



鉄道と電気の明日を担う仕事

Working towards the better future of railway electrification infrastructure

会社情報



代表取締役社長 佐野 顕弘
President Akihiro Sano

ご挨拶 / MESSAGE

ライフラインを支える一員として、誇りある仕事を

Take pride in our work as one of the providers of sustaining social and power infrastructure

当社は送電線工事会社として1983年に創業して以来、多くのお客様よりご愛顧をいただきながら、時代の波をくぐってまいりました。現在の主管部分である鉄道電気設備工事や杭工事を含む送電線工事は、社会に欠かせない電気インフラとして社会的貢献度が高いと同時に、安全面でのクオリティを求められる領域でもあります。社員全員が自分の仕事にやりがいと誇りを持ちながら安全に仕事ができる会社であり続けるために、「社員の成長が会社の成長につながる」をモットーに、精進してまいります。

Since founded in 1983 as a power transmission line construction company, ST KOGYO Co., Ltd. has gained the patronage of many customers. Our main line of work has been in the railway electrical installation and power transmission line of services, which acts as an important part of the electrical power industry contributing significantly to the society. At the same time, it is an area that requires both quality and safety emphasis. At ST KOGYO, we are committed to being a company where all employees can work safely with satisfaction and pride. We devote ourselves to the motto, "The growth of employees leads to the growth of the company."

経営理念 / MANAGEMENT PHILOSOPHY

使命感 MISSION

- 一 電気インフラの最前線に立ち、社会の安心・安全で豊かな暮らしに貢献します
To stand at the forefront of electrical infrastructure and contribute to a safe, secure and an affluent society.
- 一 働く全ての仲間と共に成長し続け、物心両面の幸福を実現します
To maintain a healthy and enjoyable work environment fueled by a shared commitment to continual growth, both personally and professionally.

ビジョン VISION

- 一 高い施工力と提案力でお客様からの信頼を得る企業を目指します
To be a leading company that builds trust and confidence to customers through our expert guidance and high construction capabilities.

行動指針

CORE VALUES

- ▷ 法令遵守を徹底し、安全正確で確実なサービスを提供します
We assure the provide safe, accurate and reliable services that are in full compliance with all applicable laws and regulations.
- ▷ いつも誠実で、誰に対しても思いやりをもった行動をします
We always act with integrity, honesty and compassion for everyone.
- ▷ 自分の仕事に誇りを持ち、技術の向上に努めます
We take pride in our work and strive for continuous improvement.
- ▷ ワンストップサービスを実践します
We provide one-stop service for an integrated quality and positive experience.
- ▷ 相談・報告・連絡を徹底します
We pursue the highest level of quality in our work performance by engaging in active consultation, reporting and communication.
- ▷ 決められたルールを守ります
We commit to decisions once they are made.
- ▷ 共に働く仲間・お客様・関係各社に感謝の気持ちを常に持ちます
We value our employees and clients to nurture long-lasting relationship.

会社概要

COMPANY INFORMATION

商号 Business name	エステー工業株式会社 ST KOGYO Co., Ltd
本社 The head office	Access 〒170-0012 東京都豊島区上池袋4丁目45番3号 4-45-3 Kamiikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 170-0012, Japan Tel..... 03-3940-7650 +81-3-3940-7650 Fax..... 03-3916-0403 +81-3-3916-0403
設立 Establishment	1983/9/1
資本金 Share Capital	1,000万円 (Share) Capital JPY 10,000,000
役員 Officer	代表取締役会長..... 佐野恒男 Chairman Tsuneo Sano 代表取締役社長..... 佐野顕弘 President Akihiro Sano 専務取締役..... 佐野伊久夫 Senior Managing Director Ikuo Sano 取締役..... 中村正行 Director Masayuki Nakamura 取締役..... 佐野将史 Director Masashi Sano 取締役..... 田中豪 Director Go Tanaka
従業員数 Number of employees	30名(2025/4現在) 30(As of April, 2025)
建設業許可 Construction industry permission	東京都知事 般-3 第115884号 Ordinary construction business license-3, 115884
労働者 派遣業許可 License for Temporary Staffing Business	派13-317606 13-317606
事業内容 Description of business	1. 鉄道の信号設備工事並びに関連する工事 2. 送電線建設工事並びに関連する工事 3. 各種鉄塔工事並びに関連する工事 4. 土木・とび・各種コンクリート工事 1. Railway signal construction and related works 2. Power transmission line construction and associated construction. 3. Various steel Tower Assembly Construction and associated construction. 4. Civil engineering, scaffolding, and various concrete works
主要取引先 Main customer	日本リーテック株式会社 NIPPON RIETEC CO., LTD. 株式会社タワーライン・ソリューション Tower Line Solution Co., Ltd 東光送電工事株式会社 TOKOSODENKOJI Co., Ltd その他、建設関連会社等 Other construction related companies (順不同 敬称略) Out of order
関連会社 Related company	東光送電工事株式会社 TOKOSODENKOJI Co., Ltd

