

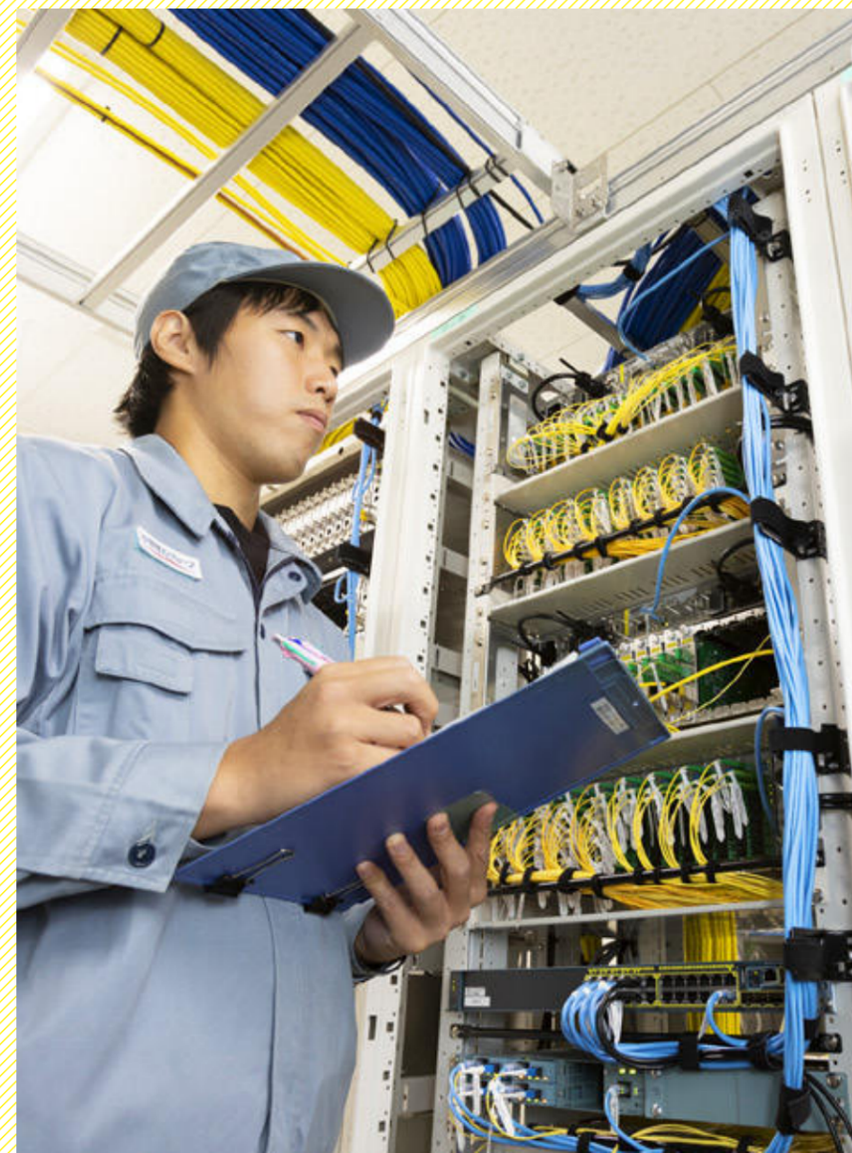
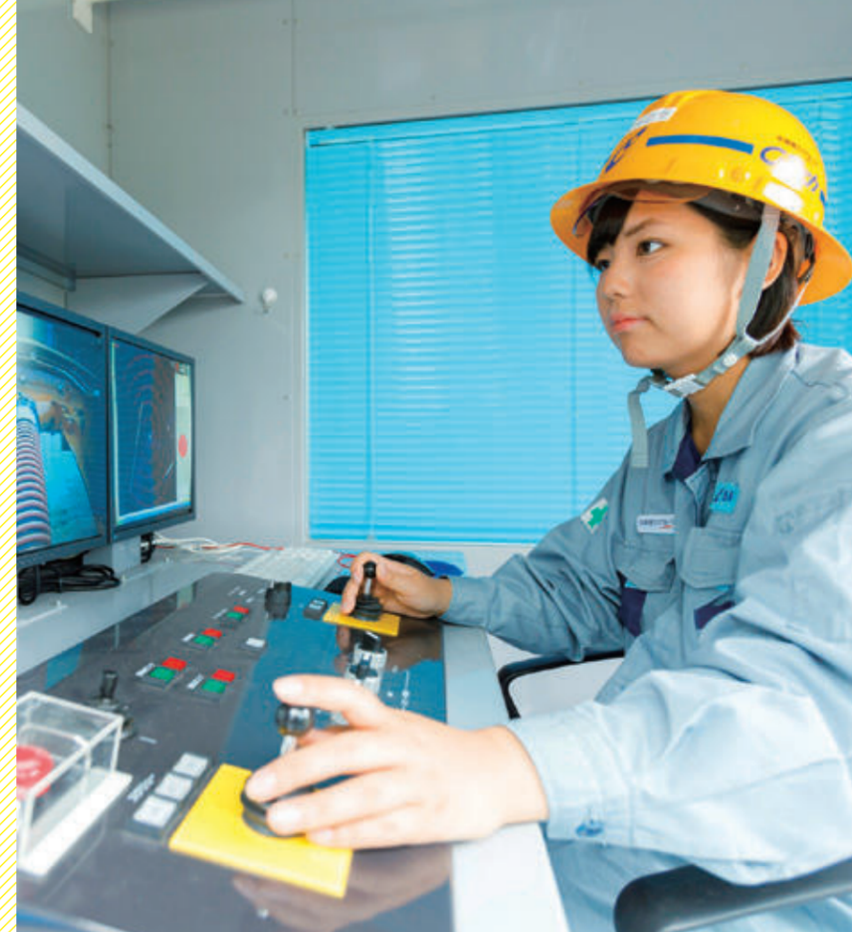


会社案内  
Corporate Profile



私たちは、いかなる時代においても  
 「社会基盤のあらゆるニーズにお応えする」  
 という使命を果たすため、  
 高い技術力と総合力により、  
 これからも地域社会の発展に貢献してまいります

