

## Company

### 会社概要

会社名 清電工事株式会社  
所在地 〒441-8057 愛知県豊橋市柱七番町115  
TEL 0532-46-1280  
FAX 0532-21-7055  
設立 昭和42年4月  
資本金 2,000万円  
代表者 宮木 健  
従業員数 26名  
取引銀行 蒲郡信用金庫 橋良支店

### History

### 会社沿革

1967年 4月 清電工事株式会社設立  
代表取締役 宮木 健幸  
資本金 280万円  
創立事務所を豊橋市往完町往還西73に設置

1969年 5月 最初の建設業登録（ゆ）第6651号

1970年 3月 本社を現在の豊橋市柱七番町115に移転

1973年 6月 最初の建設業許可 愛知県知事許可（般-48）第4780号（電）

1992年 7月 資本金1,000万円に増資

2009年 6月 社長交代（宮木 健）

2013年 3月 愛知環状鉄道㈱ 工事請負契約締結

2013年 10月 新社屋建設（第一期）

2016年 4月 電灯部門新設

2016年 6月 JR東海 工事請負契約締結

2020年 8月 社屋増築（第二期）

2024年 6月 資本金増資（2,000万円）

2024年 6月 建設業許可 愛知県知事許可（特-6）第47309号

2025年 4月 社屋増築（第三期）

### Construction

### 施工実績

昭和59年 JR東海・新幹線変電所AT化工事  
平成3年 JR東海・新幹線変電所電源増強工事  
平成17年 東海道線、飯田線、中央線変電所遠制装置取替工事  
平成18年 JR東海・新幹線 安城変電所RPC化工事  
平成21年 新幹線変電所切離し断路器工事  
平成23年 JR東海 東海道線 愛知御津変電所新設工事  
平成25年 JR東海・新幹線 二川変電所ME化工事  
平成26年 JR東海・飯田線 豊川変電所改良工事  
平成28年 JR東海・新幹線 新高塚変電所ME化・RPC工事  
平成29年 愛知環状鉄道 豊田変電所き電設備改良工事  
平成30年 愛知環状鉄道 桟塚変電所き電設備改良工事  
令和元年 JR東海・新幹線 大塙変電所GIS設備改良工事  
令和3年 新幹線豊橋駅ホーム照明取替工事  
令和4年 リニア変電所新設工事

### Policy

### 行動規範

- 「安全第一」を基本とする。
- 顧客に信頼される会社になる。
- たえず技術と技能を磨く。
- 常に目標を意識し、これに挑戦する。



「設備」を通して「人」を育てる会社



### Access

### アクセス

渥美線 愛知大学前駅から徒歩15分



### Homepage

### 公式ホームページ

<https://seiden115.com/>



安全で安心な鉄道の  
インフラ事業に貢献

「設備」を通して「人」を育てる会社

A company that nurtures "people" through "equipment"



seiden

## Greeting

Seiden-ism

# 安全で安心な鉄道のインフラ事業に貢献

近年、JR 東海は東海道新幹線の改良さらには次世代交通機関となるリニアモーターカーの大規模なプロジェクトを計画しています。

それに携わることのできる企業は、洗練された技術力や蓄積された施工のノウハウを発揮できる会社である必要があります。

私たち清電工事は日本の大動脈である鉄道のインフラ事業に微力ながら貢献できればと考えております。

## 技術力と創造力の向上

当社は、昭和 42 年（1967 年）設立して以来、日本の大動脈と言われる新幹線また中部県内の在来線の変電設備におけるメンテナンス及び改良工事を、一貫して施工してまいりました。

そして、さまざまなもの多くの変電設備工事を手掛け、数々の実績が出来上がりました。

当社と致しましては、こうした多くの実績に基づきまして、技術力と創造力のなお一層の向上を図る所存でございます。

刻々と変化する社会状況の中で当社に何が求められているのかを知り、そのニーズに応えるには今の会社方針や組織や社員の意識がそれでいいのかどうかを反省し、それをどう改革し、改善をし、社員を指導していくか的確に把握すること。

これが会社存続のための条件であると考えます。

代表取締役 宮木 健



## Philosophy

Standard

世界品質の製品を提供

Service

顧客満足度の追求

Speedy

スピーディーな対応

Study

高度な社員教育

Safety

安全への取り組み

System

効率的なシステムの構築



# Strength 清電工事のこだわり

昭和42年（1967年）に設立して以来、主にJR東海の愛知・岐阜・長野の東海エリアの駅や変電所の工事設計、施工、保守を行っております。常に技術力と創造力を向上を目指します。

