

# SANEI ELECTRICAL CONSTRUCTION

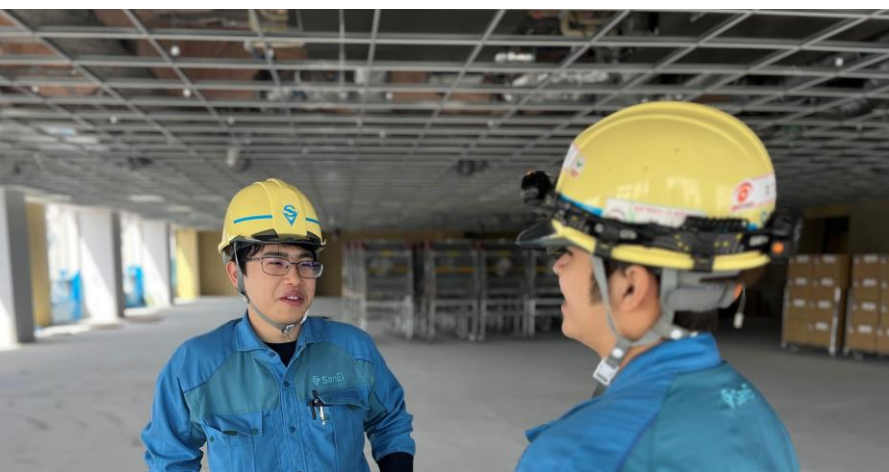




オレたちが、  
未来をつくる

夢中になれることや、挑戦したいこと  
輝ける場所がここにある。

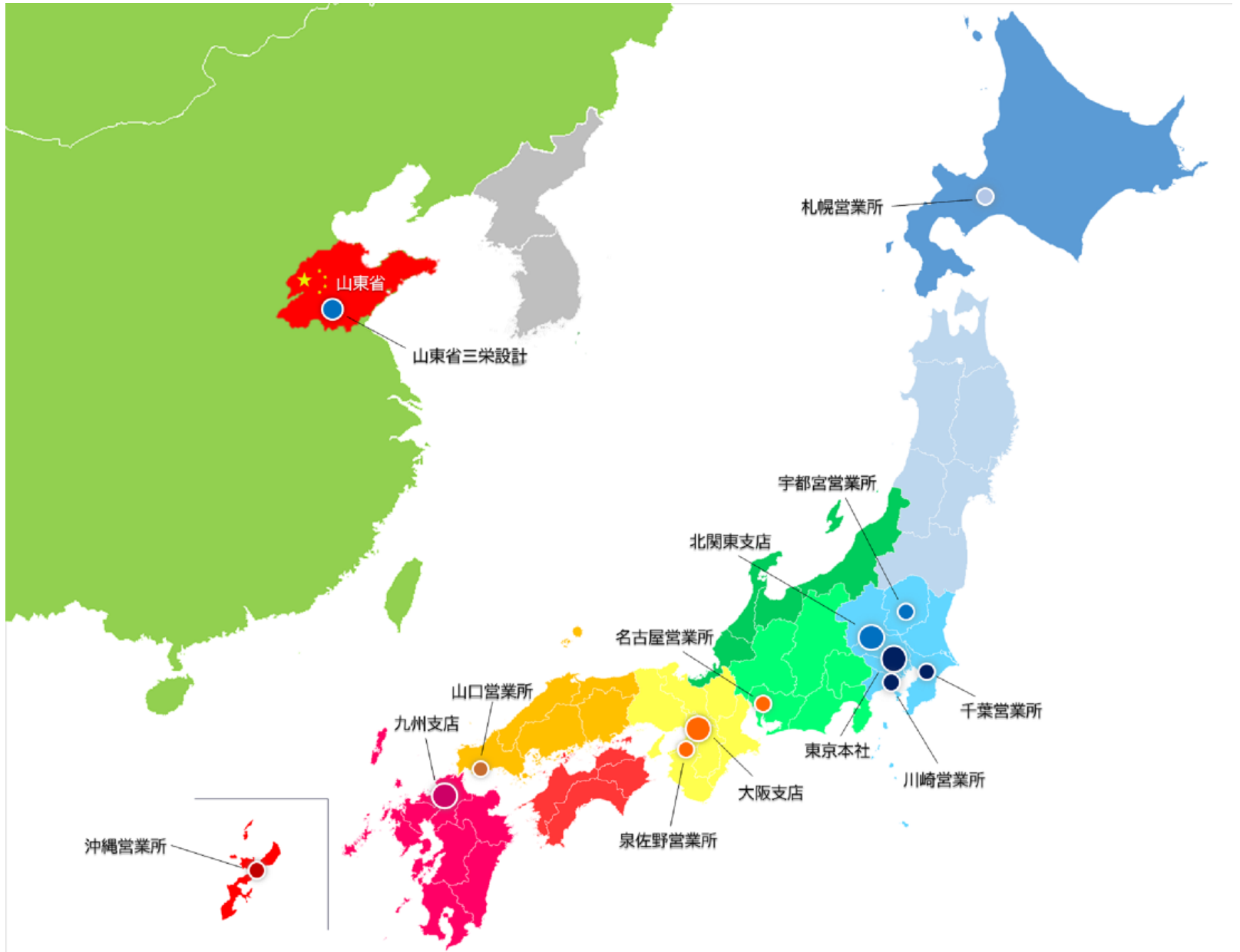




# 会社概要

項目	内容
社名	三栄電気工業株式会社
設立	1958年(昭和33年)2月1日
資本金	8,000万円 大阪中小企業投資育成(株)より投資
事業内容	電気・通信工事
工事種目	電力設備 受変電・幹線・照明・コンセント・動力他 通信設備 中央監視・電話・放送・TV共聴・LAN他 防災設備 非常灯・自火報・誘導灯・避雷設備・航空障害他
工事対象	オフィス・マンション・商業施設・物流施設・データセンター・ホテル・病院・学校・空港施設
役員	代表取締役社長 一瓢 秀次 取締役東京支店長 関谷 優一 取締役大阪支店長 小田 裕之 取締役九州支店長 山本 健二
従業員数	357人
平均年齢	33歳(役員、嘱託は除く)
資格者数	1級電気施工管理技士 126人 2級電気施工管理技士 63人 第一種電気工事士 208人 第二種電気工事士 278人 基幹技能者 45人 第三種主任電気技術者 5人 外国人高度人材 4人 ※重複有り

