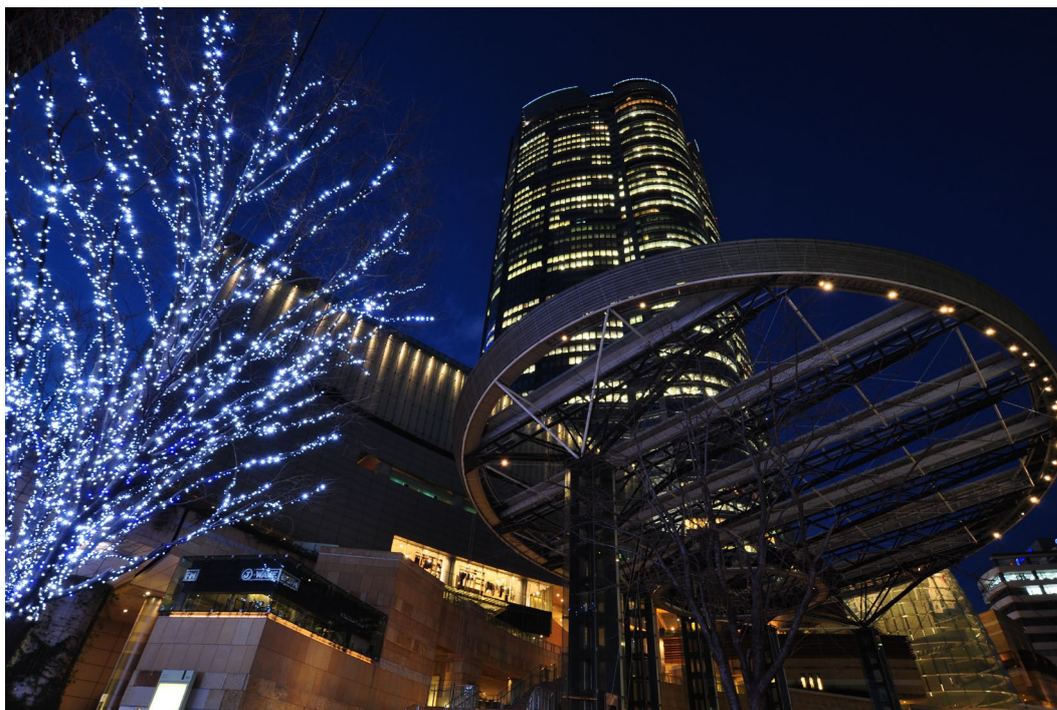


# 21世紀も発展します。



六本木ヒルズ 2003年竣工

## ごあいさつ

当社は、1958年創業以来、「よい工事をしよう」という経営理念のもと「よい工事」に不可欠な直営工を主体とした施工で、品質の向上と施工の合理化に努力してまいりました。おかげさまで、多方面のお客様から好評を博し、2018年に創業60周年を迎えました。

現在は東京を本社とし、4支店（東京、北関東、大阪、九州）5営業所（宇都宮・千葉・川崎・名古屋・沖縄）の9拠点で営業を展開、2013年には中国山東省のCAD事務所を開設しました。また、2015年に、東京都渋谷区に新本社が完成しました。

電設業界を取り巻く環境は、厳しいものがありますが、電気とという無限の可能性を秘めた電気エネルギーと当社の成長を重ね合わせ、健全な財務内容と平均年齢33才の若い力で21世紀も継続した発展を目指します。



社長 一瓢 秀次

三栄電気工業株式会社HP <http://www.sanei-denki.co.jp/>

公式ブログ：「急がばマワレ、電工道場」 <https://saneidenki.wordpress.com/>



# 直営施工体制 の SanEi です

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330名の社員で関東圏、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。

## 特長その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130名の直営工を擁しています。

## その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。

## 特長その3 技術者の少人数チーム制「隊制度」

約150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、リフレッシュ休暇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を目指しています。

