

新入会員の紹介

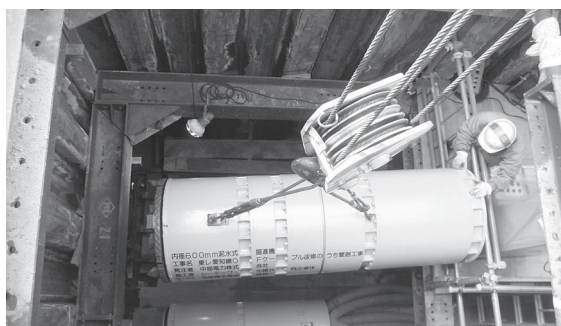
社会貢献と自己実現を目指す

株式会社シーテック

問合せ先：

〒445-00324 名古屋市港区大江町3-2

TEL. 052-613-4428



弊社は、中部地域（愛知・三重・岐阜・静岡・長野の5県）を中心に事業を行っている総合建設企業です。昭和37年に事業を開始し、「社会貢献と自己実現」を会社理念とし、エネルギー・情報通信・環境技術をコア技術に据え、社会の安心・安全・繁栄に寄与する仕事を通じて地域社会の進歩発展に貢献するとともに、会社および従業員の自己実現を目指しています。弊社は中部電力グループ企業として、電力設備の建設・保守・修繕を中心に運営し、事業の拡大を図ってきました。昭和63年有線CATV事業に参入し、平成元年には環境・新エネルギーとして、名古屋市の中心部である栄地区において熱供給事業（地域冷暖房システム）の運用を開始しました。

平成16年にホームセキュリティーサービスを開始し、平成18年には、環境保全や地球温暖化防止対策の一環として三重県の青山高原に、大型風力発電施設を建設し運営を開始しました。風力発電は、近年の環境問題もあって大きな期待をよせられており、現在も増設を進めています。

近年の都市土木では、地元とのコミュニケーションが重要で、第三者に対する安全確保・道路での車両通行量増大から、幹線道路における連続した開

削工事がしにくくなってきています。そのため、非開削工法の重要度が高まってきていると思います。

弊社では、小口径管推進工法の高耐荷力方式が多く施工されており、泥水式推進工法では、アンクルモール工法やユニコーン工法が多く、その他にも、泥土式の泥土加圧推進工法や泥濃式のホリゾンガー工法等を採用し、成果を挙げています。

最近の工事では、高電圧管路新設工事に伴い河川横断をφ600小口径管推進工事でマイクロ工法を採用して実施しました。工事は発進立坑を深さ8mで掘進開始し、河川横断後、電磁波による地上からの探査方法で掘進機の位置を随時確認しながら縦断勾配（100mR）のカーブ推進で掘進し、到達立坑の掘削深さを3.5m程度にしました。工事は順調に完了し評価を得られました。

その他にも、工場や商業施設に対する高圧受変電設備リース・特高受変電設備リースを開始し、使用電力に合った設備の提供・保守を行うと共に、サポートセンターを開設し、24時間体制で緊急時におけるサポートをしています。

今後も、お客様に満足いただける提案・施工・管理を行って、企業の発展を目指します。