# 事業所一覽



本社 〒150-0011 東京都渋谷区東 2-29-12  
TEL 03-3407-8721

川崎営業所 〒212-0016 神奈川県川崎市幸区南幸町 3-45-2

千葉営業所 〒263-0031 千葉県千葉市稲毛区稲毛東 2-12-12

大阪支店 〒530-0036 大阪市北区与力町 1-27  
TEL 06-6358-3401

泉佐野営業所 〒598-0014 大阪府泉佐野市高松南 3-2-38

名古屋営業所 〒462-0832 愛知県名古屋市北区生駒町 3-53-1

北関東支店 〒330-0841 さいたま市大宮区東町 2-25-2  
TEL 048-640-5556

宇都宮営業所 〒320-0842 栃木県宇都宮市京町 15-10

札幌営業所 〒063-0061 北海道札幌市西区西町北 14-1-12

九州支店 〒810-0053 福岡市中央区鳥飼 3-5-22  
TEL 092-711-9791

山口営業所 〒755-0008 山口県宇部市明神町 3-6-42

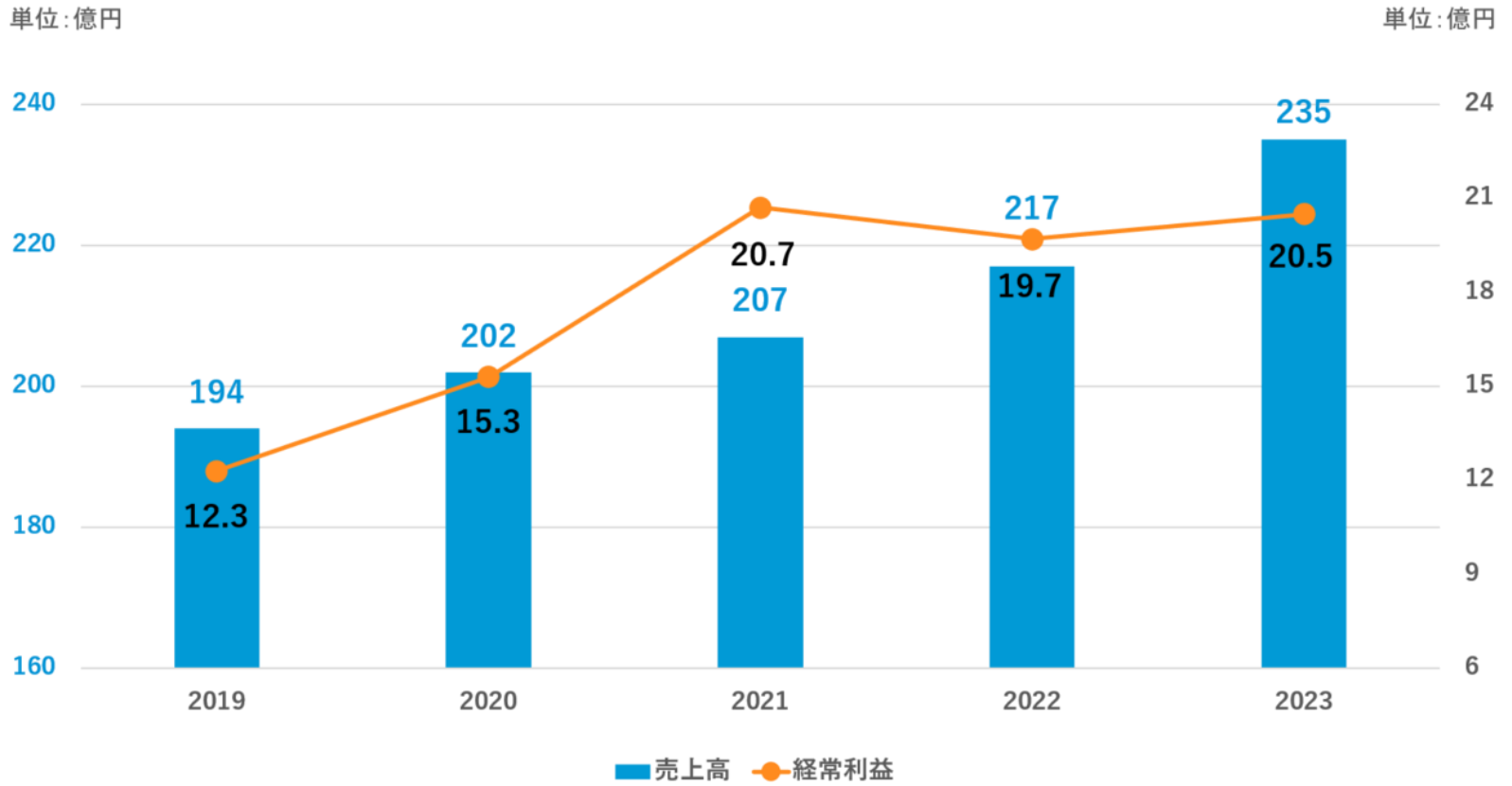