## 確かな技術力

長年にわたり鉄道電気工事の分野で実績を積み重ねてきた当社は、高度な専門知識と豊富な現場経験を備えています。施工から点検、保守に至るまで、すべての工程において確実な仕事を行うことで、安全な鉄道運行を支えています。

## ワンストップ対応

鉄道インフラに携わる企業として、「安全」は何よりも優先すべき価値です。徹底した安全管理体制と社員教育の下、ひとつの作業に最大限の注意を払っています。小さなミスも許されない現場だからこそ、細部にこだわる姿勢が強みです。

## 社会を支える使命感

私たちの仕事は表に出ることはできません。しかし、変電所や沿線の電灯が確実に機能することで、鉄道は安全に運行し、人々の暮らしや社会のリズムが保たれています。“当たり前”を守るという使命を、誇りと責任をもって果たしています。



## Qualifications 資格一覧

国 家 試 験	電気主任技術者（第三種）	1 名
	電気工事施工管理技士（一級）	6 名
	電気工事士（第一種）	11 名
	電気工事士（第二種）	13 名
	危険物取扱	6 名
技 能 講 習	小型移動式クレーン運転（5t 未満）	14 名
	高所作業車運転	13 名
	玉掛	15 名
	ガス溶接	7 名
	石綿作業主任者	10 名
特 別 教 育	アーク溶接	7 名
	自由研削砥石	2 名
安 全 衛 生 教 育	刈払機	3 名
	振動工具	9 名
	職長教育	12 名

# Maintenance 保守・点検作業

鉄道設備には様々な設備があります。その中でも重要な設備の一つに変電所があります。鉄道車両を動かすための電気を送る元になる設備です。私たちはこの変電所から常に安全で安定した電気を送るために毎日変電所の保守・点検を行っています。



## Safety day 安全の日

月に一回「安全の日」があります。この日は全員が現場作業を中止して、安全に作業するにはどうしたらいいかみんなで話し合いをします。ヒヤリハット発表会を実施しています。また、3S活動（整理・整頓・清掃）を会社の目標に掲げています。

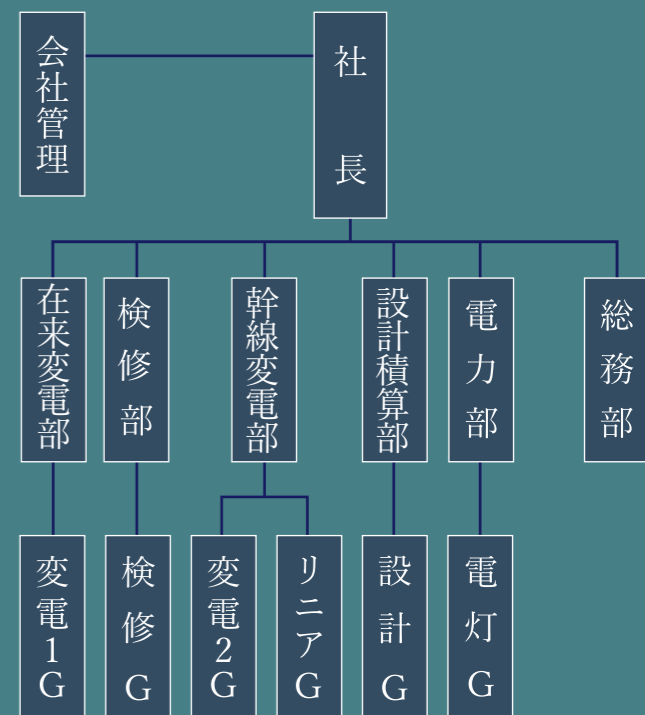


# Railroad equipment 鉄道設備改良工事

鉄近年では変電所工事のほかに駅設備の改良工事も手掛けています。駅設備は、直接お客様が利用する設備です。一つのミスが多くのお客様のご迷惑につながりますので正確で安全な作業が要求されます。



## Organisation 組織図



## Recruit

# 絆でつながる、安心と成長の職場

POINT 1

### 業界からの信頼が厚い

- ▶ 長年の実績  
設立から50年以上、JR東海の主要プロジェクトを担当。
- ▶ 高い品質  
一貫して高品質な施工を提供し続けています。
- ▶ 信頼関係  
主要クライアントとの強固なパートナーシップ。