## 特長その4 中国の山東省のCAD事務所

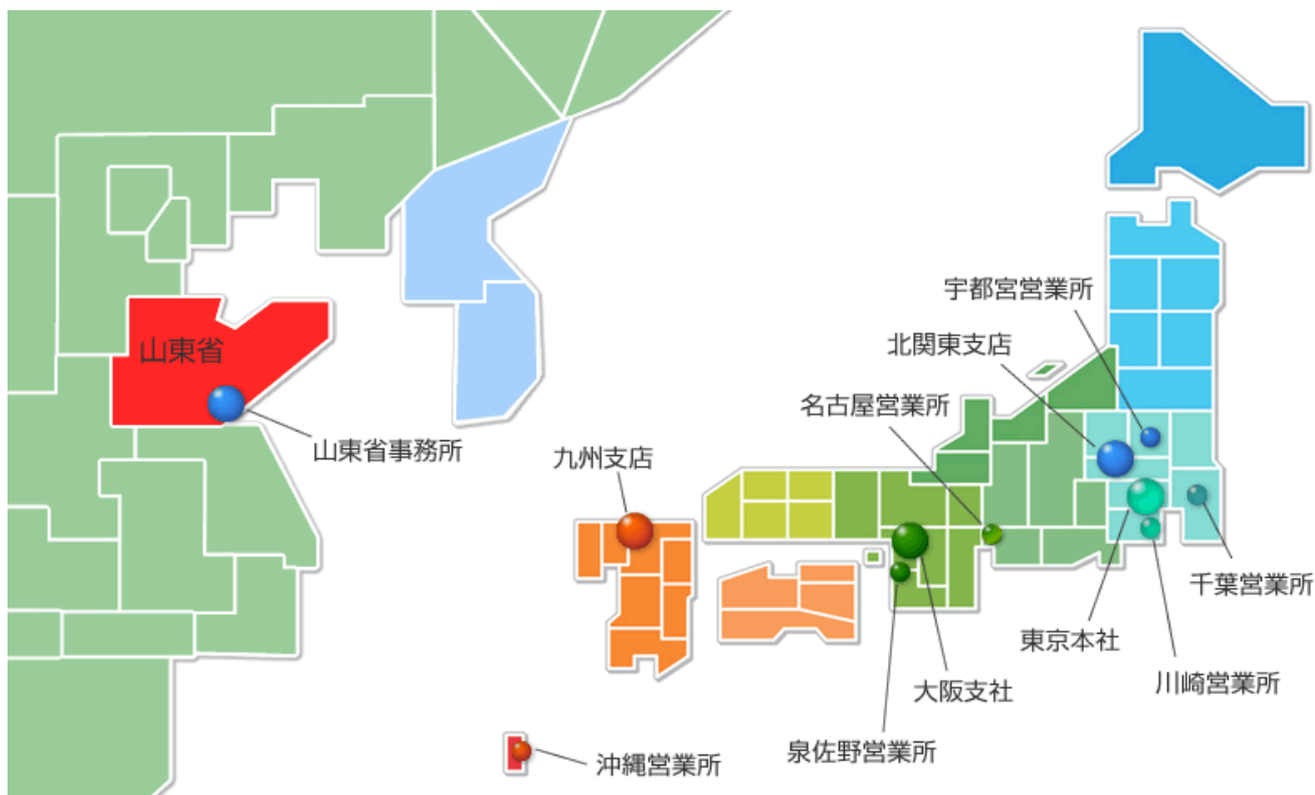
技術者の仕事の4割を占める、図面作成業務を軽減し、生産性を高め時短を促進するため、施工図作成の初期段階や竣工図を支援しています。現地では約20名のCADオペレーターが在籍、その中から優秀な社員が来日して、今では17人の中国人技術者が現場第一線で活躍しています。

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職場の実現を目指しています。

# 三栄電気工業株式会社

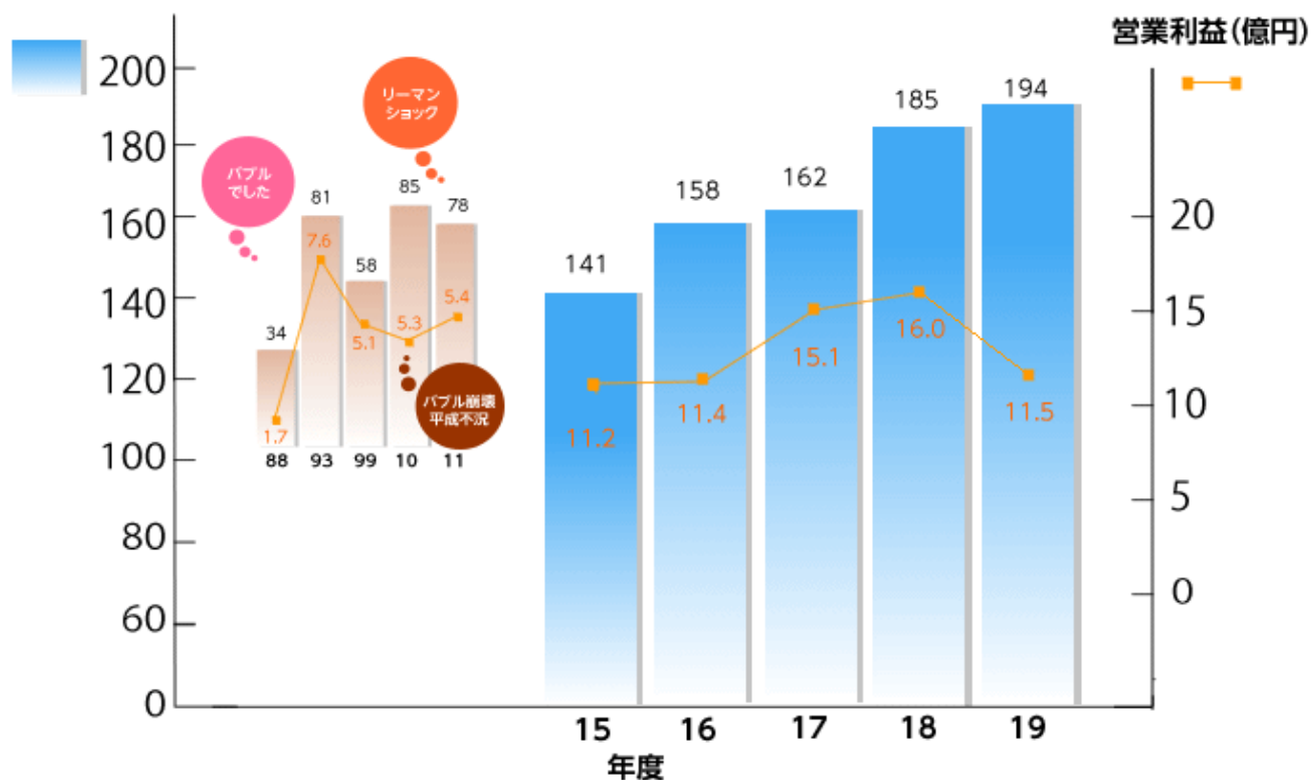


所在地	本社	〒150-0011東京都渋谷区東2-29-12
	東京支店	〒150-0011東京都渋谷区東2-29-12
	大阪支店	〒530-0036大阪市北区与力町1-27
	北関東支店	〒330-0841さいたま市大宮区東町2-25-2
	九州支店	〒810-0053福岡市中央区鳥飼2-5-22
	営業所	宇都宮・千葉・川崎・名古屋・泉佐野・沖縄・山東省事務所
設立	昭和33年2月1日	
資本金	8,000万円大阪中小企業投資育成(株)より投資	
自己資本比率	70%	
事業内容	電気・通信工事	
工事種目	電力設備	受変電・幹線・照明・コンセント・動力他
	通信設備	中央監視・電話・放送・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
	取締役東京支店支店長	尾崎 博史
	取締役北関東支店支店長	関谷 優一
	取締役九州支店支店長	山本 健二
	大阪支店支店長	小田 裕之
従業員数	330名	
平均年齢	33歳（役員、嘱託は除く）	
資格者数	（重複有り）	
	1級施工管理	117人
	2級施工管理	66人
	1種電気工事	183人
	2種電気工事	264人
	基幹技能者	46人
第3種主任電気技術者	5人	



