

CORPORATE PROFILE

— 会社概要 —



「設備のことならTDS」。

その信頼に応えるべく、私たちは確かな技術力と安全・安心なサービスをご提供します。



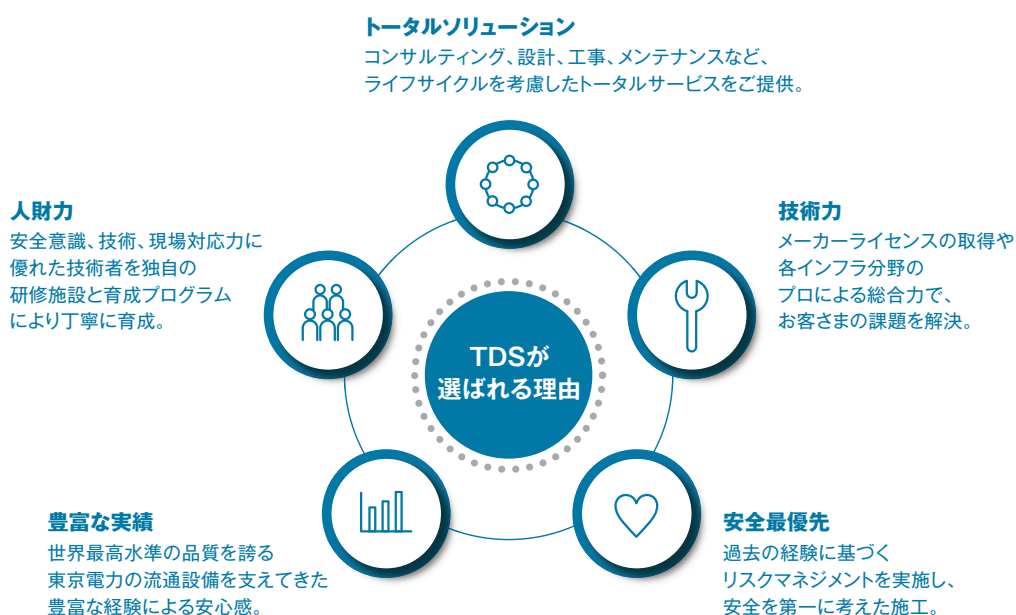
東京電設サービス(TDS)は、1979年に東京電力株式会社の100%出資子会社として設立され、社会・経済活動に欠かせない電力の安定供給を担う役割を果たしてきました。

これまでに培った「技術と信頼」を基盤に、「社会インフラ設備をつくり・見守り・支えるトータルソリューションにより、安全で快適な日々の暮らしと環境を守り、産業の発展に貢献します」という企業理念のもと、安全と品質の確保を最優先に事業を進めております。

当社は、電気設備、土木・コンクリート構造物、橋梁・鉄塔などの鋼構造物、再生可能エネルギー設備など、幅広い社会インフラ設備に対して、コンサルティングから設計、施工、点検・診断、監視・制御、さらには人材育成まで、一貫したサービスを展開しております。

今後も挑戦を続け、「設備のことならTDS」と思ってもらえる会社であり続けるため、お客さまのご期待を超えるサービスを提供し、安心で快適な社会を支えてまいります。

代表取締役社長 島田 敏彦





東京電設サービス 企業理念

社会インフラ設備をつくり・見守り・支える
トータルソリューションにより、
安全で快適な日々の暮らしと環境を守り、
産業の発展に貢献します

企業理念のページへ



首都圏から国内全域に広がるネットワークで、 安心・快適を実現します。

TDSは、首都圏を中心に全国19拠点のサービスネットワークを構築。

変電・系統・土木・地中・送電・化学分析など、

各専門分野に精通したプロフェッショナルの技術と経験を結集し、

お客さまのご要望やご相談にスピーディーにお応えしています。

徹底した安全対策。きめ細かな現場対応力。

「電気のプロ」TDSだからこそ、できることがあります。





会社概要

会社名 東京電設サービス株式会社
 設立 1979年9月10日
 資本金 5,000万円
 従業員数 1,013名(2026年3月末現在)
 売上高 376億円(2025年度)