保有資格

CERTIFICATE HOLDER

- ▷ 1級電気工事施工管理技士..... 1名
First-Class electrical work operation and management engineer
- ▷ 第二種電気工事士..... 1名
Second-type electrical work engineer
- ▷ 1級土木施工管理技士..... 2名
First-Class electrical work operation and management engineer
- ▷ 3級陸上特殊無線技士..... 11名
Level 3 land mobile radio engineer
- ▷ 移動式クレーン運転士..... 3名
Crane operator

本社・営業所所在地

THE HEAD OFFICE, THE OFFICE LOCATION

- 東京本社.....
The Tokyo Head Office
〒170-0012 東京都豊島区上池袋4丁目45番3号
Tel:03-3940-7650 Fax:03-3916-0403
営業時間:9:00-18:00
4-45-3 Kamiikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 170-0012, Japan
Tel:+81-3-3940-7650 Fax:+81-3-3916-0403
Business hours:9AM to 6PM
- 野田事業所・機材センター・寮.....
Noda office, machine parts center, the lodgings
〒270-0237 千葉県野田市中里453-1
Tel:04-7193-8242 Fax:04-7193-8243
453-1, Nakazato, Noda, Chiba, 270-0237, Japan
Tel:+81-4-7193-8242 Fax:+81-4-7193-8243
- 小山営業所・資材センター・宿舎.....
Oyama Office, material center, the lodgings
〒323-0808 栃木県小山市大字出井1184-3
Tel:0285-23-0443 Fax:0285-25-2298
機材センター・宿舎(Tel):0285-21-2460
1184-3, Ideji, Oyama, Tochigi, 323-0808, Japan
Tel:+81-285-23-0443 Fax:+81-285-25-2298
Material Center, Dormitory Tel:+81-285-21-2460
- 東松山事業所・資材センター・宿舎.....
Higashimatsuyama office, material center, the lodgings
〒355-0805 埼玉県比企郡滑川町水房720-16
Tel:0493-56-5269 Fax:0493-56-5267
720-16, Mizuasa, Hikigun, Nomegawazuchi, Satama, 355-0805, Japan
Tel:+81-493-56-5269 Fax:+81-493-56-5267

沿革 / COMPANY HISTORY

- 1983/9 東京都豊島区上池袋に東光送電工事株式会社のグループ会社として設立
Established as a group company of TOKOSODENKOJI Co., Ltd. in Kamikebukuro, Toshima-ku, Tokyo
- 1985/1 送電線工事における全主要部門(基礎・組立・架線)の施工体制を確立する
Set up a construction system for all major divisions (foundation, assembly and overhead wires) under the Power Transmission Line Construction Division
- 1989/4 現本社社屋完成
The current head office building was completed
- 2000/4 千葉県野田市三ツ堀に野田事業所設置
Established the Noda Office in Mitsuhoji, Noda City, Chiba Prefecture
- 2002/4 鉄道電気設備工事部門を立ち上げる
The Railroad Electrical Installation Division was established
- 2014/12 千葉県野田市中里に野田事業所を移転
Relocated to Noda Office at Nakazato, Noda City, Chiba Prefecture
- 2017/2 送電線鉄塔、風車、建築構造物などの杭工事を行う杭工事部門を立ち上げる
Set up the Pile Construction Division to install piles for transmission line towers, wind turbines, building structures, etc.
- 2018/4 設立35周年を迎える
Company reached its 35th anniversary
- 2020/1 野田事業所 新社屋完成
New office building at Noda, Chiba prefecture was completed.



野田事業所 新社屋
Noda office new company building

本社
Head office



事業内容

鉄道電気設備工事(信号設備工事、電灯、電力設備工事、情報・通信システム工事)及び送電線鉄塔や電波鉄塔、風車、建築構造物にかかる杭工事を主として行っております。

Railway electrical equipment construction (signaling, electric lights and power equipment, information and communication systems, etc.) We are also engaged in other construction activities, including piling of transmission line towers, radio towers, wind turbines and building structures.