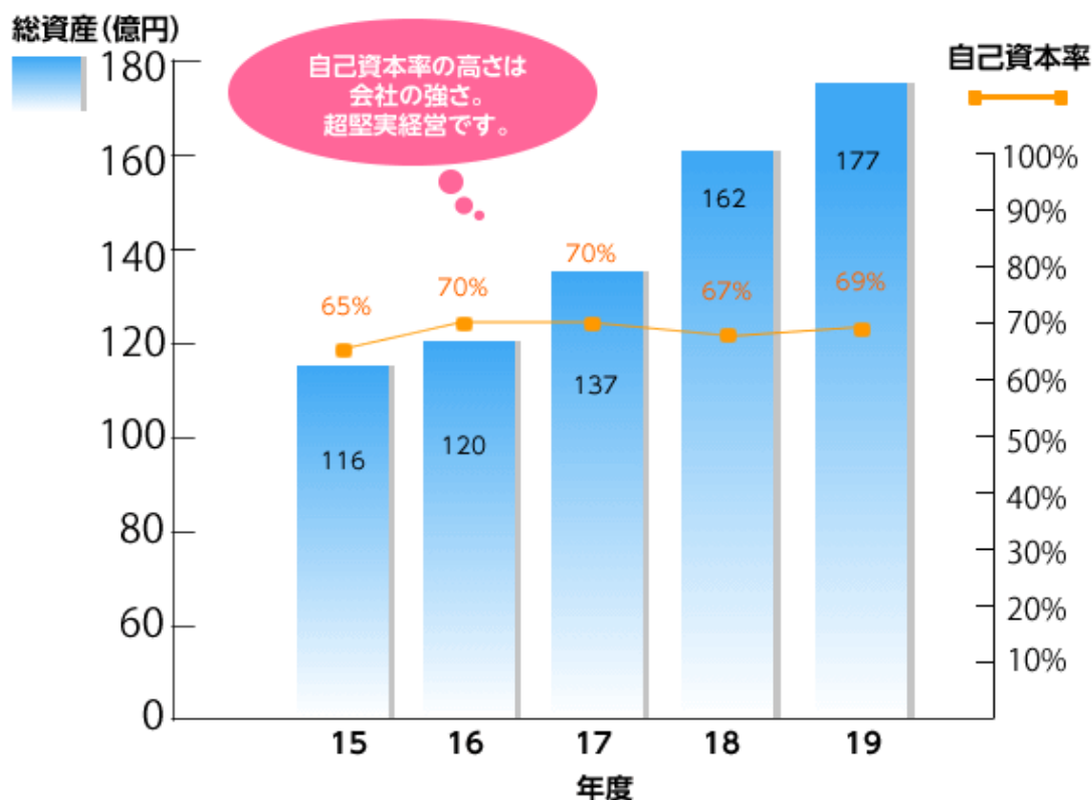
## 業績推移(2015年度～2019年度)

完成工事(億円) 活況を呈していた建設業界ですが、コロナ禍の影響で不透明感が出てきました。



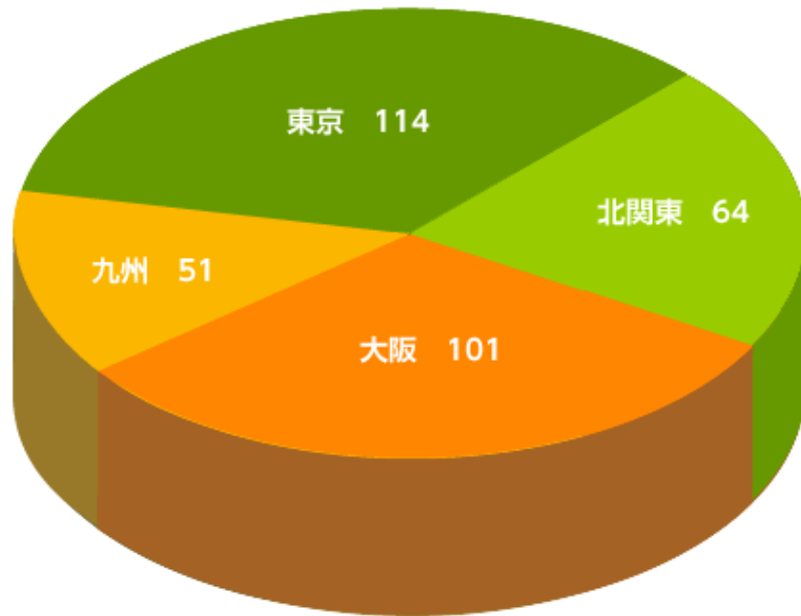
## 資産推移(2015年度～2019年度)