熊本出張 〒869-1101 熊本県菊池郡菊陽町津久礼 2101

沖縄営業所 〒901-2133 沖縄県浦添市城間 1-7-5

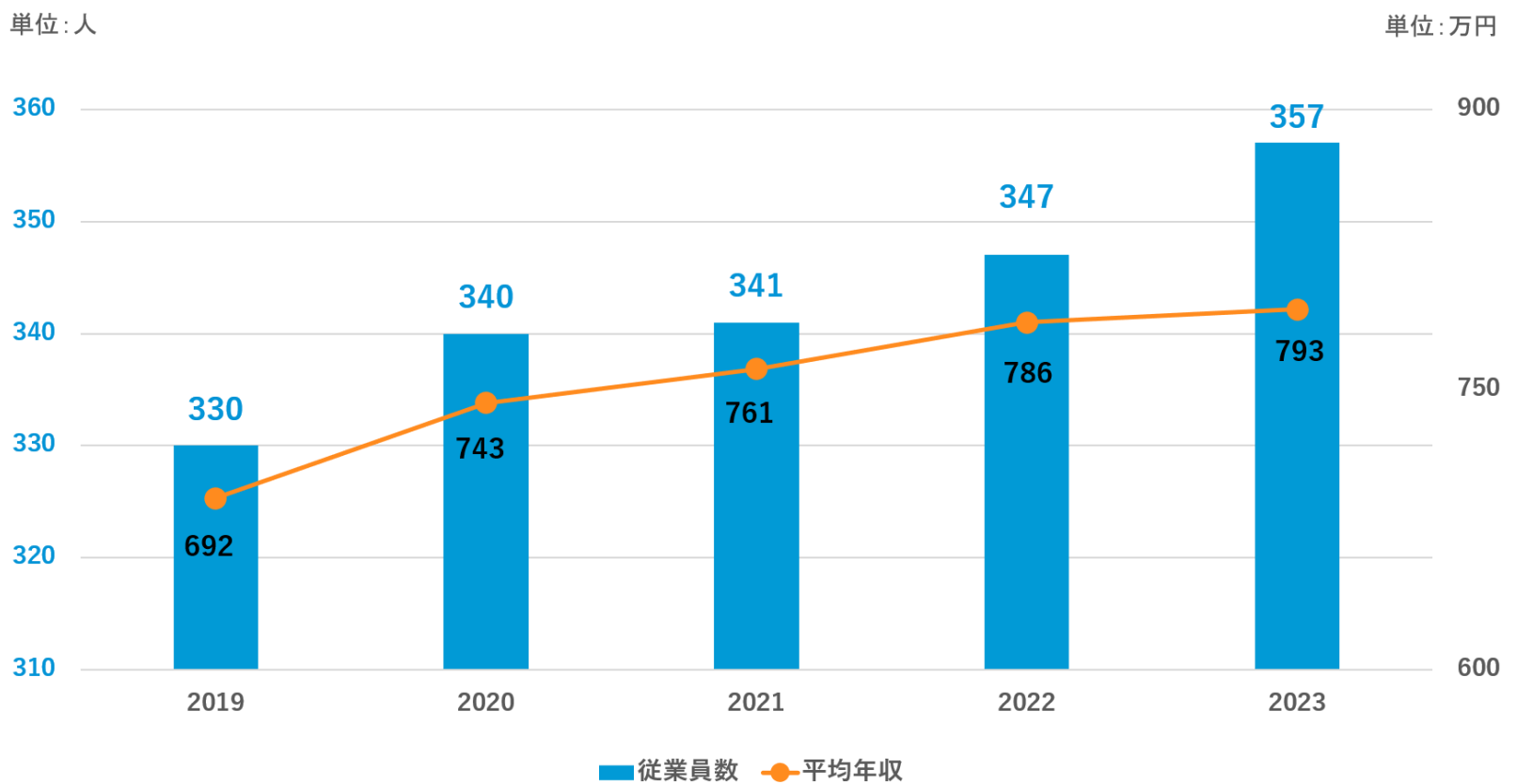
中国山東省三栄設計 山東省臨沂市河東区東金白谷 15B-10F

# 数字で見る 三栄電気工業株式会社

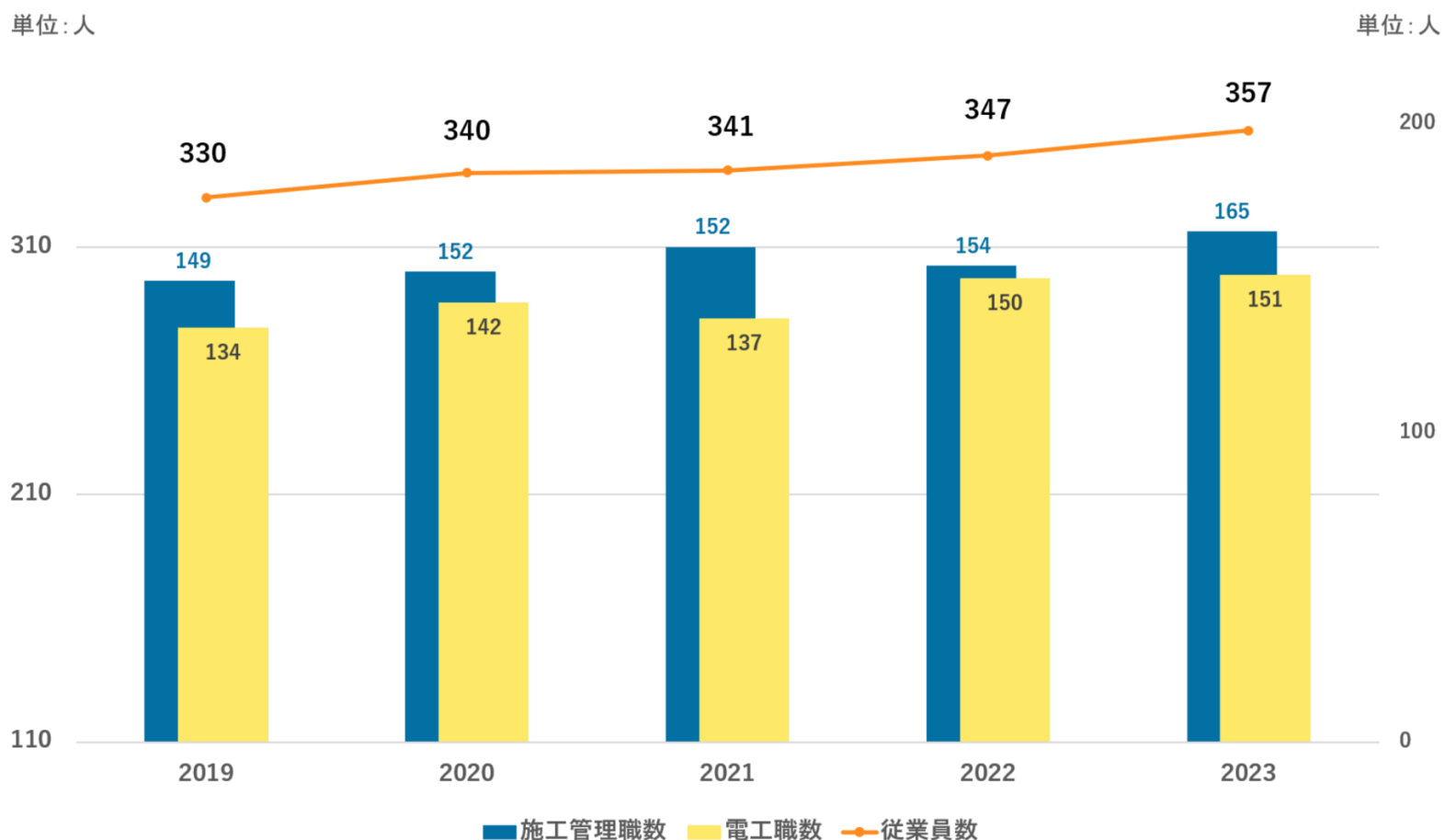
## 売上高と経常利益（単位：億円）



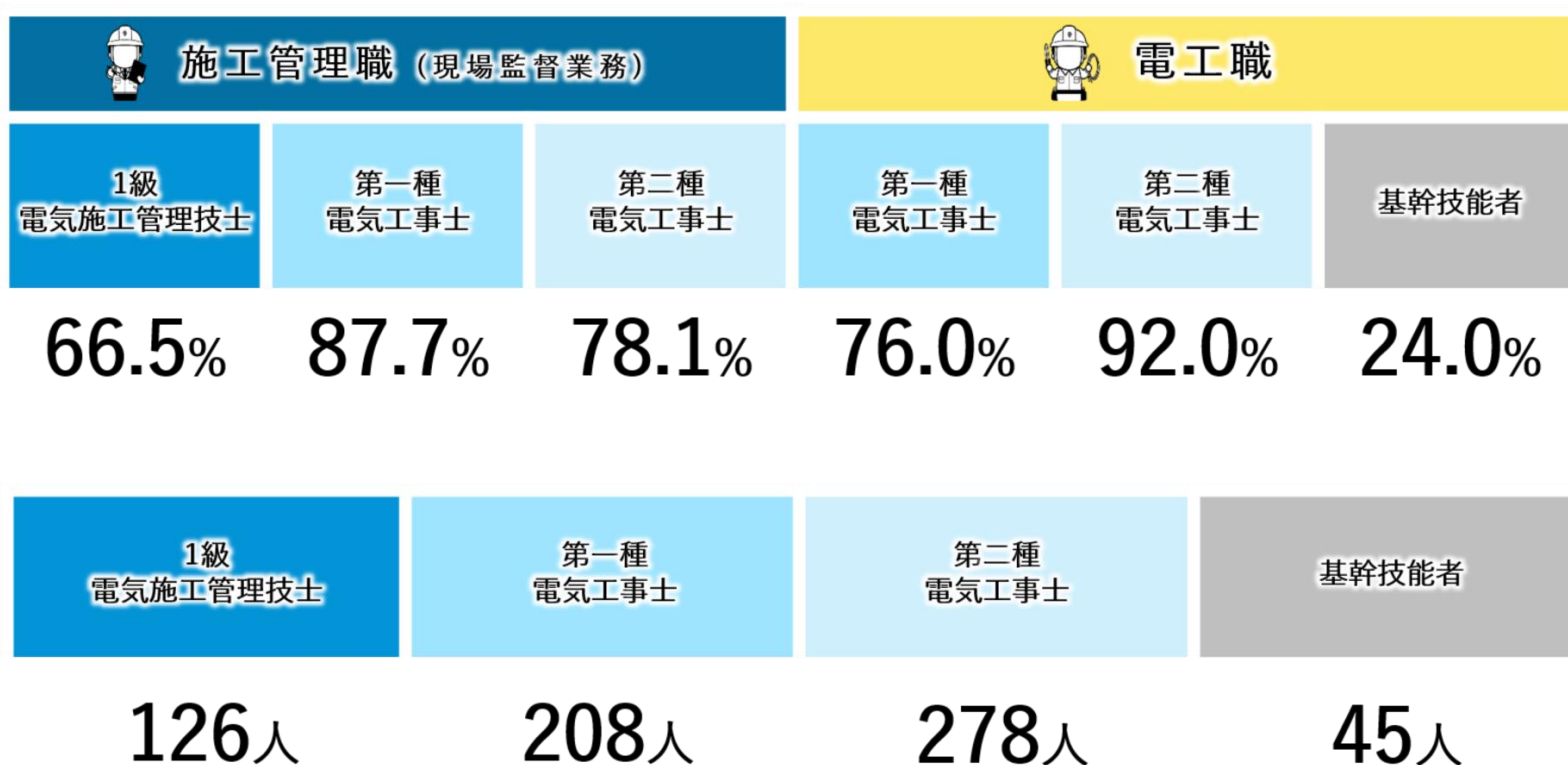