## 支える、その先へ



社会基盤を維持・革新していくために  
 総力を結集し想いを実現する企業

電力設備



情報通信設備



土木建築



再生可能エネルギー  
 事業



設備リース



熱供給事業



シーテックでは、経営資源である「人」を最も大切にしています。その考えは会社創立から今日まで脈々と引き継がれ、事業の核は「人財」以外にないと考えています。事業を継続し発展するためには、潤沢な資金や資機材、有益な情報も大切ですが、それらをもたらすのもやはり「人財」なのです。シーテックは「人財」である従業員の幸福について、真剣に考えます。



# 電力設備

Electric power equipment

電力設備の調査・設計から  
工事、保守・点検まで  
トータルにサポート



都市や市街地の景観維持・向上、自然災害への対策、  
発電所でつくられた電気のとおり道をつくり、  
安全・確実に電気を送る

## ☑ 架空送電

専門企業ならではの高度な技術で日々の維持  
管理をトータルにサポート

架空送電設備の新設・改修工事や撤去など、新工法・新技術  
を駆使した工事をはじめ、保守・点検、補修まで、一貫した  
施工により、電力の安定供給に取り組みます。



### ● 基礎工事

建設現場の周辺環境および架空送電線の  
規模、地質・地盤状況により決定した様々  
な鉄塔基礎の形状・形式をもとに、基礎工  
事を施工します。



### ● 組立工事

新設する鉄塔の組み立てにはクレーン工  
法、台棒工法など、建設現場に最適な工  
法を用い施工を行います。また、既設鉄塔  
の建替には、包み込み工法などの特殊工  
法での施工も行います。



### ● 架線工事

現場条件に配慮し、安全かつ効率的な工  
法により、鉄塔間に電線をつなぎます。な  
お、現在の電線から新しい電線への張替や  
超高压の電線他の設備改修も緻密な計画  
のもと施工します。

## ■ 架空送電設備の新設・改修工事



### ● 昇塔設備点検

架空送電設備に昇塔し、活線ミラーなど  
を使用して点検を行います。発見した設備  
の劣化状態や異常に応じて、補修・改修工  
事を行います。



### ● ドローン(無人航空機)点検

ドローンに搭載した光学ズームカメラなど  
で電力線や電線付属品を撮影し、損傷箇  
所や劣化状況の点検を行います。

## ■ 架空送電設備の点検

## ☑ 地中送電

近年高まりを見せる再生可能エネルギーなど  
電線の埋設・地中化へのニーズに応える

快適な街づくり、災害に強い街づくりのため、地中線設備  
の調査・設計から施工、保守・点検までお客さまのご要望  
やご期待に、確実に応えます。



## ■ 地中送電設備の点検



## ■ 地中送電ケーブル接続・端末処理

詳しくはホームページからご覧いただけます ▶▶▶

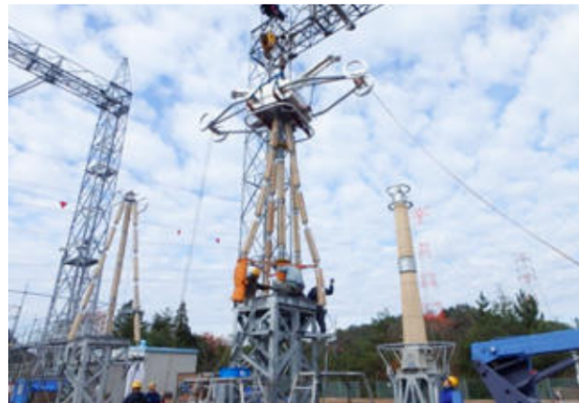


発電所・変電所から民間企業の受変電設備にいたる  
 多様な電力設備の調査・設計から工事、保守・点検まで  
 一貫したサービスでサポート

☑ 受変電

民間企業の受変電設備まで多様な  
 電力設備をトータルにサポート

電力流通の基幹系統である超々高圧変電所(500kV)・  
 配電用変電所(6.6kV)から民間企業の受変電設備にいたる電力  
 設備の調査・設計、新設・改修工事をトータルにサポートします。



■ 500kV 断路器組立工事



■ 変電所設備点検

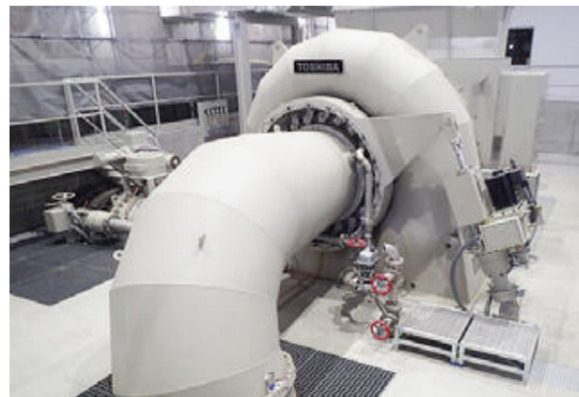
☑ 水力発電

環境にやさしい水力エネルギーを  
 つくり、守る

長年の経験で培った技術・技能を活かして、水力発電プラ  
 ントの開発から保守・点検、関係部品の制作・修理まで一  
 貫したサービスでお客様をサポートします。



■ 奥美濃発電所水車発電機細密点検



■ 根尾発電所改修工事

New Technology

お客さまを支える新しい技術にも取り組んでいます

お客さまのニーズに合わせた  
 アプリケーションソフトウェアの設計

IEDにより計測・記録・通信・監視・制御等、様々な機能を  
 一元化することが可能になりました。しかし、受電設備に求め  
 られることは、お客さまごとに異なります。従来、IEDメーカー  
 が制作していたシーケンス・プログラムを、お客さまのそばで  
 日々保守・点検させていただいている当社が手掛けることに  
 よって、よりニーズにあったコストパフォーマンスの高いもの、  
 さらに将来の発展にともなう追加変更にも対応できるものが  
 ご提案できると自負しています。