必要不可欠な資産のみを保有し、資産効率を高めると共に、自己資本(約70%)の充実に努めています。



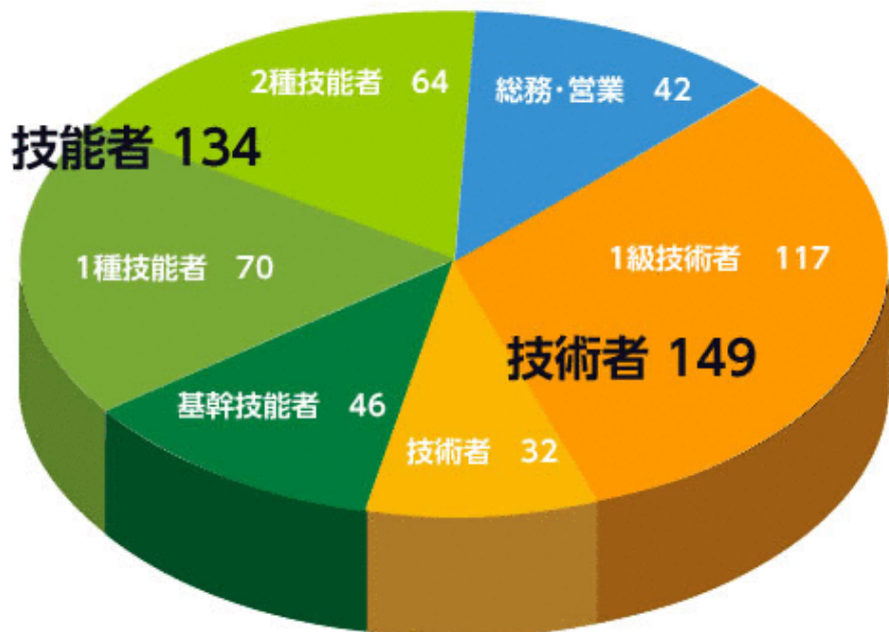
## 支店別社員数(2020年6月)

関東圏が54%を占めています。



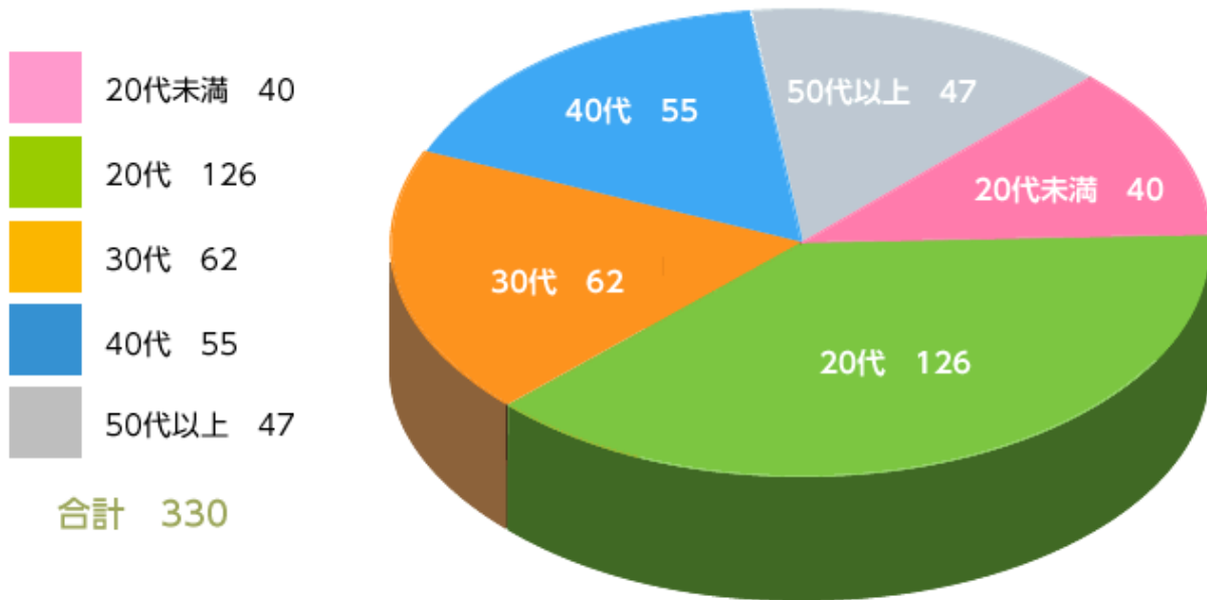
## 職種別構成(2020年6月)

全社員の約9割が技術・技能系という技術技能集団です。



## 年齢別構成(2020年6月)

全社員の約50%が20代という若手集団です。



三栄電気工業株式会社HP <http://www.sanei-denki.co.jp/>



公式ブログ：急がばマワレ、電工道場 <https://saneidenki.wordpress.com/>



## 技術者・技能者の育成体系

当社の経営理念は、「よい工事をしよう」です。いたって簡単な表現ですが、これは当社が従業員や一般社会から、わかり易い経営をとという心掛けの表われです。「よい工事」をするために、当社が一番大切なものの一つとして考えているのが「人材育成」です。当社の人材育成に関する基本的な考え方は、自ら成長するプロセスを一人ひとりが身に付けることです。新人研修・資格取得講習・技術や技能に関する講習・技術や技能を競う大会など、達成感の意識しやすいものを通じて成功体験を重ね、最終的には仕事や趣味の中でもこのプロセスを活かすことによって自ら成長する人材の育成を目指しています。