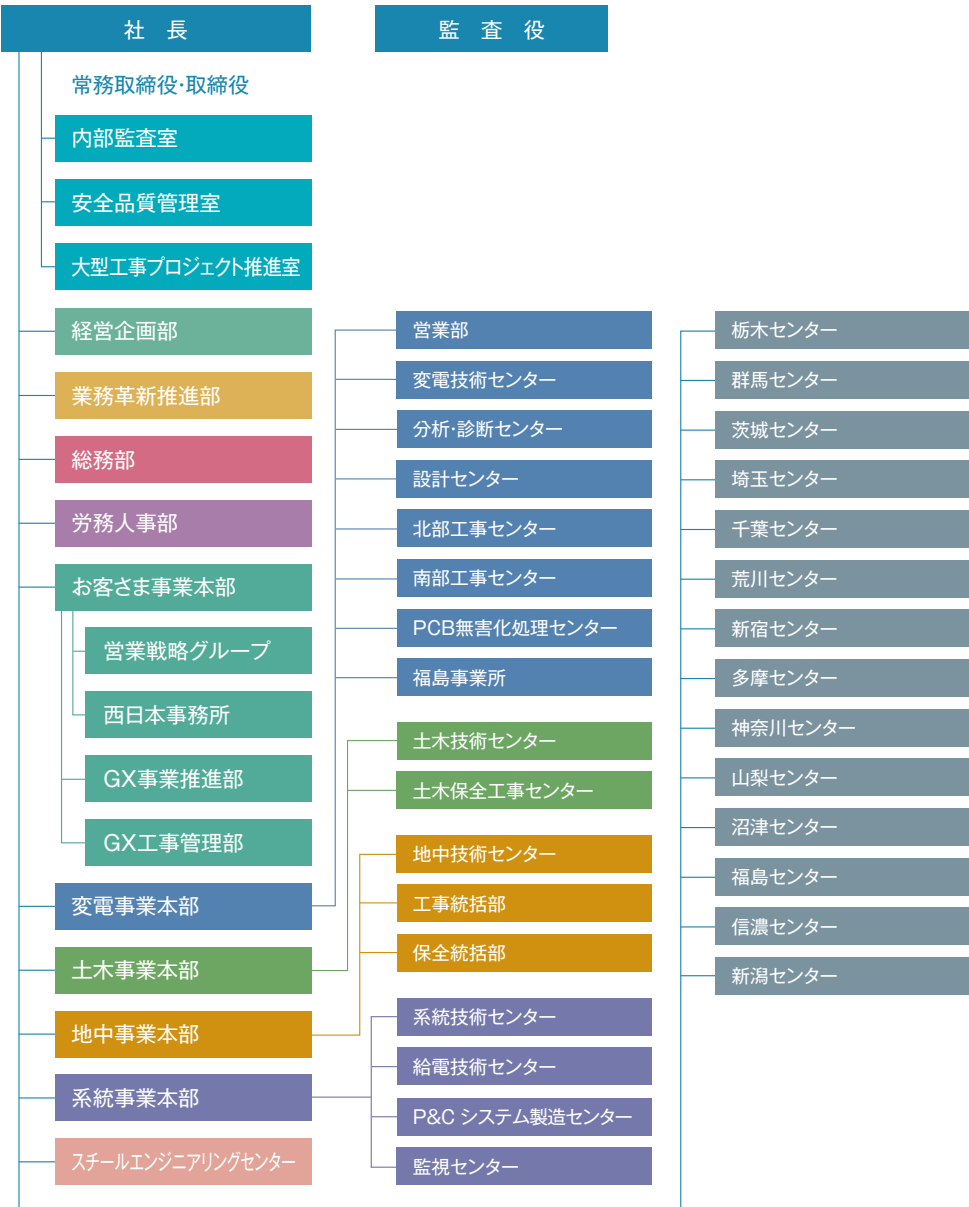
役員

代表取締役社長 島田 敏彦
 常務取締役 塚本 豊司 (お客さま事業本部長、CKO、
 情報管理担当)
 取締役 橋本 浩明 (大型工事プロジェクト推進室長、
 安全品質担当、経營業務管理責任者)
 取締役 濱田 一統 (福島復興推進担当、法令・倫理担当)
 取締役(非常勤) 友永 和之
 取締役(非常勤) 橋本 淳

