伸高現場代理人



当事業は大阪市に拠点を置くペガサスマシン製造本社の建替事業です。外観には、マシン縫製技術である環縫いを表現したアルミキャストを使用し、内部については事業所機能と共に屋上庭園・ショールームを有する建物となっています。事業主・設計者の思いを実現するため、モックアップを作成し細部へのこだわりを表現出来たと思います。住宅街での工事として周辺へ配慮しながら無事故で完成出来たことに関係者の方々に感謝いたします。



ミュージアムタワー 京橋

本プロジェクトは都市再生特区の告示を受けた「京橋1丁目東地区」の新築工事です。「芸術・文化拠点の形成」という街区のコンセプトを現場運営時から関係者と一体となり実践しようとさまざまな取り組みにチャレンジ(仮囲い下部ライトアップ・床付コンクリート開削等)しました。特徴的なルーフトップデザイン、高層部アルミルーバー、低層部SCWの外装、28m1スパンラーメン架構、ミュージアムエントランスの大型回転扉などの技術的課題も関係者にて課題解決し、「唯一無二の建築」を具現化することができました。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感謝の意を申し上げます。



■発注者：永坂産業■所在地：東京都中央区■構造：S、RC、SRC造■階数：地下2階地上23階■延床面積：41,830㎡■施工：戸田建設■工期：2016年1月4日～2019年7月1日 撮影＝野田東徳(雁光舎)



渋谷スクランブルスクエア第1期 東棟

東急建設 竹内 建人所長



建設地は東京・渋谷駅の直近。ターミナル駅を中心に国内屈指の商業・事業・文化の集積都市が形成され、24時間通りが途切れない渋谷のど真ん中での工事でした。2014年6月の着工から5年間のプロジェクトでしたが、事業者さま、設計監理者さま他皆さまのご指導ご協力のもと竣工を迎えることが出来ました。渋谷スクランブルスクエアが東京の新たな名所として新たなにぎわいを創出し、渋谷の街がさらに発展していくことを期待しております。

■発注者：東急、JR東日本、東京メトロ■デザイン・アーキテクト：日建設計、隈研吾建築都市設計事務所■設計・監理：渋谷駅周辺整備計画共同企業体(日建設計・東急設計コンサルタンツ・JR東日本建築設計・メトロ開発)■所在地：東京都渋谷区■構造：S、SRC、RC造■階数：地下7階地上47階■延床面積：約181,000㎡■施工：東急・大成JV■工期：2014年6月10日～2019年8月31日(1期) 撮影＝エスエス



三井住友海上しらかわホール

鹿島 宮田 浩所長



当施設は県内有数の音響設備を備えるコンサートホールです。工事は天井のみを全て解体し、鉄骨補強した後、元の音響性能を損なうことなく既存形状に完璧に復元する難易度の高い工事となります。天井面全てが多様な曲面で構成され、また多数の舞台演出装置が天井を貫通して吊下げられている中、発注者及び設計者の要求水準を満たし、無事故無災害で工事を完了できました。関係する皆さまに多大なご助力をいただきましたこと感謝いたします。

■発注者：三井住友海上火災保険■所在地：名古屋市中区■構造：S、RC造■階数：地下3階地上12階■延床面積：17,646㎡■施工：鹿島■工期：2018年8月20日～2019年7月31日 撮影＝エスエス

浜松いわた信用金庫 竜洋支店



■発注者：浜松磐田信用金庫■所在地：静岡県磐田市■構造：RC、S造■階数：地上2階■延床面積：820㎡■施工：イトー■工期：2019年3月1日～2019年12月5日 撮影＝鈴木文人写真事務所