担当職：現場管理を行う、現場監督業務

役付	責務	資格条件	必要技能等
(初級者)	・ 上級者の補助作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低圧電気取扱</li> <li>・ 高圧電気取扱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 材料、工具、P工量の知識</li> <li>・ 検電と各種検査の補助</li> <li>・ 送電手順</li> <li>・ 図面理解力</li> <li>・ CAD操作技能</li> <li>・ 見積のための拾出能力</li> <li>・ PC技能</li> <li>(1)ブラインドタッチ</li> <li>(2)EXCEL WORのMOSの一般クラス合格</li> <li>(3)社内帳票類の作成</li> </ul>
<b>担当</b> 入社4年目	・ 上級者の管理のもとで、単独で小規模現場の施工管理にあたる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○担当試験合格</li> <li>・ 第2種電工士</li> <li>・ 特別教育4つ</li> <li>・ 技能講習4つ</li> <li>*高所作業車と玉掛は必須</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 拾出技能</li> <li>1ヶ月の拾出訓練</li> <li>・ CAD技能</li> <li>・ シードック技能</li> <li>・ 内線規程</li> </ul>
<b>主任</b> 入社7年目	・ 単独で、中規模現場の施工管理にあたる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○主任試験合格</li> <li>・ 第1種電工士</li> <li>・ 消防設備甲乙</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施工図作成</li> <li>・ 見積書作成</li> <li>・ 実行予算作成</li> <li>・ VE提案力</li> <li>・ 施工管理</li> <li>(1)予算管理</li> <li>(2)工程管理</li> <li>(3)労務管理</li> <li>(4)資材管理</li> <li>(5)安全管理</li> <li>・ 営業力</li> </ul>
<b>副長</b> 主任昇格後6年目より	・ 下級者を指示指導しながら大規模現場の施工管理にあたる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>○主任職で5億以上の施工実績</li> <li>・ 1級施工管理</li> <li>・ 監理技術者</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ より高度な同上の能力</li> <li>・ 部下の指導、管理、育成</li> <li>・ 営業力</li> </ul>

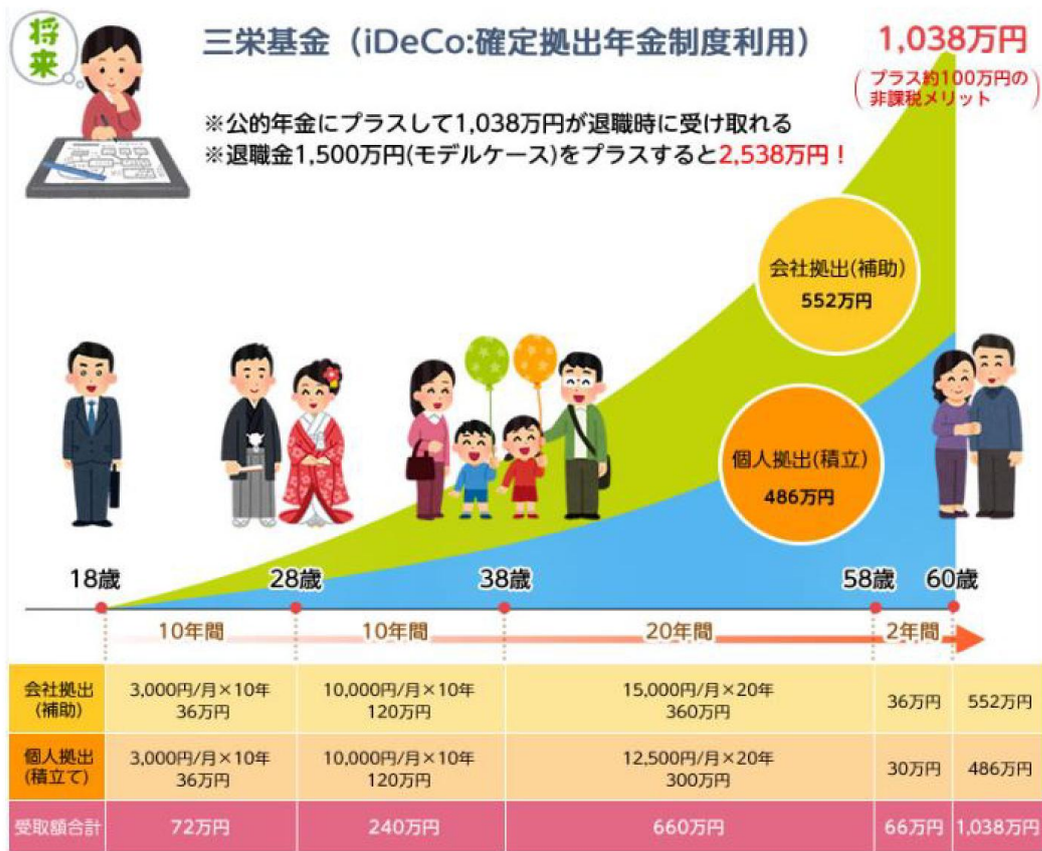
電工職：実際に施工に当たる、電工職人業務

役付	責務	資格条件	必要技能等
(初級者)	・ 上級者の補助作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低圧電気取扱</li> <li>・ 高圧電気取扱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本的な施工技能</li> <li>・ 材料、工具、工量の知識</li> <li>・ 検電と各種検査の補助</li> <li>・ 送電手順</li> <li>・ 図面理解力</li> </ul>
電 工 入社5年目	・ 図面を見て、ほぼ単独で施工が可能	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電工試験合格</li> <li>・ 第2種電工士</li> <li>・ 特別教育4つ</li> <li>・ 技能講習4つ</li> </ul> <p>*高所作業車と玉掛は必須</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図面理解力</li> <li>・ 単位作業を所定の時間内で正確に施工できる</li> <li>・ 内線規程</li> </ul>
職 長 電工昇格後6年目より	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4人以上の施工班を編成し施工請負を行う</li> <li>・ 大規模現場の担当者補助、及び、全作業員の統括を行う</li> <li>・ 保守工事の担当業務を行う</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電工職で年間2000万円以上の請負実績</li> <li>○ 担当者補助</li> <li>○ 保守工事の担当</li> <li>・ 第1種電工士</li> <li>・ 職長教育</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 全般的な施工技能</li> <li>・ 下級者の指導育成</li> <li>・ 現場施工管理能力</li> <li>(1)作業員の勤怠監理</li> <li>(2)稼働調整</li> <li>(3)工程順守</li> <li>(4)予算内施工</li> <li>(5)安全作業</li> </ul>
班 長 職長昇格後6年目より	・ 10人以上の複数班を所轄し複数現場間の稼働や工具の調整し、職長の施工請負を統括する	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 職長職で2億以上の施工請負実績</li> <li>・ 基幹技能者</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高度、及び熟練的的施工技能</li> <li>・ 複数班の施工請負監理能力</li> <li>・ 下級者への技能訓練や指導</li> <li>・ 技術者への助言</li> <li>・ 技能大会出場者の訓練</li> </ul>