## 従業員数と平均年収



# 技術者数（単位：人）



# 資格保有率（単位：％）

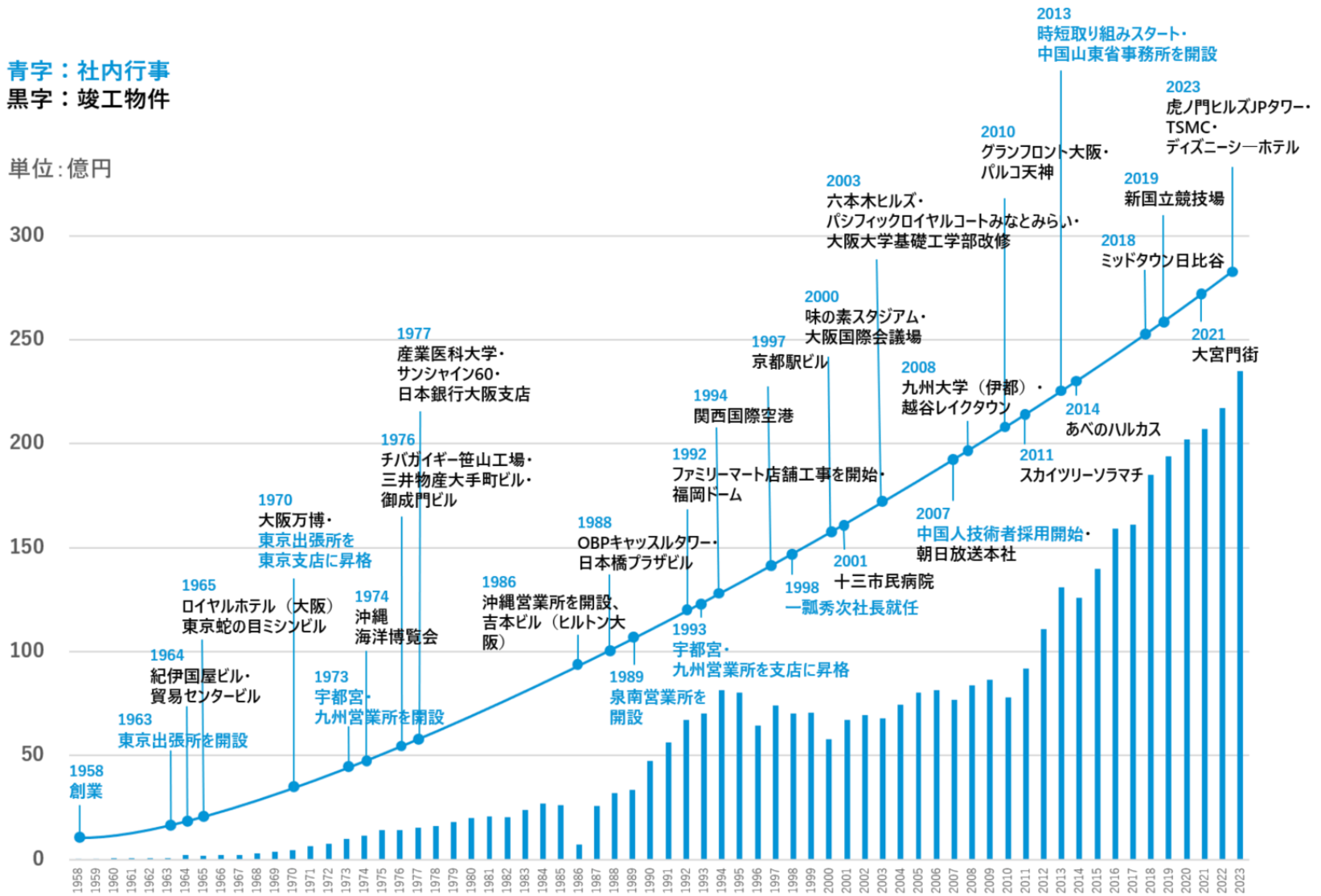


※重複あり

# 完工高推移（単位：百万円）と主な出来事

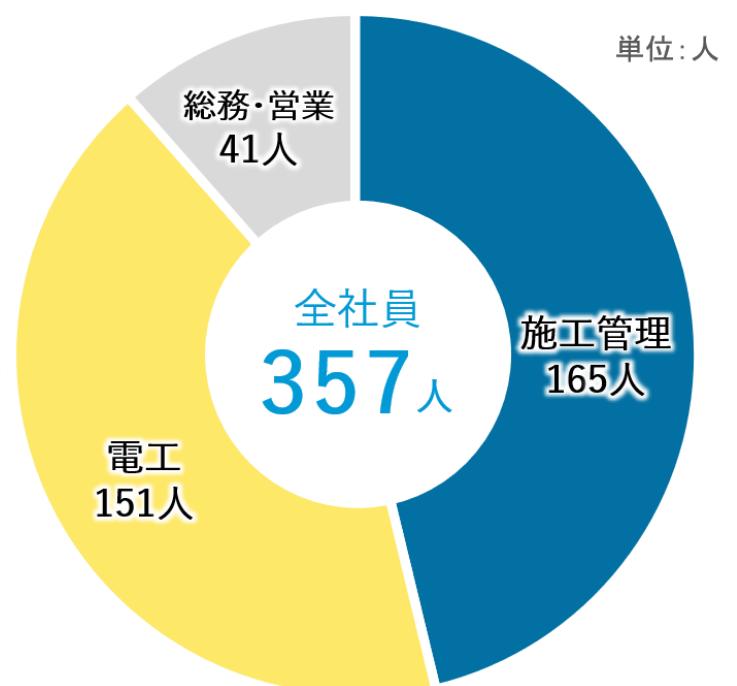
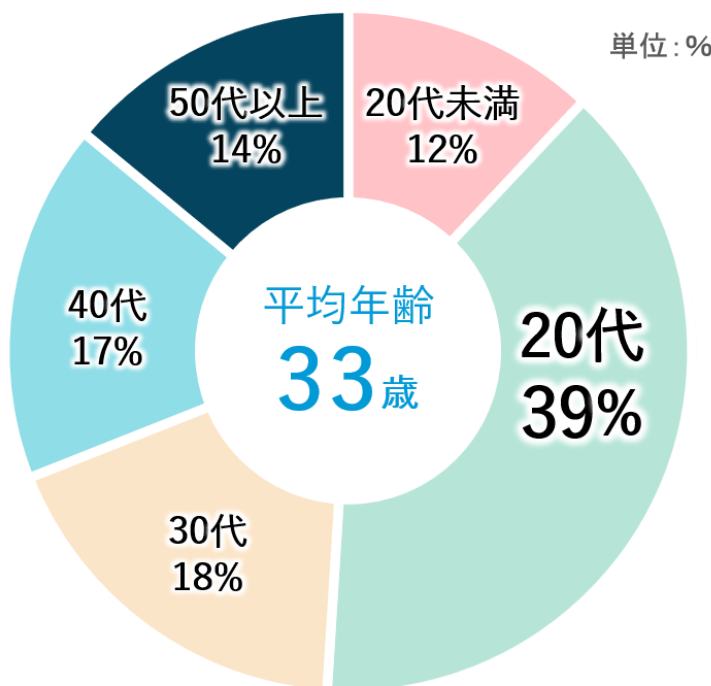
青字：社内行事  
黒字：竣工物件