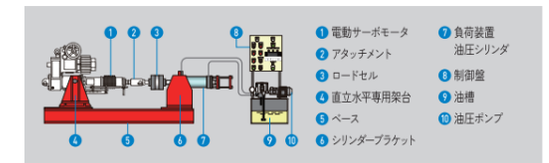
IED



保護・監視制御システム

現地に持ち込める分解点検装置を開発  
 工期を3分の1に短縮

かつて、中小水力発電所の水車出力を制御する電動サーボ  
 モータの点検は、各機器メーカーに任せていました。電動  
 サーボモータを設備から外し、点検装置のあるメーカーに持  
 ち込み性能試験を行うため、点検工期は40日以上。工期の  
 長さは、イコール発電できない期間であり、コストにも関わっ  
 てきます。そこで、当社は発電所の構内で分解し、点検、そし  
 て制御装置と組み合わせた性能試験ができる可搬式の精密  
 点検装置を開発しました。これにより工期を2週間以内に短  
 縮し、コストも2分の1以下に低減しました。



可搬式電動サーボモータ細密点検装置

山の送電鉄塔の敷地を保全する  
 重機を必要としない小土木技術の開発

“ストーンバッグ”は、現場にある石や瓦礫を詰めてつくるワイヤ  
 バックで、浸食防止や雨水分散に。“鋼製しがら”は、高強度異形  
 鉄筋の先端を尖らせ、人力で地中に深く打ち込める構造とし、雨  
 裂や転石の対策処理に。“雨水誘導マット”は、高耐候性不織布に  
 凹凸構造を施したマットで、豪雨の際に雨水の流速を緩め横方向  
 に誘導し分散させ、土砂流出を防止。いずれも軽量であり、耐久性  
 を合わせ持った素材の活用で、施工性の向上を実現しました。また、  
 鹿の食害によって緑化が困難な山地部には、“獣害対策樹アセビ”  
 による敷地保全に着目。有識者とともに苗生研究をし、量産化  
 を実現しました。重機の利用が難しい現場で生まれた「小土木」  
 と呼ぶ技術は、今後様々な分野での活用ができると確信しています。



ストーンバッグ+アセビ



RLマット+鋼製しがら

不要になった大型コンクリート管路を静かに  
 早く粉砕するポアホールジャッキ工法

コンクリートをブレーカーなどの道具で叩いて割るのではなく、  
 管路孔にピストンを持つ油圧ジャッキを入れ、その穴を押し  
 拡げる力でコンクリートを割る方法を発想。油圧メーカーの  
 協力を得ながら、模擬管路による粉砕試験を繰り返し、ポア  
 ホールジャッキ工法を開発しました。油圧ジャッキによる粉砕  
 は、打撃がないので振動を少なくし、音も抑えることができ  
 ます。また、粉塵の発生も少なく、アスベストの飛散も少量に  
 なり、作業環境も改善しました。なにより、従来工法の3倍と  
 なった破砕効率は、工期短縮に大きく寄与するものとなり  
 ました。



新型ポアホールジャッキ本体



φ150mm 模擬管路による破砕試験

その他の技術情報を含む詳細はホームページからご覧いただけます ▶▶▶





# 情報通信設備

Information and communications equipment



日々進展する高度情報化社会で  
多様なニーズに最先端技術で  
お応えします

最先端技術を駆使し、情報通信に関する  
多様な施設・設備の施工からシステム構築、メンテナンスまで  
高度情報化社会の進展を支える

## ☑ 通信事業者ネットワーク

### 通信事業者の通信ネットワークを支える技術

現在の高度な情報化社会を支える光ファイバ網をはじめとする通信ネットワークの構築を担い、通信事業者の高速かつ高品質な通信・コミュニケーションサービスの提供を支え、安全で安心できるコミュニケーション社会の実現に貢献します。



■ 5Gネットワーク用中継局舎建設工事



■ 光ファイバ接続工事



■ 通信伝送装置の取付工事

## ☑ モバイル通信

### モバイル通信ネットワークを支える技術

長年培ってきた無線通信技術をベースに、第1世代から第5世代までの携帯電話（モバイル）基地局の置局選定、交渉、設計、施工および補修、点検まで対応し、モバイル通信ネットワークの進展を支えます。



■ モバイル基地局建設工事(ビル屋上)



■ モバイル基地局建設・無線鉄塔工事



■ 無線機の障害対応

詳しくはホームページからご覧いただけます ▶▶▶



電力設備の遠隔監視・制御、送電線の保護などに必要な  
通信ネットワークや  
地域に密着した情報通信基盤を支える

☑ 電力通信

電力用通信ネットワークを支える技術

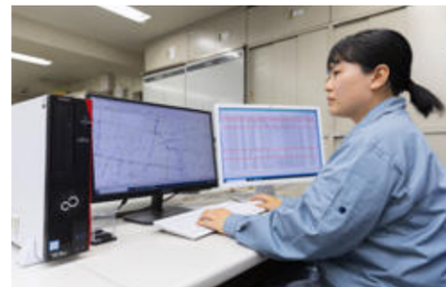
中部電力グループ企業として、電力の安定供給に不可欠な電力用通信ネットワークの構築に長年にわたり培ってきた技術とノウハウを活かし、最適なネットワークの設計から施工、保守・管理に至るまで一貫してサポートします。



■ パラボラアンテナ設置工事（ガイドワイヤー工法）



■ 多重無線設備の点検・保守



■ 地図図面管理システムのデータ登録

☑ CATV

ケーブルテレビの通信ネットワークを支える技術

CATVネットワークの構築、高速化（FTTH化）、設備補修など、豊富な経験で培ったノウハウを活かし、信頼性と経済性を両立させるシステム構築で、地域コミュニケーションに役立っています。



■ CATV設備構築の提案



■ CADシステムによるネットワーク設計



■ CATVセンター設備設置工事

現代社会のライフラインとして必要不可欠な  
公共施設やお客さまの情報通信インフラの構築を支える

☑ 官公庁

官公庁などの情報通信インフラ整備工事の施工・保守

道路や河川、公共施設等を監視する監視カメラ（CCTV）工事や、災害時に通信・連絡手段として必要となる防災無線整備工事、公共交通機関の運行を支える地下鉄構内通信工事、道路情報を提供する道路情報板工事等数々の情報通信インフラの施工や保守を実施しています。