# ライフプランと福利厚生

安心して頑張れる職場環境づくりのための制度

ライフプラン	
三栄基金	入社直後から定年に備える財産形成制度
充実したプライベート	リフレッシュ休暇 同好会活動（ゴルフ、釣り、野球、フットサル、ハイキング、映画、グルメ）半額会社補助
福利厚生	
社会保険制度	健康保険、厚生年金、雇用保険
三栄会制度	慶弔贈与、クラブ活動補助
各種手当	子供手当、新学期賞与、資格手当、勤務手当
借上社宅制度	賃貸：借上社宅制度、購入：住宅ローンの半額を補助、上限は支店ごとに設定（東京：6万、大阪：4万、北関東4万、九州：3万）勤続3年以上 扶養家族の配偶者のある社員対象、8年間もしくは35歳まで
従業員持株制度	社内規定に達すると当社の株式を購入し株主となることができます
社員旅行	各支店ごとの社員旅行、全社合同で家族参加のイベント旅行
レクリエーション	各支店ごとにBBQ大会、みこし参加等
その他	ファミケーキ、スマホ貸与（使用料無料）



## 各種手当

子供手当	同居の家族のうち高校生までの子供に支給される（¥15,000/1人）
新学季手当	同居の家族のうち大学生までの子供に支給される（¥50,000/1人）4月新学季前
資格手当	1級電気施工管理技術士（¥20,000/月）2級電気施工管理技術士（¥10,000/月） 第1種電気工事士（¥10,000/月）第2種電気工事士（¥5,000/月）
勤務手当	工事課担当者を対象、直近3カ月の平均入金実績をもとに給与に加算される（平均2.5万）

## 充実したプライベート

### リフレッシュ休暇



大阪支店工事部工事課 2015年入社 前田礼一

「リフレッシュ休暇を利用してチェコのプラハとイタリアのローマを旅しました。飛行機を乗り継いで約10時間。現地に留学中の親友と共に男2人旅！プラハの街並みも綺麗で、食べ物も意外と美味しかった！なによりも旅行でこんなに感動したのは初めてだった。これからも1年に1回以上はいろんな国に旅行をして仕事ばかりではなく、充実した生活を送りたいです。」

## クラブ活動

ザ・コーポレートゲームズ東京2018  
フットサル男子オープンクラスに  
東京支店フットサルチームが出場！  
今回は東京支店、北関東支店の合同チーム



### 東京支店フットサルチーム



月1回の活動(3チームに分け試合形式)

現在部員約20名

他支店、協力会社、ゼネコンチームとの交流試合

ザ・コーポレートゲームズ東京に出場

夏は練習後にBBQなどイベントあり

経験者、初心者関係なく、日頃のストレスをボールにぶつけ

一緒に楽しく、汗を流しましょう

## 充実の福利厚生

### 社員旅行



家族と一緒にディズニーリゾート、北海道キロロへ  
独身者は沖縄でマリンスポーツにゴルフ、釣り三昧！  
全社員、家族参加の記念旅行は北海道富良野へ



## 担当職

職種	担当職（施工管理）
募集学科	<p>理系学科：電気・電子・情報通信・機械・建築・土木など</p> <p>1.電気系学科を履修している方が、各種資格試験を有利に受験できます。</p> <p>2.書類作成、データ管理や整理、CAD、電子メールなど技術職の仕事にはパソコンが不可欠です。</p> <p>EXCEL・WORDのMOS（スペシャリスト）資格取得</p> <p>3.CAD実習のインターンシップ制度あり</p>
初任給	<p>大卒：220千円</p> <p>短卒：182～192千円</p> <p>高卒：190千円</p>
賞与	<p>上期（7月）及び下期（12月）の年2回。</p> <p>業績により期末賞与(2019.5実績 4.0ヶ月)</p>
各種手当と助成金	<p>交通費・時間外・家族手当・資格・勤務手当(1人平均27万円/年)</p> <p>VE手当(1人平均38.4万円/年)・住宅費助成・子供手当（子供1人1.5万円）・子供賞与（1人5万）</p>
就業時間	8時30分～17時30分
休暇	完全週休2日（土・日）・夏季年末年始・有給・リフレッシュ
就業場所	大阪・東京・埼玉・福岡
保険制度	健康・労災・厚生年金・退職金
新人研修	入社後1週間及び8ヶ月間月2回の新人研修と資格取得講習、月1回の新人会議
スキル訓練	<p>技術者は設計積算・CAD、技能者は施工技能の徹底した訓練を実施し、</p> <p>各種大会での上位入賞を目指します。</p>
採用担当	<p> Access Map</p> <p>関西地区：花市 課長（06-6358-3401）</p> <p> Access Map</p> <p>関東地区：河田 部長（03-3407-8721）</p>
e-mail	<a href="mailto:saiyo@sanei-denki.co.jp">saiyo@sanei-denki.co.jp</a>
エントリー	エントリーはリクナビから（大卒、専学卒）