単位：億円



## 年齢構成（単位：％）

## 職種構成（単位：人）

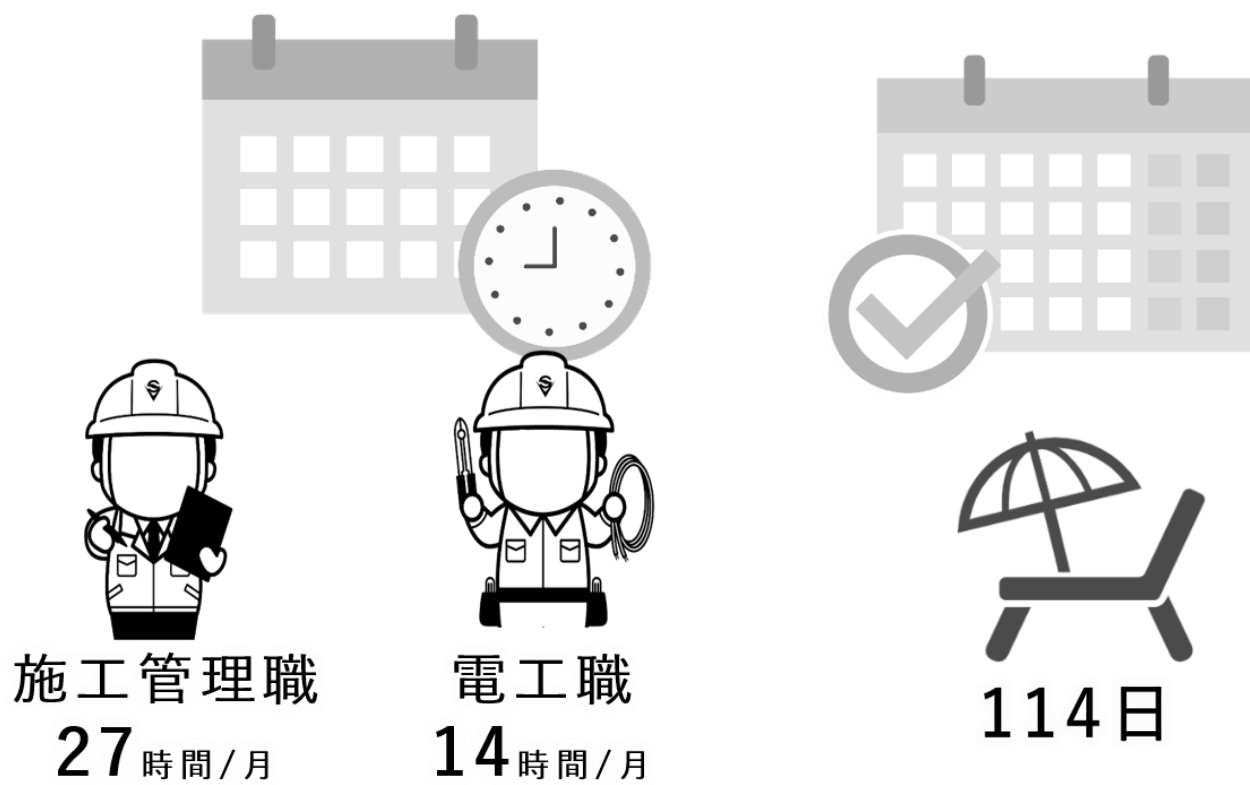


# 初任給

<p>施工管理職 (大卒)</p>  <p>300,000円</p>	<p>施工管理職 (高卒)</p>  <p>210,000円</p>	<p>電工職 (高卒)</p>  <p>200,000円</p>
---	--	---

## 平均残業時間

## 年間休日数



弊社は、"良い工事をしよう"を社是とする、電気工事会社です。

1958年に創業し、以来60有余年に亘り高品質で安全な施工に努め、現在では、約350人の社員で関東圏、近畿圏(含む一部中部圏)、九州圏(含む沖縄)の地域で、事業を展開しています。

ここで、弊社の特長をご紹介します。

## 特長1 直営施工体制

---

電気工事業での、品質の最後の砦は、職人のプライドとそのプライドに裏付けられた卓越した技能です。直営工は、入社4~5年目に、各地域で行われる技能競技大会に出場し、毎年、時に最優秀賞を含む、上位に入賞を果たしています。現在、約160名の直営工を擁しています。

## 特長2 一日平均、約1200人の電工稼働体制

---

株式会社きんでんの施工協力会社として起業した弊社は、その生い立ちから、如何にして質の高い電工を確保するかという課題と向き合ってきました。お陰様で、今では、多岐にわたるお客様の現場で、協力会社と直営工で、毎日1200人前後の電工が稼働し、かつ精度の高い稼働予想(毎週更新)を立てて、安定稼働に努めています。

## 特長3 技術者の少人数チーム制「隊制度」

---

約170人在籍する技術者(施工管理担当)を、5人前後の隊(少人数チーム)に編成し、現場最前線管理の徹底、若手の育成、コミュニケーションの活性化、中堅社員の経営感覚の育成を図っています。月1回の食事会を兼ねた隊会議、隊長(チームリーダー)による若手担当現場のパトロール等に加え、リフレッシュ休憩や土休の推進にも取り組み、日本で休みの一番多い電気工事会社(前年実績112日)を目指しています。

## 特長4 中国の山東省のCAD事務所

---

技術者の仕事の4割を占める、図面作成事務を軽減し、生産性を高め時短を促進するため、施工図作成の初期段階や竣工図を支援しています。現地では約30名のCADオペレーターが在籍、その中から優秀な社員が来日して、今では23人の中国人技術者が現場第一線で活躍しています。