事業内容

- 発電、送電、変電設備の保守に関する工
 及び作業
- 発電、送電、変電設備の分析、試験、診断
 ならびに図面作成・整備業務
- 電気設備の運転、監視業務
- 電気設備機器類の製作、買取り、販売
- 建設業
- 測量業、建設コンサルタント業
- 建物にかかわる空調、防災、電気設備の
 保守管理ならびに建物清掃、警備業務
- 建築物の設計、工事監理
- 労働者派遣事業
- 電力設備の技術に関する研修及び広報の
 企画実施
- 前各号に付帯関連する事業

組織図



ますます広がるサービス領域。 お客さまに寄り添い、課題を解決します。

電力流通設備の保全からスタートしたTDS。

世界トップレベルの電力品質を誇る設備の保全で培った高度な技術と豊富なノウハウを活かし、

電気設備はもちろん、人々の生活を支える社会インフラ設備など幅広い領域で、

コンサルティングから設計、工事、点検・診断、監視・制御まで、

ワンストップのトータルサービスをご提供しています。

お客さまに寄り添い、最適なソリューションをお届けする。それが私たちの想いです。



サービスの ご案内

■ 電力設備保全サービス

- 変電設備（遮断器、変圧器、保護継電器等）の点検・診断・補修・工事
- 水力発電所の土木設備（ダム、水路、鉄管等）の点検・診断・補修・工事
- 地中送電設備（ケーブル、管路、地下トンネル等）の点検・診断・補修・工事
- 送電設備（鉄塔）の診断・塗装
- 通信設備（無線鉄塔等）の点検・診断・補修・工事
- 電力システム系統運用技術資料の作成
- 電力システム運用者の研修・訓練による育成支援

電力設備保全事業から総合エンジニアリング事業へ



■ 電気・ケーブルに関するサービス

特別高圧受変電設備の点検
 受変電設備更新・改修・新設工事
 ケーブル・管路設備トータルサービス
 設備監視ソリューション
 PCB無害化処理
 電力システム運用のトータルサービス

■ インフラ構造物に関するサービス

鋼構造物メンテナンス
 コンクリート構造物メンテナンス
 ワイヤロープメンテナンス

■ 再生可能エネルギーに関するサービス

再生可能エネルギー発電所建設
 再生可能エネルギー発電所メンテナンス
 蓄電池システム設置工事・保守メンテナンスサービス

■ 製品

GE VERNOVA製IED、FITCAP等

■ 研修・セミナー

電気設備エンジニア育成スクール等



サービスのご案内のページへ

沿革

- 1979年 東京電設サービス株式会社 設立
- 1980年 地中送電設備点検受託開始
- 1982年 東京電力以外の設備点検受注開始
- 1983年 給電業務受託開始
- 1987年 研修施設「尾久技能訓練所」設置 (現 TDSエンジニアリングアカデミー)
- 1989年 電子通信保守業務を東京通信ネットワーク株式会社へ移管
- 1994年 研修施設「TDS技術技能訓練センター」発足 (現 TDSエンジニアリングアカデミー)
- 2001年 テレビ部門を株式会社テプケーブルテレビへ分割
- 2002年 本社を港区芝大門2丁目に移転
- 2004年 ISO9001 (品質) 認証取得
- 2005年 ISO14001 (環境) 認証取得
- 2009年 水力発電、送電に関わる業務を東京電力へ移管
- 2010年 本社を港区芝大門1丁目に移転
- 2012年 GE (現 GE VERNOVA) 製IED代理店契約締結
- 2013年 本社を台東区東上野に移転
- 2017年 太陽光システム保守点検業者認証制度 (JET) 登録
- 2018年 研修施設「人材・技術開発センター」発足
(旧 TDS技術技能訓練センター移転・拡充。現 TDSエンジニアリングアカデミー)



TDSエンジニアリングアカデミー



P&C製造工場 ※P&C:保護制御システム



太陽光システム保守点検業者認証制度 (JET) 登録

ISO認証取得

設計・施工・製造・販売全ての事業において、ISO9001およびISO14001に基づくQE (品質・環境) マネジメントシステムによる活動を展開。業界トップレベルの業務品質と地球環境負荷の低減の両立を図っています。