■ 地下鉄通信線工事



■ 河口堰監視カメラ工事



■ 道路情報板工事

官公庁施工実績

過去の施工件名一例

工事種別	年度	件名	お客さま
CCTV・監視カメラ	2013年	長良川河口堰CCTV設備整備工事	水資源機構
	2016年	小浜ダム土砂バイパスCCTV設備整備工事	国土交通省中部地方整備局
	2016年	県営名古屋空港 場内監視設備設置工事	愛知県振興部
	2017年	農村災害対策整備事業 沼川水系地区電気通信設備1工事	静岡県富士農林事務所
	2017年	中村公園駅始め32駅構内監視カメラの増設工事（電気通信工事）	名古屋市交通局
	2019年	多治見国道CCTV設備工事	国土交通省中部地方整備局
	2020年	長良川河口堰監視カメラ設備工事	水資源機構
LAN	2022年	青野大師ダム国土強靱化対策（堰堤改良）工事（CCTV・観測設備更新工）	静岡県下田土木事務所
	2010年	地域情報化推進事業 御前崎市 CATV施設内部DNSサーバDHCPサーバ工事	静岡県御前崎市
	2011年	地域情報化推進事業 御前崎市 イントラ設備FW・DMZ更新工事	静岡県御前崎市
	2015年	小学校整備事業 御前崎市市内小学校校内LAN工事	静岡県御前崎市
光ケーブル・通信ケーブル	2020年	校内高速LAN環境整備工事（その1）	愛知県清須市
	2010年	立科町地域情報通信基盤整備事業	長野県立科町
	2012年	二級河川勝間田川 地震・高潮対策事業（水の安心・安全）工事（光ケーブル配線工）	静岡県島田土木事務所
遠方監視	2018年	名城線・名港線通信線路新設工事（駅間）（電気通信工事）	名古屋市交通局
	2021年	川上ダム光ケーブル敷設工事	水資源機構
消防無線	2014年	下水道施設遠方監視設備整備工事	名古屋市上下水道局
防災システム（音声告知）	2017年	郡上八幡IC～白川郷IC間遠方監視制御設備工事	中日本高速道路
防災無線	2013年	赤池駅始め6駅消防無線用アンテナ設備改修工事（電気通信工事）	名古屋市交通局
	2014年	地域情報化推進事業 音声告知放送サービス設備更新工事	静岡県御前崎市
放送設備	2015年	岐阜県防災情報通信システム整備工事	岐阜県危機管理部
道路情報提供装置	2021年	デジタル防災行政無線システム整備工事	愛知県春日井市
観測装置	2018年	志賀本通駅始め4駅ワイヤレスマイク設置工事（電気通信工事）	名古屋市交通局
	2019年	主要地方道御浜紀和線道路情報装置設置工事	三重県熊野建設事務所
	2022年	天竜川上流管内水文観測施設改修工事	国土交通省中部地方整備局



# 土木建築

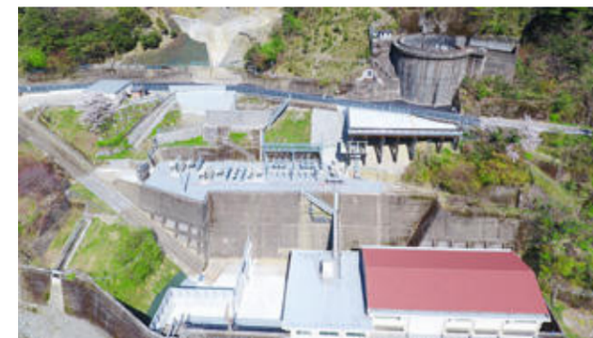
Civil engineering and construction

陸・海をフィールドに  
多彩な技術で、  
社会の基盤をつくり、守る

電力土木設備などの調査・設計から新設・補修工事、保守・点検、  
さらにロボットを活用した多彩な技術で  
お客さまをサポート

## ☑ 土木建築

将来の社会を支える土木インフラをつくり、守る



### ■ 水力発電所改修工事

電力の水力・火力・原子力・送  
変電の多様な土木構造物の  
新設・補修工事、保守・点検を  
総合的に行います。



### ■ 高速道路のり面排水工事

官公庁・自治体、民間企業の  
土木インフラ設備に至るまで、  
多様な土木構造物の新設・補  
修工事、保守・点検を総合的  
に行います。



### ■ 燃料受入れ棧橋補修工事

海上土木構造物の新設・補修  
工事、保守・点検を総合的  
に行います。

詳しくはホームページからご覧いただけます ▶▶▶



## ☑ 土木機械



電力会社や官公庁、自治体、民間企業が運営・管理する水力発電所の水圧鉄管・水門扉などの土木機械設備の工事、保守・点検を総合的に行います。

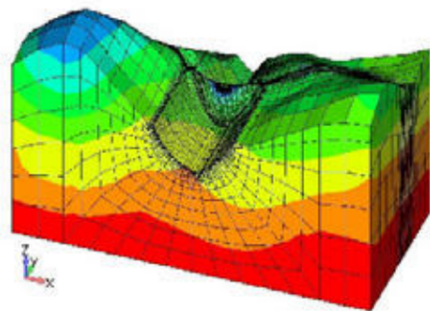
## ☑ 塗装



電力会社の水力・火力・送電鉄塔などの電力設備から一般住宅の家屋まで多様な設備の塗装工事・塗装劣化調査を総合的に行います。

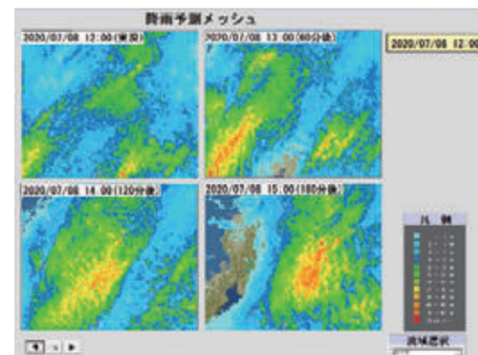
## ☑ 土木コンサルタント

豊富な実績と経験を持つ専門家が最新技術を駆使し、電力土木設備の新設計画・改修計画の設計、水力発電に係る水文調査や設備点検、水力発電事業のコンサルティングなど、土木設備全般の点検、調査、計画、設計、解析まで、一貫したサービスでお客さまのご要望にお応えします。