最後に、現在の最大の経営課題は、人材の確保と定着です。休みの少ない建設業界は、若者から敬遠され、人手不足の昨今、人材の確保には一層の困難を強いられています。弊社としては、時短を推進し、残業を減らし、休みを増やして、若者にとって魅力的で働き甲斐のある場所の実現を目指しています。

# 職種紹介



担当職：現場監督業務

電工職：電工職人業務

# 育成体系

## 隊制度

編成の方法	約170人の施工管理技術者を5名前後の小グループに編成し、隊と呼称する。 隊の名前は隊長名を付与する。
制度の目的	小グループ制のワイガヤ的雰囲気を作り出すことにより 1)現場最前線の管理・・・現場最前線にまで、行届いた管理を目指す 2)若手技術者の育成・・・日頃のコミュニケーションを重視した若手の育成を目指す 3)将来の管理職の育成・・・隊長経験を通じて、部下管理の重要性の認識を目指す
運用の方法	会議や週報を通じて、隊内部、並びに隊間のコミュニケーションを密にして、目的の達成を図る 1)隊長会議・・・月1回、各支店の隊長が集まり、最前線報告と問題解決の場とする。 会議後はノミネーション。 2)隊会議・・・月1回、隊毎に集まり、隊長の現場把握と若手育成の場とする。 3)週報・・・週報を通じて、隊長への報告と質疑のやり取りをする。
隊数	大阪支店 3部 10隊体制 東京支店 3部 10隊体制 北関東支店 3部 7隊体制 九州支店 3部 6隊体制

# 施工実績



## オフィス



虎ノ門ヒルズビジネスタワー  
東京都港区  
2019



六本木ヒルズ  
東京都港区  
2003



天神ビジネスセンター  
福岡県福岡市  
2021



中ノ島フェスティバルタワー  
ウェスト  
大阪市北区  
2016

## 施工実績

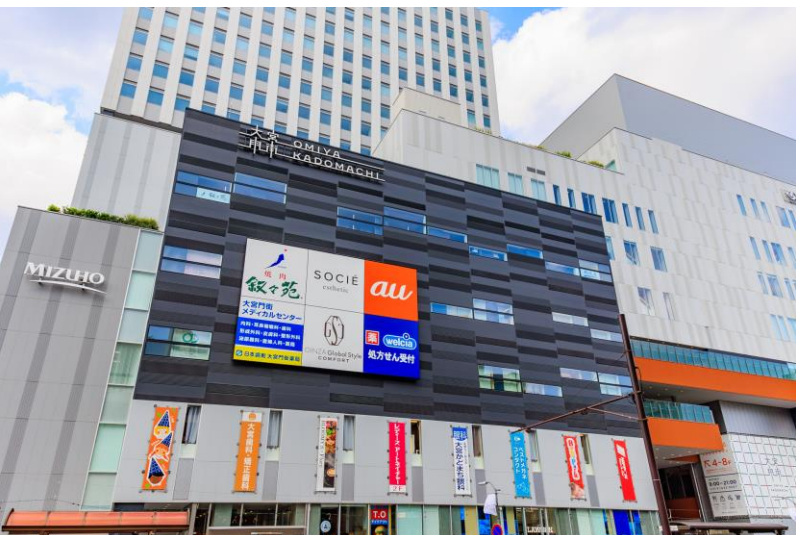
日本生命淀屋橋ビル  
ニプロ健都イノベーションパーク本社  
新大阪第2NKビル  
近畿信用組合新本社  
読売新聞本社