イトー 清水 一信所長



静岡県西部地域の信用金庫さまの支店の工事です。両手を広げたような形状の壁のコンクリート打ち放し面と、天井面の木板のコントラストが美しく映えた美術館の様な建物です。コンクリート打ち放しの壁は二次曲線で構成され、中央のロビー天井と軒は鉄骨造にて三次曲線での杉板無垢材の小幅板貼りの仕上げになっています。ロビーに立つとクジラの腹の下にいる様に感じられ、思わず天井を見上げてしまいます。本体外工事以外の数多くの関係者さまのご協力により、短い工期でしたが無事完成する事ができました。地域のランドマークとして、市民の皆さまに利用されている姿を見ると、とても嬉しく思います。

阿波銀行本店営業部ビル



■発注者：阿波銀行■所在地：徳島市■構造：S、RC造■階数：地下1階地上4階■延床面積：4,974㎡■施工：竹中工務店■工期：2018年3月1日～2019年11月30日 撮影＝鈴木文人写真事務所

竹中工務店 明石 善隆作業所長



地域に開放する多目的ゾーンを有し、お客さまを起点とした銀行サービス向上と地方創生、地域活性化への貢献を目指したプロジェクトでした。内外壁・床の石張り、天井のスリット、吹き抜けなど、仕上がりやデザイン性が高く、外装は早期のモックアップ制作で品質を確保しました。工事関係者が一丸となって、施工計画や工法に工夫を凝らし、無事故・無災害で、建築主、設計者の想いをかたちにした建物をお引き渡すことができました。

尾道市本庁舎



■発注者：尾道市■所在地：広島県尾道市■構造：S、SRC造■階数：地下1階地上5階■延床面積：14,497㎡■建築：清水建設・佐藤工務店・大玉組JV■電気：中電工・丸一電設工業JV■空調・衛生：ダイダン・岡本設備JV■工期：2017年10月1日～2019年12月27日 撮影＝SATOH PHOTO

清水建設 福山 太現現場代理人



尾道水道に面した海に浮かぶ船のような庁舎がコンセプトの当建物の特徴は、建物が海側へ寄り出した形状と、各階バルコニーの外装鋼板、および鋼板大庇でした。外装鋼板と鋼板大庇は対岸の向島の造船工場で作成した厚さ12mm、長さ18m、角13mmクラスの、造船業特有のぎょう鉄技術を駆使した鋼板製品を海上輸送するダイナミックな工事でした。関係者の皆様方の一致団結のご協力の下、対岸から船で鋼板製品が輸送されてくるさまは関係者一同、感無量でした。

天草市複合施設 こころす



■発注者：天草市■所在地：熊本県天草市■構造：W、S、RC造■階数：地上2階■延床面積：5,453㎡■建築：吉永産業・金子産業・大昌建設JV■電気：九電工・熊電施設JV■空調・衛生：九電工・三和電工設備JV■工期：2018年10月23日～2019年12月26日 撮影＝太田拓実

吉永産業 松本 啓治現場代理人



当建屋は五つの用途を複合した天草市のシンボリックな施設の建設工事とあって、地元ゼネコン3社が地産地消を掲げ、一体となって施工に当たりました。場外既設工場建屋を利用した木梁-鉄骨架構モックアップ検証を創め、幾多のRを使用した1階RC打ち放し仕上～2階鉄骨柱(メッキ・現場溶接)-木梁からなる混構造に対し、高い製作・施工精度の追求と改善、異種構造間の施工の確認に留意しました。地元可愛さ後世に語り引き継がれる施設であってほしいという思いの詰まった建屋を造る事ができました。

Advertisement for SEM (Sumitomo Denetsu Co., Ltd.) featuring a cityscape and the slogan 'しあわせな未来を、はじめましょう。' (Let's start a happy future.)

Advertisement for Tokodenkoku (Tokodenkoku Co., Ltd.) featuring a cartoon character and the slogan '人様の役に立てるなんてうれしじゃないか。' (Isn't it nice to be able to help others?)

Advertisement for Kinden (Kinden Co., Ltd.) featuring cartoon characters and the slogan 'チーム、きんでん。' (Team, Kinden.)

Advertisement for Kandenko (Kandenko Co., Ltd.) featuring a person holding a light and the slogan 'ひとりひとりが、未来を灯す。' (Each person lights up the future.)