### ■ 耐震・地盤・流体解析

電力土木設備の耐震解析、軟弱地盤の液状化解析、濁水や津波などの流体解析を行います。



### ■ ダム管理支援システム

ダム管理に伴う降雨、流入量予測の精度向上と取水制御、維持流量制御の最適化を行います。

## ☑ 土木建築のロボット技術

電力土木設備をはじめ土木インフラの工事、保守・点検に長年携わる経験を活かし、作業の安全性向上や効率化につながるロボット技術を開発しています。



### ■ 水中排砂ロボット

抜水不可能な水槽・水路や沈殿池などの堆積物を流水状態のまま浚渫・清掃します。



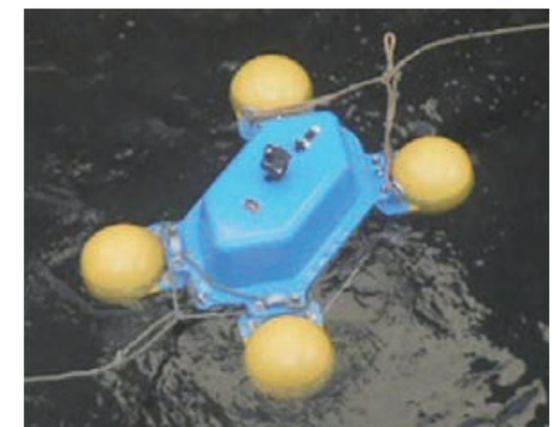
### ■ 塗装ロボット

人力による施工が困難な水力発電所の小口径水圧鉄管内面の塗装工事を素地調整から塗装・検査まで一貫して行います。



### ■ 水中調査ロボット

ダムから導水路・鉄管内面・その他水中工作物のビデオ撮影・鋼材板厚測定・塗膜厚測定を行います。



### ■ 水中地形測量ロボット

ダム湖の水中地形や水槽内の堆積状況を早く簡単に測量・調査を行います。

その他の技術情報を含む詳細はホームページからご覧いただけます ▶▶▶





# 再生可能エネルギー事業

Renewable energy business

風力・太陽光・水力を  
利用したエネルギーを  
つくり、守る

自然の力を利用した発電時にCO<sub>2</sub>を排出しない  
再生可能エネルギーの開発から運転・保守まで  
一貫して担える技術力により脱炭素社会の実現に貢献

## ☑ 風力発電

三重県青山高原地帯をはじめ中部地方を中心に、多数の風力発電の事業を運営しています。開発地点の発掘から調査・設計、建設、保守・点検まで一貫して行う全国でも数少ない風力発電事業者として自社単独事業を手掛けるほか、共同事業における事業パートナーとして事業運営や技術支援を行っています。また、国内のあらゆる適地における、さらなる風力発電所の開発に取り組んでいます。



※1青山高原風力発電所は、2023年3月運転停止(現在リブレース中)



■ ウインドパーク美里



■ ウインドパーク笠取



■ 新青山高原風力発電所  
(㈱青山高原ウインドファームが運営)



■ 秋田潟上ウインドファーム  
(共同事業)

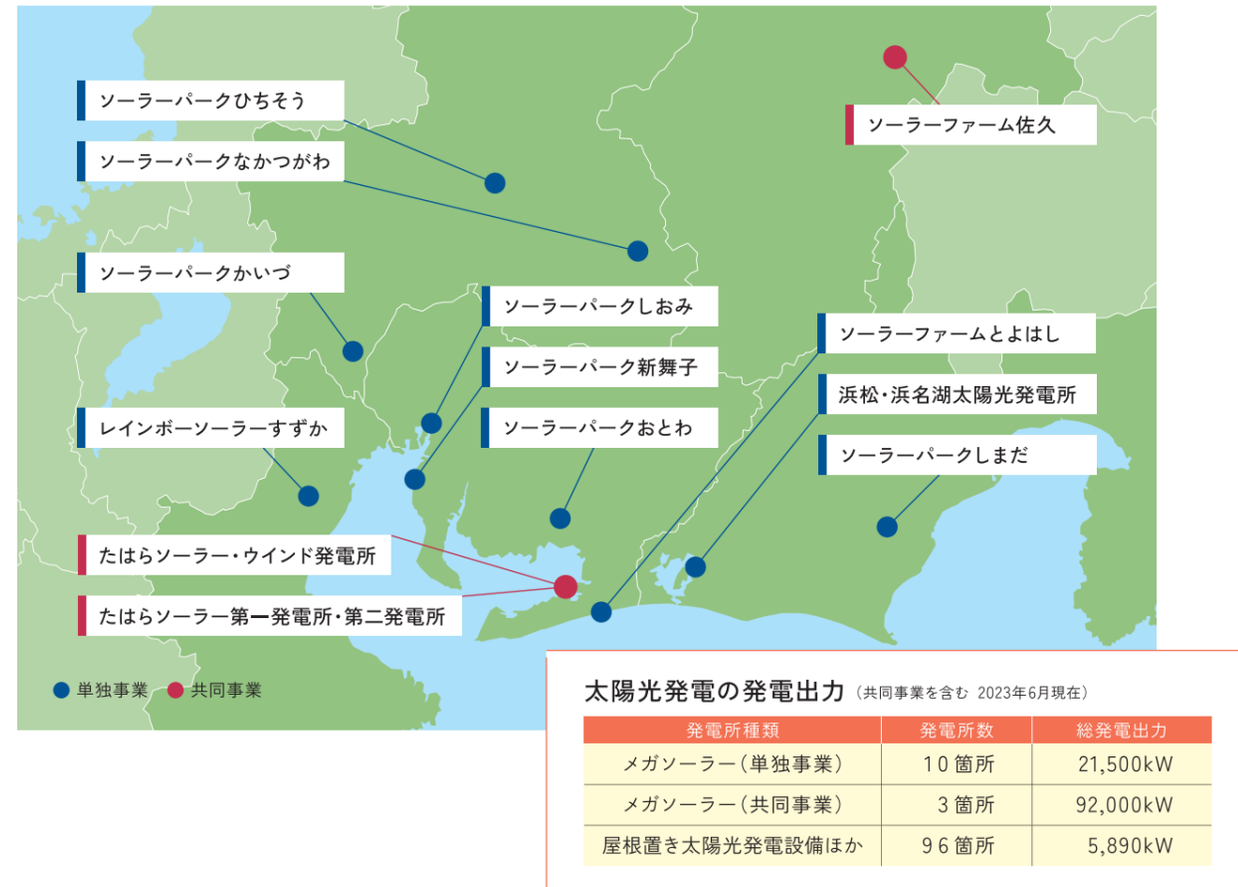
※三重県津市および伊賀市でウインドパークあわ・こうちを計画。現在、2023年度上期着工に向け準備中。※静岡県掛川市、島田市および森町で(仮称)ウインドパーク遠州東部を計画。現在、環境影響評価のための諸手続きを実施中。※静岡県浜松市天竜区で(仮称)ウインドパーク天竜を計画。現在、環境影響評価のための諸手続きを実施中。※秋田県由利本荘市沖(北側・南側)における洋上風力発電事業を計画(共同事業)。現在、環境影響評価のための諸手続きを実施中。※秋田県能代市沖、三種町及び男鹿市沖における洋上風力発電事業を計画(共同事業)。現在、環境影響評価のための諸手続きを実施中。※千葉県銚子市沖における洋上風力発電事業を計画(共同事業)。現在、環境影響評価のための諸手続きを実施中。