## 電工職

職種	電工職
募集学科	理系学科：電気・電子・情報通信・機械・建築・土木など 電気系学科を履修している方が、各種資格試験を有利に受験できます。 在学中の第2種電気工事士の取得が必須となります。第1種電気工事士にもチャレンジして下さい。
初任給	高卒：170千円
賞与	上期（7月）及び下期（12月）の年2回。業績により期末賞与
各種手当と助成金	交通費・時間外・家族手当・資格・請負手当・住宅費助成・ 子供手当（1人1.5万円）・子供賞与（1人5万）
就業時間	8時30分～17時30分
休暇	完全週休2日（土・日）・夏季年末年始・有給・リフレッシュ
就業場所	大阪・東京・埼玉・福岡
保険制度	健康・労災・厚生年金・退職金
新人研修	入社後1週間及び8ヶ月間月2回の新人研修と資格取得講習 月1回の新人会議
スキル訓練	技能者は施工技能の徹底した訓練を3週間実施し、各種大会での上位入賞を目指します
採用担当	<a href="#">Access Map</a> 東京本社：河田 部長（03-3407-8721） <a href="#">Access Map</a> 北関東支店：谷田部課長（048-640-5556） <a href="#">Access Map</a> 大阪支店：花市 課長（06-6358-3401） <a href="#">Access Map</a> 九州支店：木原 課長（092-711-9791）
e-mail	saiyo@sanei-denki.co.jp

## 施工実績

事務所		
工事名	施工場所	年度
虎ノ門ヒルズビジネスタワー	港区虎ノ門	2019
神谷町トラストタワー	港区虎ノ門	2019
文京区ガーデンゲートタワー	文京区小石川	2019
ニッセイニュークリエーション	大阪市西淀川区	2019
応用電機福岡テクノセンター	福岡市宗像市	2019
アベマタワーズ	渋谷区宇田川町	30
ヨドバシ新宿5丁目ビル	新宿区新宿	30
読売テレビ新本社	大阪市中央区	30
大手町ブレイスウエストタワー・イーストタワー	千代田区大手町	30
渋谷ストリーム	渋谷区渋谷	29
なんばスカイオ	大阪市浪速区	29
網島テクニカル・デベロップメントセンター	神奈川県横浜市	28
中之島フェスティバルタワーウエスト	大阪市北区	28
大手町タワー・JXタワー	千代田区大手町	27
東京ガーデンテラス紀尾井町	千代田区紀尾井町	27
東京国税庁	東京都中央区	26

事務所



施工実績：事務所

学校・病院		
工事名	施工場所	年度
日本工業大学 応用科学科棟	埼玉県南埼玉	2019
埼玉医科大学総合医療センター	埼玉県川越市	2019
東京理科大学野田キャンパス新7号館	千葉県野田市	2019
新甲南医療センター	神戸市東灘区	2019
西宮すなご医療センター	兵庫県西宮市	2019
筑紫野自動車学校	福岡県筑紫野市	2019
慈恵会病院 2号館	港区西新橋	30
東大目白台国際宿舍	文京区目白台	30
日本工業大学講義棟	埼玉県南埼玉	30
国立循環器病センター	大阪府吹田市	30
阪和いずみ病院	大阪府和泉市	30
熊本市市民病院建替	熊本県熊本市	30
兵庫医大教育研究棟	兵庫県西宮市	29
おとしよりすこやかセンター	大阪市	29
埼玉医科大学川越	埼玉県川越市	29
帝京大学宇都宮学生寮	栃木県	29
九州大学人文社会科学系研究棟	福岡市西区	29
九州大学総合臨床研究センター	福岡市城南区	29
九州産業大学人間科学学部新棟	福岡市東区	29
ライフサポートねりま	練馬区大泉学園	28
大阪国際がんセンター	大阪市中央区	28
ささやま老人保健施設	兵庫県篠山市	28
大久保病院新B棟	茨木健水戸市	28
埼玉県立小児医療センター	埼玉県さいたま市	28
久留米大学御井学舎	福岡県久留米市	28
九州大学伊都総合研究棟	福岡市西区	28
東邦大学薬学部新棟D館	千葉県船橋市	27
埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター	埼玉県川越市	27
筑波大学医科学研究棟	茨城県つくば市	27
堺市立総合医療センター	大阪府堺市	27
福岡東医療センター外来管理診療棟	福岡県古賀市	27
大東文化大学東松山キャンパス	埼玉県東松山市	26
埼玉医科大学総合医療センター	埼玉県川越市	26
筑波大学国際統合睡眠医科学研究棟	茨城県つくば市	26
熊本労災病院新棟	熊本県八代市	26
九州大学国際宇宙天気科学研究センター	福岡市西区	26

学校・病院



施工実績：学校・病院

## 工場・研究所・データセンター

工事名	施工場所	年度
NTT武蔵野研究開発センター	東京都武蔵野市	2019
AGC横浜テクニカルセンターSE棟	神奈川県横浜市	2019
IHI鶴ヶ島工場	埼玉県鶴ヶ島市	2019
天乃屋 福島工場	福島県西白河郡	2019
日本郵政茨木データセンター	大阪府茨木市	2019
理化学研究所計算科学研究センター(スパコン富岳)	神戸市中央区	2019
西部技研宗像工場	福岡県宗像市	2019
ニシハラ理工(株)佐賀第二工場	福岡県三養基郡	2019
日本エアウォーター・ゾル茨木工場	茨城県小美玉市	30
白河第一データセンターE棟	福島県白河市	30
NEC神戸システムセンター	兵庫県神戸市	30
六甲バター神戸工場	兵庫県神戸市	30
富士通三重工場	三重県桑名市	30
三鷹データセンター	東京都三鷹市	29
本田技研工業鑄造工場電気室	熊本県菊池郡	29
堀場エステック阿蘇工場増築	熊本県阿蘇郡	29
西部技研イノベーションセンター	福岡県古賀市	29
フジフーズ株式会社習志野工場	千葉県船橋市	28
クボタ堺製造所厚生棟	大阪府堺市	28
造幣局東京支局	埼玉県さいたま市	28
荏原製作所熊本工場	熊本県玉名郡	28
田中金属工業(株)平塚工場	神奈川県平塚市	27
ND3データセンター	大阪府茨木市	27
NEC神戸データセンター	兵庫県神戸市	27
シマノ本社ビル	大阪府堺市	26
久光製薬宇都宮工場	栃木県宇都宮市	26
KIPデータセンター	香川県高松市	25
新白河データセンター2号棟	福島県白河市	25