Advertisement for Taikisha (Taikisha Co., Ltd.) featuring a large '空' (Air) character and the slogan '環境をつくる技術は、未来をつくる技術。' (Technology that creates the environment is technology that creates the future.)

Advertisement for Daidan (Daidan Co., Ltd.) featuring a building and the slogan '建物の「いのち」をつくる。' (Creating the 'life' of a building.)

Advertisement for Sankei (Sankei Co., Ltd.) featuring a person working on a machine and the slogan 'カテキをカタチに。' (Giving shape to Ka-teki.)

Advertisement for TakasaGo! (TakasaGo! Co., Ltd.) featuring a person working on a machine and the slogan '歴史にないものは自分でつくる。' (We create things that don't exist in history.)

第69回 日建設計優秀工事

トラスコ中山プラネット南関東 厚木支店



大成建設 沼澤 満所長

当建物は南関東の物流拠点となる施設として計画された倉庫です。敷地を最大限に有効活用した設計と住宅地に近接した施工環境において、「限られたスペースでの効率的な作業」と「徹底した騒音・振動対策」を実現することが工事を進める上で重要なポイントでした。施主・設計者・施工者が一体となり密にコミュニケーションを取り、徹底して議論・検討を重ねたことにより、工程通りに高品質な物流施設をお引き渡すことができました。

■発注者：トラスコ中山 ■所在地：神奈川県伊勢原市 ■構造：S、RC造 ■階数：地下1階地上4階 ■延床面積：26,062㎡ ■施工：大成建設 ■工期：2018年5月1日～2020年1月31日

撮影＝堀内広治(新写真工房)

NHK札幌拠点放送会館



大林組 福澤 範幸所長

北海道の情報発信拠点として、札幌中心部に高さ105mの鉄塔を備える新会館を建設しました。奥行き約10mのオーバーハング形状をコア部分のSRCフレームで支え、免振装置を採用しています。工事にあたっては、オーバーハング部分の高い精度管理や冬季の鉄塔鉄骨建方、寒中コンクリート、各種スタジオの管理など、数多くの課題に直面しましたが、施主・設計・監理、現場スタッフと共に乗り越え、完成することができました。

■発注者：日本放送協会 ■所在地：札幌市中央区 ■構造：SRC、S造 ■階数：地上6階 ■延床面積：27,512㎡ ■施工：大林組・若田地崎建設・田中組JV ■工期：2017年8月1日～2020年1月31日

撮影＝Koji Fujii (TOREAL)



大林組 吉田 光男所長

基本構想から9年の歳月をかけた2020年2月に竣工しました。錦織物をイメージした外装は、神田錦町という地名を表現しており、この建物によって神田のまちづくりが始まった気がします。当時、都内では2020年の夏季五輪前の竣工を目指した大型物件が数多く施工中で、全業種が多忙を極めていました。残念ながらコロナ禍で竣工式は取りやめとなってしまいましたが、この建物が神田のランドマークとなり、にぎわいの絶えない建物になることを祈ります。

■発注者：住友商事 ■所在地：東京都千代田区 ■構造：S、SRC、RC造 ■階数：地下1階地上21階 ■延床面積：85,257㎡ ■施工：大林組 ■工期：2017年5月1日～2020年2月17日

撮影＝野田東徳(雁光舎)

早稲田大学本庄高等学院 体育館



戸田建設 高田 悟作業所長

当プロジェクトは、オオタカ営業所地近辺で工事制限のある地域での体育館の新築工事でした。(公財)生態系協会・大学等と協議を行い、環境に配慮を行いながら施工を進めていきました。建物は、事例が少ない目地無しコンクリート造の施工をするに当たり、モックアップ・BIMで一つ一つ確認・試行錯誤を繰り返し、形にしていきました。工事に携わる関係者全員で一丸となり素晴らしい作品をつくりあげることができました。