詳しくはホームページからご覧いただけます ▶▶▶



## ☑ 太陽光発電

国内最大級のメガソーラーから建物の屋根を利用する小規模な太陽光発電設備まで、自社設備の設計から建設、運転・保守まで一貫して行っているほか、共同開発における事業パートナーとして、事業運営と技術支援を行っています。



■ ソラーファームとよはし



■ ソラーパークしおみ



■ たはらソーラー・ウインド発電所 (共同事業)



■ 屋根置き太陽光

## ☑ 小水力発電

水力は貴重な国産の自然エネルギーであるとともに、排気ガスやCO<sub>2</sub>を排出しないクリーンなエネルギー

水力発電設備の設計から建設、保守・点検で培った技術・技能を活用して、これまでに使われていなかったダムや川の落差と河川環境を維持するための放流水を有効利用する“小水力発電所”の開発に積極的に取り組んでいます。



## オズバーガー社製クロスフロー水車

【オズバーガー社製クロスフロー水車日本販売店】

当社は、オズバーガー社製クロスフロー水車の日本販売店として自然に流れる水を利用する小水力発電の普及に務めています。小水力発電用クロスフロー水車が既に広く普及している開発元のドイツでは、小水力発電によるエネルギーの地産地消がすすめられており、小水力発電用水車の技術革新も進んでいます。オズバーガー社製のクロスフロー水車は世界で類似品は多数あるものの、比類なき性能を誇り、高品質と低コスト・高収益性を両立します。小水力発電用の水車として世界100カ国以上で設置されています。



詳しくはホームページからご覧いただけます ▶▶▶



# 設備リース

電力の有効利用で  
コスト削減に貢献

日夜電力を必要とするお客さまのコスト削減に貢献する受変電設備リースとエネルギーサービスを提供しています



# 熱供給事業

確かなプラント運用技術で  
快適な都市環境づくりを支える

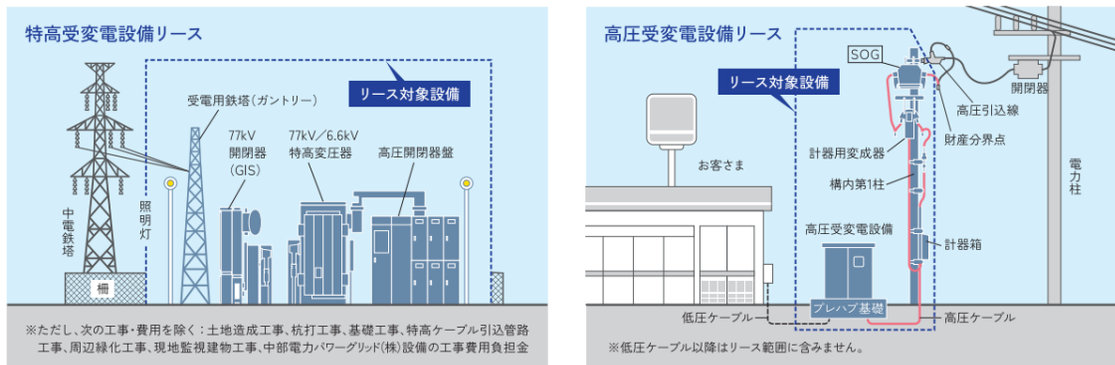
地域冷暖房システムの設営・運営を通じて、  
都市環境の保全や防災に貢献しています



## ☑ 受変電設備リース

設備と事業を支援する技術

最適な受変電設備の提案から、手続き、設置工事、メンテナンスまでをトータルに行うサービスです。初期投資や技術員のコストを抑えられるため、資金の有効活用ができます。



## ☑ エネルギーサービス

2016年から開始したサービスです。従来の高圧受電設備リース事業から発展し、上記リース事業のサービス内容に、「電力会社との需給契約」、「低圧電気の供給」を付加しました。購入した高圧電気を当社の受変電設備で低圧電気に変換、当社の管理費用を含めた独自の料金単価を設定し販売するサービスです。



## ☑ 地域冷暖房

地域まるごとの快適をつくる

集中管理された地域冷暖房システムにより、省エネで安全・快適な都市環境づくりを支えます。個別の建物に熱源設備が不要となり建物の運用や保守に係る費用が抑えられ、都市環境の保全や防災にも役立ちます。