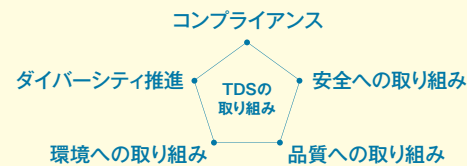
認証取得: 2004年12月



認証取得: 2005年12月

CSRの取り組み

社会インフラ設備のエンジニアリング企業として事業活動を進めるなかで、安全管理体制の充実や環境負荷低減等の取り組みを行い、持続可能でよりよい社会の実現を目指しています。



CSRの取り組みのページへ



表彰実績

- 2024年 「第80回 電気学術振興賞 論文賞」を受賞
- 2023年 「第68回 澁澤賞【発明・工夫、設計・施工】」を受賞
- 2020年 「第65回 澁澤賞【長年にわたる電気保安への功劳】」を受賞
- 2019年 「第67回 電気科学技術奨励賞」を受賞
- 2018年 「第63回 澁澤賞【発明・工夫、設計・施工】」を受賞
- 2017年 「第65回 電気科学技術奨励賞」を受賞

その他、受賞多数

表彰実績のページへ



許可・登録

【許可】

- **建設業**
特定建設業
電気工事業／土木工事業／とび・土工工事業／
塗装工事業／鋼構造物工事業
国土交通大臣許可 (特-3)第11158号
建築工事業
国土交通大臣許可 (特-4)第11158号
一般建設業
電気通信工事業
国土交通大臣許可 (般-5)第11158号
- **労働者派遣事業**
厚生労働大臣許可 派13-309942
- **古物商**
埼玉県公安委員会 第431350051577号

【登録】

- **電気工事業**
経済産業大臣届出 第18003号
- **一級建築士事務所**
東京都知事登録 第65820号
- **測量業**
国土交通大臣登録 第(2)-35346号
- **建設コンサルタント業**
国土交通大臣登録(建04) 第10525号
- **計量証明事業**
濃度 (水又は土壌中の物質の濃度)
東京都計量検定所登録 第1397号
- **JET太陽光発電システム保守点検認証 (JET PV O&M認証)**
JET PV O&M 17002

【NETIS登録】

- **ハンガーロープ定着部の防食工法**
KK-130002-A 2013年4月25日
(2019.10掲載期間満了)
- **STTG工法**
KT-140103-A 2015年1月21日
(2020.2掲載期間満了)
- **亜硝酸リチウム併用型表面含浸工法「プロコンガードシステムS」**
CG-190024-A 2020年2月19日
- **FITCAP (フィットキャップ)**
KT-220158-A 2022年12月8日

保有特許

ワイヤロープの防錆剤圧入方法及び装置	特許第5255516号
水トリー中のイオン分析方法	特許第4956322号
止水剤、止水工法、及び注入装置	特許第5300162号
鉄筋の応力測定方法	特許第5945442号
熱可塑性樹脂の被覆方法及び被覆装置	特許第5973687号
絶縁油の採油方法及び分析方法	特許第6032778号
油含浸樹脂膜の余寿命診断方法	特許第6051276号
絶縁油分析による油入りケーブルの硫化銅生成状況の推定方法、危険度の診断方法	特許第6609134号
構造部材の応力評価方法	特許第6703932号
絶縁油分析による油入りケーブル中の有機銅化合物および硫化銅の生成状況の推定方法、並びに油入りケーブルの異常発生危険度の診断方法	特許第6832728号
ボルトキャップおよびボルトの防食方法	特許第6893497号
帯電測定装置	特許第6898184号
網状物観測装置、及び画像編集装置	特許第6925876号
絶縁テープの余寿命診断方法	特許第6947587号
構造物保全方法及び構造物保全装置	特許第7220253号
コンクリート構造物の電気防食構造及び電気防食工法	特許第7270918号

ケーブルの補修方法及びケーブルの補修構造	特許第7281995号
網状構造体の維持管理方法及び網状構造体の維持管理装置	特許第7323380号
保護装置	特許第7347952号
ハンガーロープ防錆処理方法	特許第7402903号
柱状物塗装装置	特許第7488713号
ワイヤ保全方法及びワイヤ保全装置	特許第7500327号
点検システム及び点検方法	特許第7504694号
各種ケーブルメタルロック端末処理工法	特許第7577726号
犠牲陽極、電気防食工法、及び、コンクリート構造物	特許第7594481号
OF・CVケーブルテーピング端末処理工法	特許第7612645号
OFケーブル漏油箇所補修工法	特許第7612646号
養生シートおよびその連結構造	特許第7669224号
柱状物塗装装置および柱状物塗装方法	特許第7643920号
過負荷保護制御システムおよび過負荷保護制御方法	特許第7712826号
レーザー照射による粗面形成化方法	特許第7751143号
配電用変電設備の電圧制御方法、電圧制御システムおよび配電用変電設備	特許第7754700号
補償装置	特許第7809763号