大阪府中央区 2022  
大阪府摂津市 2022  
大阪府淀川区 2021  
大阪府中央区 2018  
大阪府中央区 2018

# 施工実績



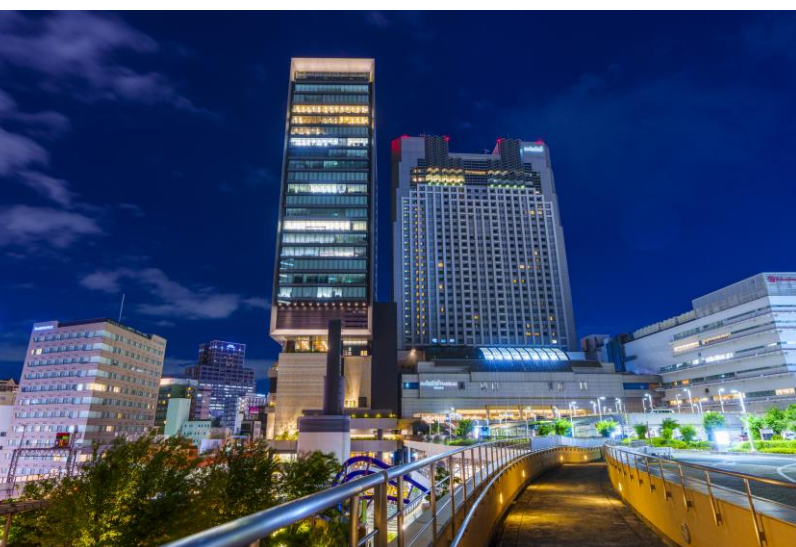
## 商業施設・倉庫



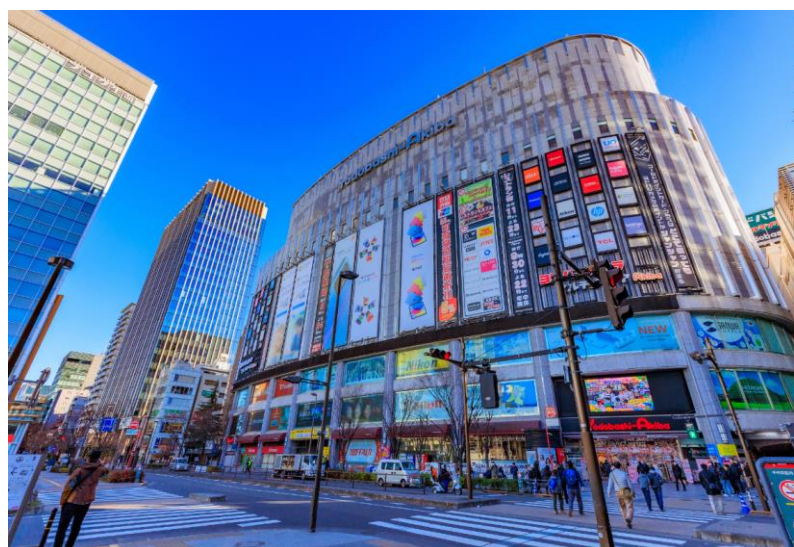
大宮門街  
埼玉県さいたま市  
2021



ヨドバシカメラ  
マルチメディア梅田  
大阪市北区



なんばスカイオ  
大阪市浪速区  
2018



よどばしAKIBA  
千代田区神田  
2005

### 施工実績

りんくうプレミアムアウトレットシーサイド  
ららぽーと堺  
大阪梅田ツインタワーズ  
プロロジスパーク猪名川  
DPL茨城北  
グランフロント大阪  
デイリーカーナート和泉府中店  
GLP枚方

大阪府泉佐野市 2022  
大阪府堺市 2022  
大阪市北区 2022  
兵庫県川辺郡 2021  
大阪府茨木市 2020  
大阪市北区 2010  
大阪府泉大津市 2018  
大阪府枚方市 2018

# 施工実績



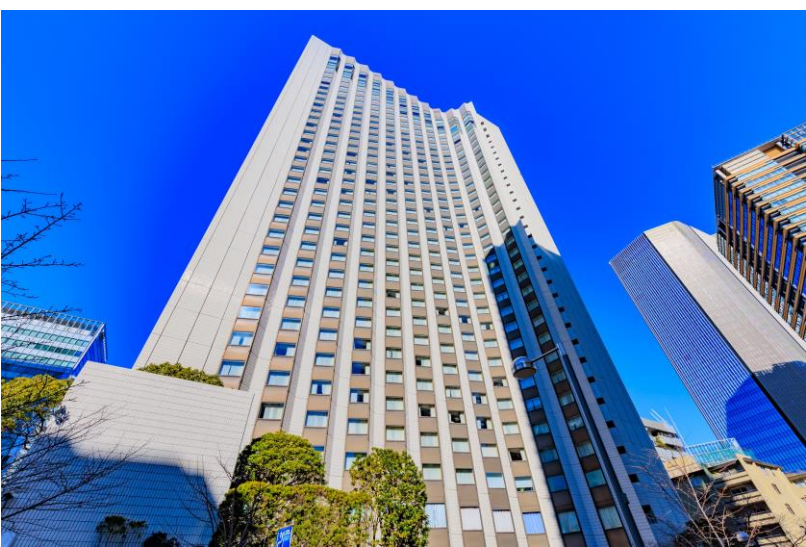
マンション・ホテル



ブリリアタワー西新  
福岡市早良区  
2021



あべのハルカス大阪  
マリオット都ホテル  
大阪市阿倍野区  
2013



旧全日空ホテル  
東京都港区  
1986



ヒルトンホテル大阪  
大阪市北区  
1986

## 施工実績

グリズ プレミアムホテル大阪なんば  
ブルンズタワー梅田ノース  
ホテル阪神大阪  
ザ・パークハウス中之島タワー  
シティータワー梅田東  
ザ・サンクスタワー  
京阪東ローズタウン

大阪府中央区 2020  
大阪市北区 2019  
大阪市福島区 2018  
大阪市北区 2017  
大阪市北区 2016  
大阪市西区 2014  
京都府八幡市 2007

# 施工実績



工場・研究所・データセンター



TSMCジャパン研究開発センター  
熊本県菊池郡  
2023



科博標本収蔵庫  
東京都台東区  
1993

## 施工実績

クボタグローバル技術研究所  
キオクシア四日市工場  
資生堂大阪工場  
USJC三重工場  
日本郵政茨木データセンター  
理化学研究所科学研究センター (スパコン富岳)  
デンソー安城製作所  
フルーツファクトリー江南  
NEC神戸システムセンター  
六甲バター神戸工場  
クボタ堺工場研究所棟  
クボタ堺工場所厚生棟  
ND3データセンター  
シマノ本社ビル

大阪府堺市 2022  
三重県四日市市 2022  
大阪府茨木市 2020  
三重県四日市市 2020  
大阪府茨木市 2019  
神戸市中央区 2019  
愛知県安城市 2019  
愛知県江南市 2019  
兵庫県神戸市 2019  
兵庫県神戸市 2019  
大阪府堺市 2018  
大阪府堺市 2016  
大阪府茨木市 2015  
大阪府堺市 2014

# 施工実績



## 学校・病院



国立循環器病センター  
大阪府吹田市  
2018



埼玉県立小児医療センター  
埼玉県さいたま市  
2016



がん研究有明病院  
江東区有明  
2014



佐賀大学文教4号館改修  
佐賀県佐賀市  
2013

## 施工実績

阪和病院  
西宮すなご医療福祉センター  
阪和いずみ病院  
兵庫医大教育研究棟  
大阪国際がんセンター  
堺市総合医療センター  
淀川キリスト教病院

大阪市住吉区 2021  
兵庫県西宮市 2019  
大阪府和泉市 2018  
兵庫県西宮市 2017  
大阪府中央区 2016  
大阪府堺市 2015  
大阪市東淀川区 2012

# 施工実績



## 公共施設・太陽光発電



SAGAサンライズパーク  
佐賀県佐賀市  
2022



Utsunomiya Terrace  
栃木県宇都宮市  
2021



新国立競技場  
新宿区霞ヶ丘町  
2019



フェニックスホール  
大阪府堺市  
2018

### 施工実績

八尾空港航空灯火施設維持工事  
和泉市新市庁舎  
大阪国際空港ターミナル改修  
大阪大学文理融合型研究棟  
岬町太陽光発電  
大阪大学産学研ナノテク・インキュベーション棟  
大阪府立大学獣医学部

大阪府八尾市 2023  
大阪府和泉市 2022  
兵庫県伊丹市 2018  
大阪府豊中市 2013  
大阪府泉南郡 2013  
大阪府吹田市 2009  
大阪府泉佐野市 2008