**事業概要**

- 供給エネルギー  
冷熱、温熱
- 供給面積  
約45,000㎡
- 供給先  
商業ビル、区役所、地下街、駅など

■ 名古屋栄四丁目地域

## ☑ 運転業務受託

熱源設備を最適に運用する

自社のプラント運用技術を活かした熱源設備の運転により、お客さまの熱源設備を安全かつ最適に運用します。



■ 浜松アクトシティ駅前地域

詳しくはホームページからご覧いただけます



詳しくはホームページからご覧いただけます



会社概要

商号	株式会社シーテック	従業員数	1,742名(2023年4月1日現在)
本店所在地	〒459-8014 名古屋市緑区忠治山101番地	売上高	706億円(2022年度実績)
ホームページ	https://www.ctechcorp.co.jp	事業概要	建設業(電気工事、電気通信工事、土木工事はじめ15業種を登録)、再生可能エネルギー事業、熱供給事業、エネルギーサービス事業、設備リース
資本金	7億2千万円		

沿革

1962年3月	中電興業工事(株)を設立(資本金1,000万円)	2010年12月	ウインドパーク笠取(第2期)運転開始
1963年2月	中電工事(株)に社名変更(資本金3,000万円)	2012年7月	ウインドパーク久居榑原取得(津市から風力発電設備を取得)(株)青山高原ウインドファームに増資(出資比率95.8%)
1989年3月	本店ビルを名古屋市瑞穂区洲雲町に新築・移転	2013年3月	ソーラーファームとよはし運転開始(当社初のメガソーラー発電所)
1989年11月	名古屋栄四丁目目熱供給事業開始	2013年7月	再生可能エネルギー事業本部を設置
1995年7月	本部制を導入(電力本部・情報通信本部・土木建築本部を設置)	2015年6月	執行役員制度導入
1999年4月	(株)シーテックに社名変更	2015年9月	(株)青山高原ウインドファームに増資(出資比率97.6%)
2001年3月	ISO9001認証取得(株)青山高原ウインドファームに出資(同年9月には、出資比率9.7%から14.2%に増資)	2015年10月	ソーラーパーク新舞子運転開始
2001年12月	ISO14001認証取得	2016年5月	秋神水力発電所運転開始
2003年7月	受変電設備リース開始	2018年9月	さこれ水力発電所運転開始
2005年11月	ISO27001認証取得	2020年5月	秋田湯上ウインドファーム(共同)運転開始(当社初の東北地方における風力発電所)
2006年2月	ウインドパーク美里運転開始	2021年3月	ウインドパーク久居榑原 営業運転再開(建替工事完了)
2007年2月	(株)青山高原ウインドファームの株式過半数取得(子会社化)	2022年10月	電力本部・情報通信本部・土木建築本部・再生可能エネルギー事業本部及び本店管理部門の一部を名古屋市緑区忠治山の「大高ビル」へ移転し本店所在地を変更
2007年10月	(株)トーエネックとの事業再編		
2010年2月	ウインドパーク笠取(第1期)運転開始		

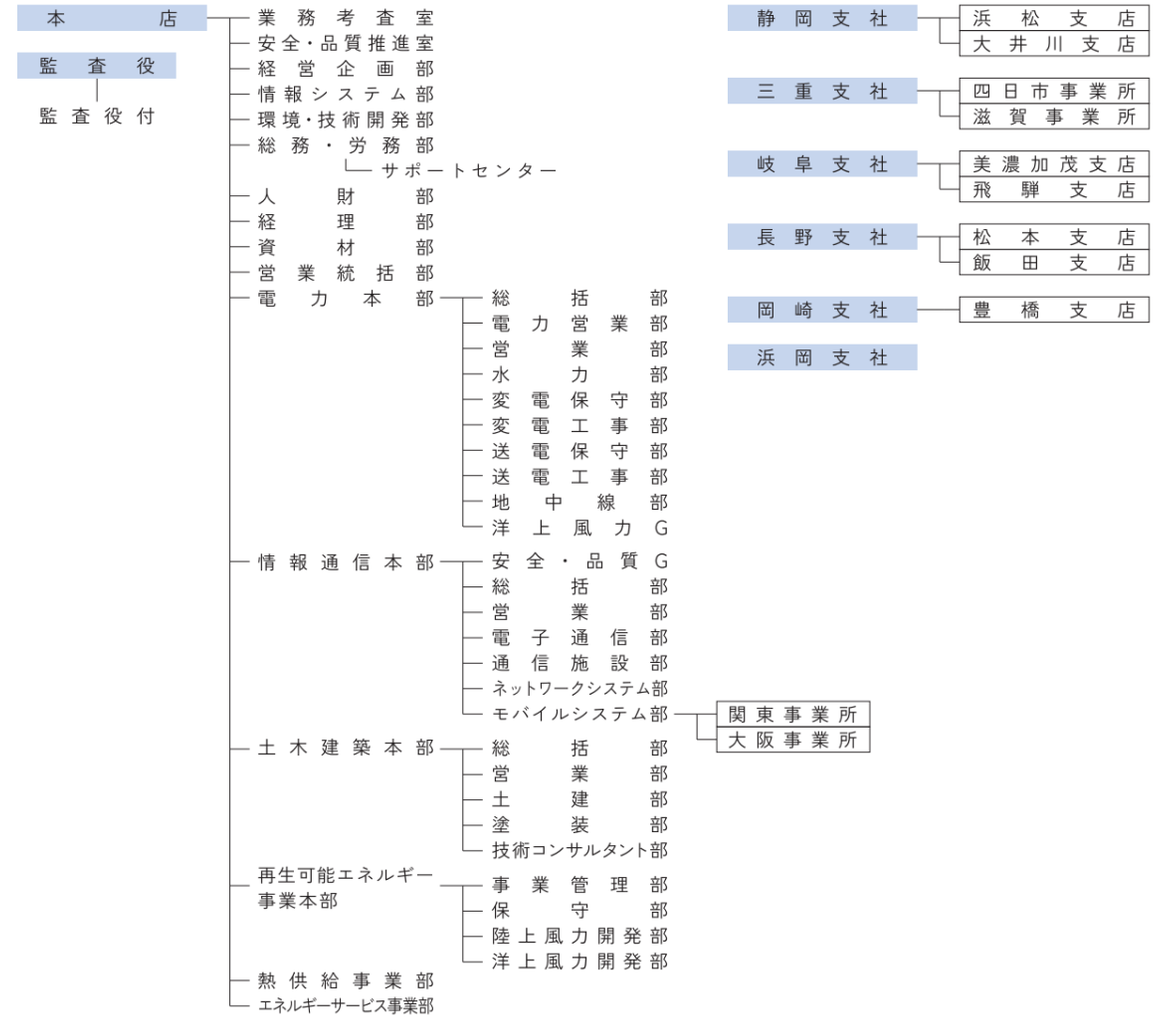
取締役・役付執行役員・監査役 (2023年7月1日現在)