■発注者：早稲田大学 ■所在地：埼玉県本庄市 ■構造：RC、S造 ■階数：地上3階 ■延床面積：4,465㎡ ■施工：戸田建設 ■工期：2018年7月16日～2020年2月10日

撮影＝野田東徳(雁光舎)

宝塚ホテル



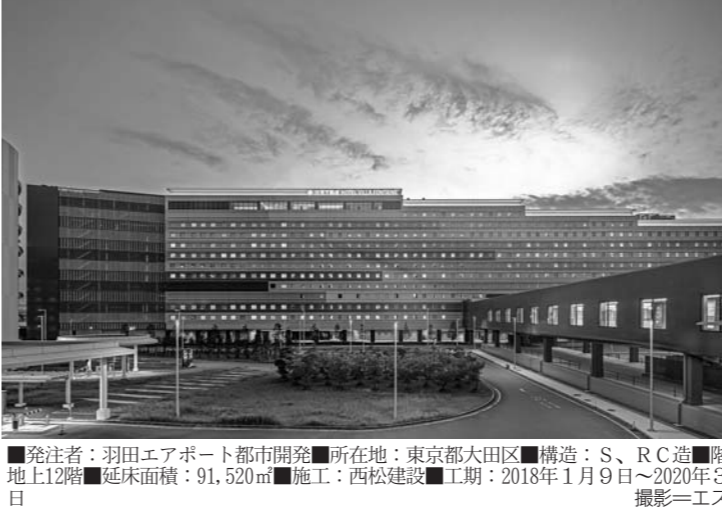
大林組 大野 昌昭所長

90余年の歴史と発注者の特別な思いが詰まったホテルを、宝塚大劇場の西隣に新築しました。劇場に続く花のみちに面し、工事中出入口1カ所での運用のため、アイランド工法による基礎工事、先行構台構築と全工程を通して動線の確保に苦心しました。また旧ホテルのデザインイメージを踏襲した客室ドーム窓など不整形躯体のPC化を図るなど、厳しい条件の中、関係者全員が目的意識を共有し、ハイグレードでクラシカルなホテルを無事完成することができました。

■発注者：阪急電鉄 ■所在地：兵庫県宝塚市 ■構造：RC、S造 ■階数：地下1階地上5階 ■延床面積：22,797㎡ ■施工：大林組 ■工期：2018年4月2日～2020年3月31日

撮影＝ナカサンドパートナーズ

羽田エアポートガーデン



西松建設 山岸 建夫所長

当工事は、羽田空港敷地内の国際線ターミナル南側多摩川沿いに位置する国家戦略特別区域域計画として認定された、羽田空港直結のホテル(1717室)を中心とし商業・温浴施設、バスターミナル、会議室等を備えた大規模な複合施設になります。質の高いサービスが提供できる多種施設を短工期で作上げることが最大の課題でしたが、施主・設計・運営者さまの思いが反映された施設を無事工期内にお引き渡すことができました。

■発注者：羽田エアポート都市開発 ■所在地：東京都大田区 ■構造：S、RC造 ■階数：地上12階 ■延床面積：91,520㎡ ■施工：西松建設 ■工期：2018年1月9日～2020年3月31日

撮影＝エスエス

北ガスアリーナ札幌46 設計・監理＝北海道日建設計



フジタ 大木 宏幸所長

当建物は、複合型市街地再開発事業の一環として、老朽化が進んだ札幌市の総合体育館を移転新築したものであり、逆さ台形状のプロポーションかつ不規則な出目地のあるコンクリート化粧打放し仕上げの外観が大きな特徴です。工事においては、特徴である外壁の品質・出来栄を徹底することが最大のポイントと位置づけ、綿密な工法選定と管理を実施し、関係者皆さまの想いとともに素晴らしい建物を完成できましたこと感謝申し上げます。

■発注者：北4東6周辺地区市街地再開発組合 ■所在地：札幌市中央区 ■構造：S、SRC、RC造 ■階数：地上4階 ■延床面積：14,519㎡ ■施工：フジタ・岩田地崎建設・田中組JV ■工期：2017年3月22日～2019年6月28日