POINT 2

### チームワークが良い

- ▶ 協力し合う文化  
プロジェクトごとにチームを組み、協力して作業。
- ▶ 定期的な交流  
ミーティングやイベントで社員間の絆を深める。
- ▶ メンター制度  
新入社員に経験豊富な先輩が付き、仕事の進め方やキャリアの相談などをサポート。

POINT 3

### 年齢層が若い

- ▶ 活気ある職場  
若い世代が多く、エнерギッシュで活気ある職場環境。
- ▶ 柔軟な働き方  
若手社員の意見を積極的に取り入れる風土。

POINT 4

### 連休が長い

- ▶ 充実した休暇制度  
長期連休を取りやすい制度が整備。
- ▶ ワークライフバランス  
プライベートと仕事のバランスを重視。

POINT 5

### 給料が多い

- ▶ 高水準の給与  
業界内で競争力のある給与体系。
- ▶ 成果報酬  
努力や成果に応じたボーナスや昇給制度が充実。



## Work flow

# 基本的な仕事の流れ



Daytime



Nighttime

### ▶ 1日のスケジュール（昼間作業）

- 労働時間 8:00 ~ 17:00 (休憩 12:00 ~ 13:00)
- ① 朝、会社に集合（概ね 7 時～ 8 時）
  - ② 準備をして各グループに分かれ、現場に向かう
  - ③ 10 時ごろから作業を開始し 16 時ごろ終了
  - ④ 17 時過ぎ頃に会社に帰ってきて次の日の準備をします
  - ⑤ 帰宅（概ね 17 時～ 18 時）

### ▶ 1日のスケジュール（夜間作業）

- 労働時間 21:00 ~ 6:00 (休憩 0:00 ~ 1:00)
- ① 夜、会社に集合（概ね 22 時～ 23 時）
  - ② 準備をして各グループに分かれ、現場に向かう
  - ③ 0 時ごろから作業を開始し 4 時ごろ終了
  - ④ 5 時過ぎ頃に会社に帰ってきて次の日の準備をします
  - ⑤ 帰宅（概ね 5 時～ 6 時）

## Voices

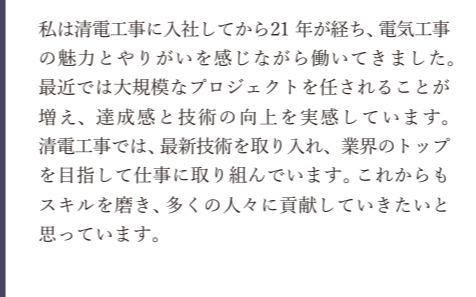
# 鉄道インフラを支える誇り



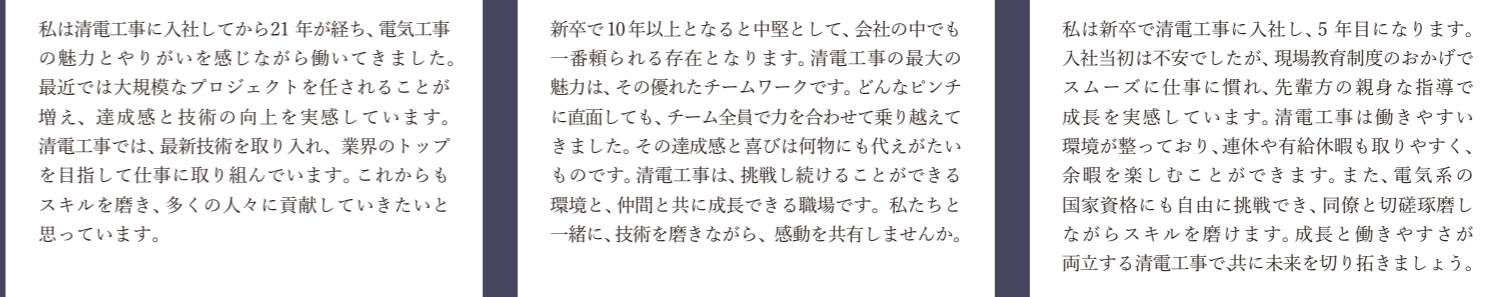
2005年入社 在来電部 変電 1G



2013年入社 幹線変電部 変電 2G



2020年入社 電力部 電灯 G



私は新卒で清電工事に入社し、5年目になります。入社当初は不安でしたが、現場教育制度のおかげでスムーズに仕事に慣れ、先輩方の親身な指導で成長を感じています。清電工事は働きやすく、余暇を楽しむことができます。また、電気系の国家資格にも自由に挑戦でき、同僚と切磋琢磨しながらスキルを磨けます。成長と働きやすさが両立する清電工事で共に未来を切り拓きましょう。