代表取締役社長 社長執行役員 仰木 一郎	取締役 上席執行役員 下廣 大輔	取締役 (非常勤) 水谷 仁	常務執行役員 情報通信本部長 滝波 直樹	上席執行役員 土木建築本部長 寺本 達也	監査役 丹羽 漸
取締役 上席執行役員 桂川 春彦	取締役 執行役員 齋藤 大介	常務執行役員 電力本部長 坂上 泰久	上席執行役員 再生可能エネルギー事業本部長 熱供給事業部 統括 伊藤 真治	監査役 (非常勤) 澤柳 友之	

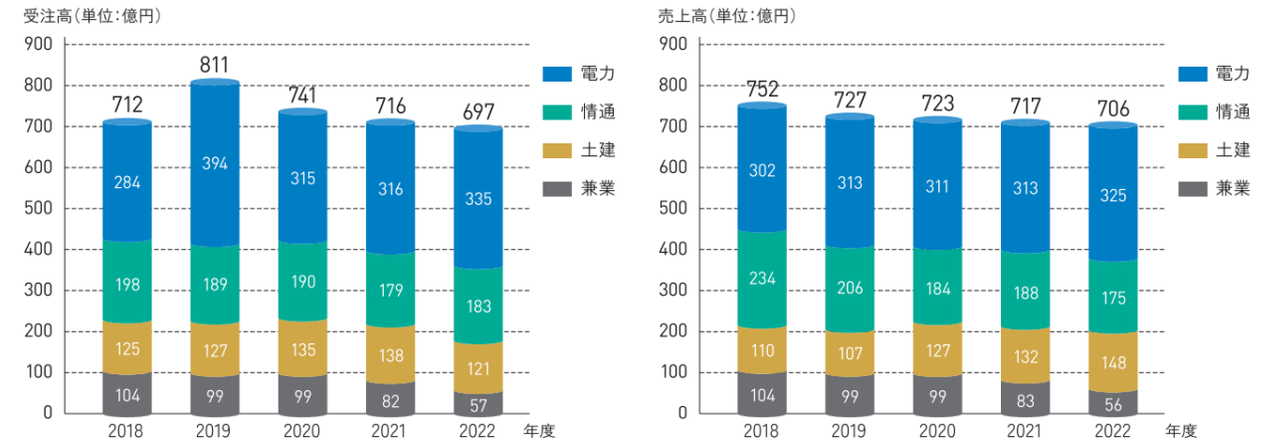
事業場

<b>本店</b>	<b>支店・事業所</b>
大高ビル 〒459-8014 名古屋市緑区忠治山101 電力本部 TEL.052(710)2700 情報通信本部 TEL.052(710)7701 土木建築本部 TEL.052(710)7992 再生可能エネルギー事業本部 TEL.052(710)8684 上記以外 TEL.052(720)6300	浜松支店 〒435-0042 浜松市東区篠ヶ瀬町330-1 TEL.053(461)1556 大井川支店 〒428-0411 静岡県榛原郡川根本町千頭816-1 TEL.0547(59)2377 美濃加茂支店 〒505-0036 美濃加茂市山手町3-12 TEL.0574(25)1333 飛騨支店 〒509-3105 下呂市小坂町坂下635 TEL.0576(62)2579 松本支店 〒399-0705 塩尻市大字広丘堅石2146-15 TEL.0263(54)2870 松本支店分室 〒399-0732 塩尻市大門五番町16-2 TEL.0263(53)3992 飯田支店 〒399-3103 長野県下伊那郡高森町下市田4440-1 TEL.0265(54)3210 豊橋支店 〒440-0093 豊橋市横須賀町組替20-1 TEL.0532(55)1171 関東事業所 〒330-0852 さいたま市大宮区大成町3-495 TEL.048(660)1020 鳥浅ビル2F 大阪事業所 〒537-0025 大阪市東成区中道3-15-16 TEL.06(6975)3283 毎日東ビル1F 四日市事業所 〒510-0894 四日市市大字泊村740-1 TEL.059(345)3730 滋賀事業所 〒525-0066 草津市矢橋町115-1 TEL.077(569)4842
桜山ビル 〒467-8520 名古屋市瑞穂区洲雲町4-45 TEL.052(852)6903 大江ビル 〒455-0024 名古屋市港区大江町3-2 TEL.052(613)4425	
<b>支社</b>	
静岡支社 〒421-1213 静岡市葵区山崎2-27-19 TEL.054(278)3880 三重支社 〒514-0834 津市大倉12-19 TEL.059(227)6555 岐阜支社 〒500-8369 岐阜市敷島町7-49 TEL.058(251)7861 長野支社 〒381-0043 長野市吉田1-8-15 TEL.026(241)0906 岡崎支社 〒444-0076 岡崎市井田町字4-187 TEL.0564(22)4017 浜岡支社 〒437-1695 御前崎市佐倉5561 TEL.0537(86)2819	
<b>その他</b>	
大安機材センター 〒511-0283 いなべ市大安町南金井小割1578-3 TEL.0594(77)2504	名古屋熱供給センター 〒460-0008 名古屋市中区栄4-1-29 TEL.052(241)1230

組織図



受注高・売上高の推移



人財活躍推進活動

ダイバーシティや女性活躍に関する認証等を取得しています。

- 厚生労働省 くるみん
- 厚生労働省 えるぼし認定
- 愛知県ファミリーフレンドリー企業
- あいち女性輝きカンパニー
- 名古屋市子育て支援企業
- 名古屋市女性の活躍推進企業
- 静岡県次世代育成支援企業
- 岐阜県ワークライフバランス推進エクセレント企業

詳しくはホームページからご覧いただけます