国家資格取得状況

※2026年3月末現在

技術士(建設)	4名	第2種電気工事士	382名	乙種消防設備士(第1類~第7類)	171名	1級管工事施工管理技士	4名
技術士補(建設)	5名	騒音関係公害防止管理者	1名	甲種危険物取扱者	3名	2級管工事施工管理技士	3名
技術士補(電気・電子)	2名	振動関係公害防止管理者	2名	乙種危険物取扱者(第1類~第6類)	620名	1級建築施工管理技士	1名
エネルギー管理士(電気・熱)	10名	環境計量士(濃度関係)	1名	第1種消防設備点検資格者	122名	ダム管理主任技術者	5名
第1種電気主任技術者	3名	1級ボイラー技士	2名	第2種消防設備点検資格者	128名	第1種ダム水路主任技術者	11名
第2種電気主任技術者	21名	2級ボイラー技士	34名	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	415名	土木鋼構造診断士	2名
第3種電気主任技術者	120名	第2種冷凍機械責任者	2名	測量士	7名	土木鋼構造診断士補	9名
1級電気工事施工管理技士	154名	第3種冷凍機械責任者	29名	測量士補	30名	コンクリート診断士	2名
2級電気工事施工管理技士	95名	クレーン運転士	56名	1級土木施工管理技士	97名	超音波厚さ測定レベル1(1種)	21名
第1種電気工事士	205名	甲種消防設備士(第1類~第5類)	22名	2級土木施工管理技士	53名	第1種衛生管理者	57名

拠点

● 本社

〒110-0015 東京都台東区東上野6-2-1 MPR東上野
TEL: 03-6371-3000

● 事業所

<多摩川事業所>

〒146-0095 東京都大田区多摩川2-8-1 TEL: 03-6371-3200

<栃木センター>

〒320-0049 栃木県宇都宮市一ノ沢町281-2 TEL: 028-625-6151

<群馬センター>

〒377-0007 群馬県渋川市石原325-1 TEL: 0279-24-3441

<茨城センター>

〒310-0045 茨城県水戸市新原1-22-5 TEL: 029-254-3097

<埼玉センター>

〒338-0002 埼玉県さいたま市中央区下落合5-19-20 TEL: 048-638-5100

<千葉センター>

〒273-0864 千葉県船橋市北本町1-17-11 TEL: 047-769-1900

<荒川センター>

〒116-0001 東京都荒川区町屋1-38-16 TEL: 03-6371-3800

<新宿センター>

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場3-6-12 TEL: 03-6371-3700

<多摩センター>

〒192-0033 東京都八王子市高倉町4-9 TEL: 042-631-0781

● 研修施設

<TDSエンジニアリングアカデミー>

〒338-0013 埼玉県さいたま市中央区鈴谷2-536 TEL: 048-637-8094

<神奈川センター>

〒244-0003 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町463-1 TEL: 045-567-1670

<山梨センター>

〒400-0856 山梨県甲府市伊勢4-24-2 TEL: 055-232-6831

<沼津センター>

〒411-0942 静岡県駿東郡長泉町中土狩1015-4 TEL: 055-988-8844

<福島センター>

〒965-0008 福島県会津若松市松町1-70 ゴスペルビル1F TEL: 0242-29-2910

<信濃センター>

〒390-0874 長野県松本市大手1-1-20 TEL: 0263-35-4302

<新潟センター>

〒949-8201 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡茂180-1 TEL: 025-765-3365

<西日本事務所>

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-13-9 新大阪MTビル1号館7F
TEL: 06-6829-6893

<福島事業所>

〒970-8026 福島県いわき市平新田前1-1 M♪ンマストいわき1F
TEL: 0246-21-7031

■ お気軽にご相談・お問い合わせください

東京電設サービス株式会社

<https://www.tdsnet.co.jp/>



この印刷物は、復興支援の一環として、
福島県の印刷会社に製造を依頼し
発行したものです。