鉄道電気設備工事部門

RAILROAD ELECTRICAL INSTALLATION DIVISION

鉄道の安全、安定輸送に貢献します

Contributing to the safety and stability of railway transportation.

▷ 信号設備工事

Signal Installation

列車の行き先を切り替える為の転つ機や列車の自動停止や速度制御を行っているATS・ATC装置設備、踏切の警報機・遮断器、電気設備などの設置、改良、メンテナンス等を行っています。

We install, fix and maintain railroad crossing alarm systems, circuit breakers, and ATS/ATC equipment for switching of train destinations and controlling of the speed of trains automatically.



▷ 電灯・電力設備工事

Electric Light and Power Equipment Construction

列車運行に欠かせない電気の安定供給を行う設備や駅構内の様々な掲示板等の「電力設備」の工事、冬季の気温の低下や積雪等での凍結を防止するための電気融雪器(※)の設置工事などを行っています。その他、さまざまな電力設備の工事も精力的に行っています。

※電気融雪器とは、電気ヒーターでレールや床板を加熱するもの、温風で分岐器を温めるものです。

We carry out the construction of electric power facilities, such as installing equipment that provides a stable supply of electricity for train system operations and various bulletin boards located at stations. We also install electric snow-melting equipment* to prevent cable freezing due to low temperatures and snowfall in winter, etc. We are also actively involved in the installation of other various power equipment.

*An electric snow-melting equipment is an equipment that heats rails and floorboards with electric heaters and also warms the switched with hot air.



▷ 情報・通信システム工事

Information and Communication Systems Construction

鉄道各社は輸送の近代化のため、情報通信設備のシステム化、効率化を進めています。当社では、鉄道沿線の通信ケーブルや光ケーブルの敷設などの工事を行っています。

Railway companies are promoting the systematisation and efficiency of information and communication facilities to modernize transportation. We are installing communication cables and optical cables along railway lines.



送電線工事部門

POWER TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION DIVISION

電気の安定供給に貢献します

Contributing to a stable supply of electricity

私たちの暮らしを支える電気を安定的に供給するためには送電線が必要であり、送電線新設のための基礎工事、鉄塔組立工事、架線工事を行っています。また、長い年月の間、自然現象で老朽化した鉄塔の建替工事や補修工事、送電線の張替工事、保守点検等も行っています。

Transmission lines are necessary for the stable supply of electricity in our everyday lives. We carry out foundation work for the construction of new transmission lines, steel tower assembly work, and overhead wire work. Additionally, we carry out reconstruction and repair work on steel towers that have become dilapidated due to natural phenomena over the years, as well as conduct replacement of transmission lines, maintenance and inspection work, etc.