工場・研究所  
データセンター



施工実績：工場・工場

## マンション・ホテル

工事名	施工場所	年度
シティタワー東京ベイセントラルタワー	江東区有明	2019
ハイアットリージェンシー横浜	神奈川県兼中区	2019
東京イーストサイドホテル権会	江東区鶴見	2019
THE Okura Tokyo	港区虎ノ門	2019
ヴィラフォンテーヌ東京有明	江東区有明	2019
ブランズター梅田ノース	大阪市北区	2019
エルシエントホテル大阪	大阪市北区	2019
ホテルトラッド博多	福岡市博多区	2019
パークシティ武蔵小杉ザ・ガーデンタワー	神奈川県川崎市	30
ホテル阪神大阪	大阪市福島区	30
プレミスト天神赤坂タワー	福岡市中央区	30
東急ステイ福島天神	福岡市博多区	30
ヌーヴェル赤羽台団地	北区赤羽台	29
THE IMPREST高輪	港区高輪	29
豊四季台団地	千葉県柏市	29
アートレジデンスカワグチ	埼玉県川口市	29
ザ・パークハウス中之島タワー	大阪市北区	29
パークホームズ大堀2丁目	福岡市中央区	29
シティタワー梅田東	大阪市北区	28
ザ・パークハウス中之島タワー	大阪市北区	28
サングレート博多ロイヤルレジデンス	福岡市東区	28
ライオンズタワー柏	千葉県柏市	27
アイランドフォレストタワー	福岡市東区	27
ウェリス鶴見緑地	大阪市鶴見区	26
あべのハルカス大阪マリオット都ホテル	大阪府大阪市	25

マンション  
ホテル



施工実績：マンション

## 商業施設・倉庫

工事名	施工場所	年度
有明体操競技場	江東区有明	2019
有明DC(ユニクロシティ東京)	江東区有明	2019
MFPL川崎 I 期倉庫	神奈川県川崎市	2019
S・LOGI新座W棟	埼玉県新座市	2019
ASKUL三芳センター	埼玉県入間市	2019
ヨドバシカメラマルチメディア梅田	大阪市北区	2019
ダイフク搬送システム保守	全国各地	2019
熊本城ホール	熊本県熊本市	2019
GLP流山Ⅲ	千葉県流山市	30
松伏ロジスティックセンター	埼玉県北葛城	30
スパー・ビバホーム東久留米店	東京都東久留米市	30
なんばスカイオ	大阪市中央区	30
GLP枚方	大阪府枚方市	30
マークイズ福岡ももち	福岡市中央区	30
MEGATON林-福岡福重店	福岡市西区	30
関西ゲートウェイ	大阪府茨木市	29
HUB AMAGASAKI	兵庫県尼崎市	29
東京ミッドタウン日比谷	千代田区有楽町	29
プロジスパーク東松山	埼玉県東松山市	29
イオンモール熊本	熊本県上益城郡	29
東京都中央卸売市場青果棟	江東区豊洲	28
GINZA SIX	中央区銀座	28
メガ・ドンキホーテ渋谷本店	渋谷区道玄坂	28
みずほ銀行尼崎支店	兵庫県尼崎市	28
ビバホーム足立神明店	足立区	28
レッドウッド川島	埼玉県比企郡	28
ららぽーと立川立飛	東京都立川市	27
ヨドバシカメラさいたま新都心	埼玉県さいたま市	27
山九アイランドシティ物流施設	福岡市東区	27

商業施設  
倉庫



施工実績：商業・倉庫  
SanEi

## 公共施設・太陽光発電

工事名	施工場所	年度
東京湾海の森トンネル	東京都江東区	2019
馬事公苑整備 I 期	世田谷区上用賀	2019
国立競技場	新宿区霞ヶ丘町	2019
サンカルナ久米田	福岡県久留米市	2019
今市太陽光発電所	大分県大分市	2019
福岡市第二期展示場立体駐車場	福岡市博多区	2019
渋谷区役所	渋谷区宇田川町	30
日産スタジアム照明改修	神奈川県横浜市	30
フェニーチェ堺	大阪府堺市	30
大阪国際空港ターミナル改修	兵庫県伊丹市	30
福岡市美術館リニューアル	福岡市中央区	30
複合老人施設 百穂苑	沖縄県那覇市	30
URアルビス五月丘団地LED化	大阪府池田市	29
神奈川県警運免許センター	横浜市旭区	29
東京航空管制部	埼玉県所沢市	29
相浦隊庁舎改修	福岡市早良区	29
福岡市美術館	福岡市中央区	29
深川消防署豊洲出張所	江東区豊洲	28
C S J 益城太陽光発電	熊本県上益城郡	28
キャンプハンセン内倉庫	沖縄県国頭郡	28
熊本県災害復旧工事	熊本県	28
三井ロジスティクスパーク柏太陽光発電	千葉県柏市	27
春日部市水角太陽光発電	埼玉県春日部市	27
福島警察署	大阪市福島区	27
日田太陽光発電所	大分県日田市	27
大津ソーラー発電所	熊本県菊池郡	27

公共施設  
太陽光



施工実績：公共・太陽  
SanEi