撮影＝佐々木育弥



大成建設 山田 繁満所長

今回の『新宿住友ビルRE-INNOVATION PROJECT』は、構想段階から幾度となく検討が繰り返された計画でした。その構想を実現させるため、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、さまざまな困難な課題を乗り越えていきました。一日約1万人のビル利用者がいる状況下で、大屋根アトリウム増築、イベントホール新設、これら増築・新築工事に伴う既存解体工事および既存改修工事を進め、2020年6月末に無事に完成させることができました。

■発注者：住友不動産 ■共同設計・監理：大成建設 ■所在地：東京都新宿区 ■構造：S、RC、SRC造 ■階数：地下4階地上54階 ■延床面積：180,195㎡ ■施工：大成建設 ■工期：2017年9月30日～2020年6月30日

撮影＝エスエス

水とともに、さらなる「信頼」と「品質」をめざして。

斎久工業株式会社

代表取締役社長 相京 智彦

〒100-005 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) 電話03(3201)0319

今日を支え 明日を創る

株式会社 雄電社

取締役社長 小島 兼隆

東京都品川区旗の台2-8-21 電話03(3786)1161(大代表)

空気と水の環境エンジニア

株式会社 四電工

取締役社長 関谷 幸男

香川県高松市花ノ宮町2-3-9 電話087(840)0230

総合たてもサービスの企業

株式会社 九電工

代表取締役社長 佐藤 尚文

福岡市南区那の川1-23-35 電話092(523)1691

World Finest Flooring

昭和洋樽製作所

代表取締役社長 菅 伸夫

東京都品川区南大井5-23-16 電話03(5753)2655

AIICA TECH ENG

アイカテックエンジニアリング株式会社

代表取締役社長 兵頭 正広

東京都練馬区豊玉北6-5-15(アイカ東京ビル4階) 電話03(5912)5280

120th

須賀工業株式会社

取締役社長 津田 端孝

本社 東京都台東区上野5-18-10 電話03(5688)8100

総合たてもサービスの企業

LIVZON 大成温調株式会社

代表取締役社長 水谷 憲一

東京都品川区大井1-49-10 電話03(5742)7301

Since 1869

YAMADA GLASS

代表取締役社長 山田 圭一

東京都大田区大森南2-15-6 電話03(5705)8801

たゆまぬ努力、ニーズにお応えする技術力

ユタカ鋼業株式会社

代表取締役 伊藤 豊

東京都北区神谷3-41-3 電話03(3902)7671

エキスパンションジョイントの専門メーカー

株式会社 パラキャップ社

代表取締役 後藤 英夫

東京都中央区京橋3-4-3(パラキャップ社東京ビル) 電話03(5202)0202

東急リニューアル株式会社

取締役社長 土田 修

東京都渋谷区渋谷1-16-14(渋谷地下鉄ビル5階) 電話03(6369)8600

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

スミパークエース・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 東京都港区西新橋2-8-6 TEL.03-6891-2179
大阪支社 大阪市北区中之島2-3-33 TEL.06-7635-3625

人がいきいきとする環境を創造する。

空気調和設備 給排水衛生設備 電気設備 内装設備

大成設備株式会社

For a Lively World

代表取締役社長 田行 啓一

本社 〒163-0217 東京都新宿区西新宿2-6-1 新宿住友ビル17階 ☎03(6302)0150(大代表)
支店 北海道・東北・北関東・東関東・東京・神奈川・東海・近畿・中国・九州 営業所 北信越・四国

SANKEN ENVIRONMENTAL ENGINEERING

人と環境創造

空気と水の環境創造企業

三建設備工業 https://skk.jp/

地球にずっと心地よい風を

楽しく考えたい。空気・水・熱のこと

朝日工業社

〒105-8543 東京都港区浜松町一丁目25番7号
TEL.03-6452-8186
www.asahikogyosha.co.jp