杭工事部門

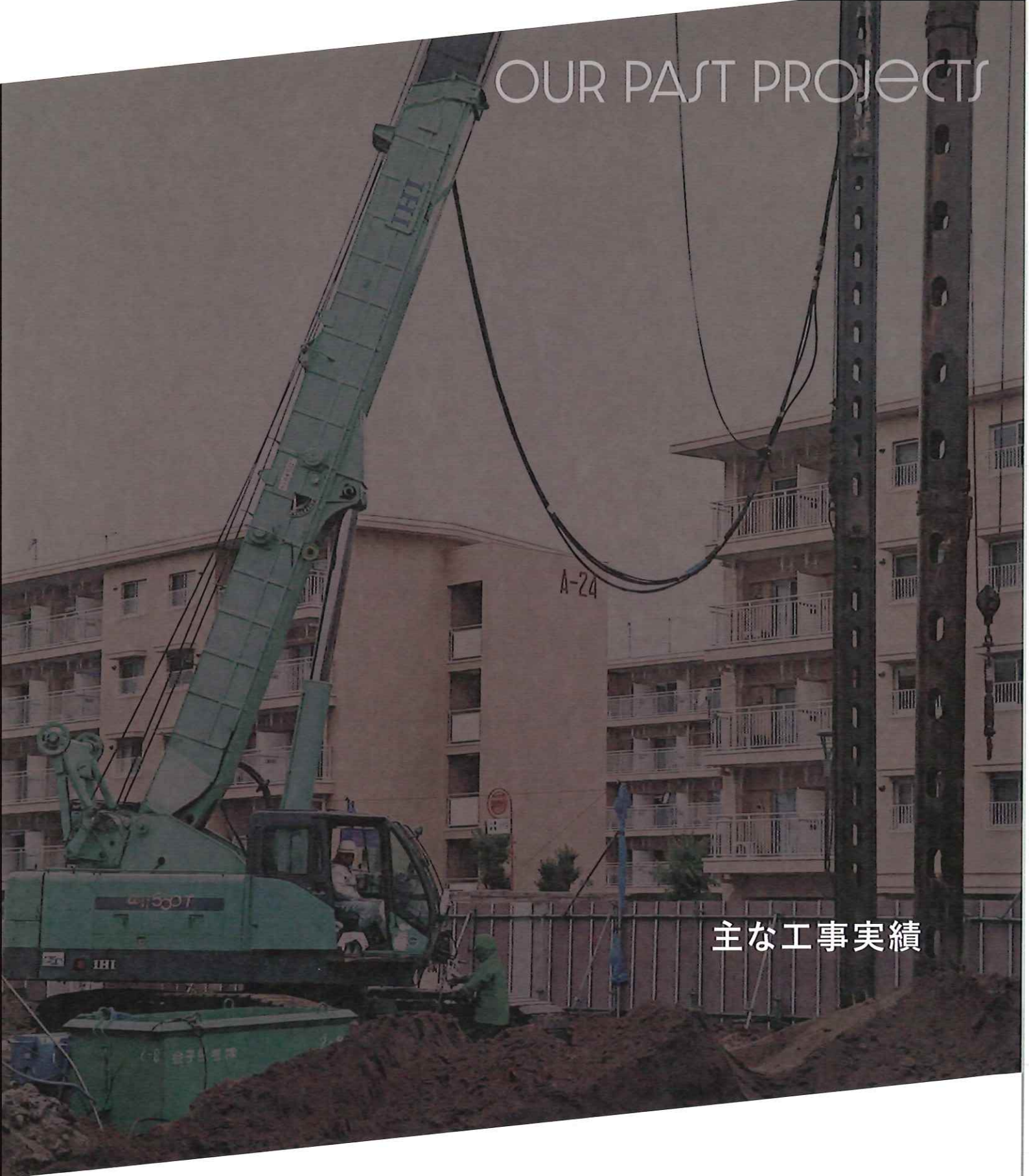
PILE CONSTRUCTION DIVISION

構造物の要として、社会インフラを支える

Supporting social infrastructure as the cornerstone of structures.

主に、送電線鉄塔や電波鉄塔、風車、建築構造物などにかかる場所打ち杭工事(全周回転オールケーシング工法、TBH工法、リバース工法)を行いますが、山留工事や地中障害撤去工事、杭抜き工事なども行っています。杭打ち工事はクレーン、掘削機、バックホーなど様々な機械を利用するため、まずは機械の段取りを行った後、工法に適した手法による掘削、鉄筋籠の建込み、コンクリート打設を行います。

We mainly provide cast-in-place pile construction (via all-casing method, TBH method, reverse method) for transmission line towers, radio wave towers, wind turbines, building structures, etc. Various machines such as cranes, excavators, and backhoes are used for the piling work. Consequently, after the machines are set, the excavation, reinforced bar cage construction, and concrete placing are carried out by methods suitable for the type of construction work.



主な工事実績

ライフラインを支える一員として、鉄道電気設備工事、杭工事を中心に、多くの工事実績を有しています。

As one of the providers of sustaining social and power infrastructure, we have a lot of past projects mainly railroad electrical installation and pile construction.

鉄道電気設備工事部門

RAILROAD ELECTRICAL INSTALLATION DIVISION

上越新幹線、東北新幹線、山手線、中央線、中央本線、新金線、常磐線、京葉線、埼京線、武蔵野線、東北本線、埼玉新都市交通ニューシャトルほか多数

送電線工事部門

POWER TRANSMISSION LINE CONSTRUCTION DIVISION

飛騨信濃直流幹線新設工事(6工区)、印旛線No25他銅管部材補修工事、香取線鉄塔建替工事、木更津線鉄塔建替工事、神鋼真岡発電所系統連系接続工事、神栖火力線新設工事ほか多数

杭工事部門

PILE CONSTRUCTION DIVISION

牛久久野メガソーラー、北軽井増強工事、飛騨信濃直流幹線新設工事(8工区)、壬生太陽光連系線、東急不動産太陽光発電所連系工事、木更津線、野村不動産茜浜物流センター供給工事、香取線No2～No18鉄塔建替工事、神鋼真岡発電所系統連系接続工事、袖ヶ浦バイオマスサイロ燃料貯蔵設備建設工事、飛騨信濃直流幹線新設工事(7工区)、水戸市清掃工場供給工事、日本橋兜町7地区開発計画のうち地上解体工事、天竜南3線リニア増強工事(1期)並びに関連除去工事(3工区)ほか多数

