



Engineering for Fusion

社会を繋ぐエンジニアリングを
すべての未来へ

エクシオグループ 土木系企業のご紹介

EXEO

EXEO エクシオグループ 株式会社
 エクシオグループ株式会社

通信 官公庁 無電柱化 高速道路関連 水道 推進シールド 陸揚げ管路 自営線管路

「つなぐ力」でこれ、未来の「あたりまえ」を
 エクシオグループの最大の存在基盤は、技術力です。長年通信土木工事で培ってきた経験・技術・実績により、通信設備、電線共同溝（無電柱化）、非開削技術、スマートエネルギー関連の自営線管路などの社会インフラ設備について、ご提案から設計、施工までワンストップで対応することができます。エクシオグループは技術力によって社会に貢献し続ける企業集団を目指しています。

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3丁目29番20号
 TEL:03-5778-1145 URL:https://www.exeo.co.jp/

EXEO TECH 株式会社エクシオテック

通信 官公庁 無電柱化 高速道路関連 電力 塗装 推進シールド 自営線管路 ドローン事業

環境に優しい社会づくりを ICT 技術で創造
 非開削探査技術を用いた地中埋設物調査、ドローンを活用した測量、インフラ設備点検、防災・減災への取り組みなど多様なサービスを安全かつ効率的にデータを収集、必要に応じて AI を駆使して現況情報を最短で提供いたします。当社では、地中探査やドローンによる情報収集から補修・対策提案等まで行い社会課題解決に貢献しています。さらに国土交通省の無人航空機登録講習機関として操縦士養成を行っています。

〒143-0006 東京都大田区平島四丁目1番23号
 TEL:03-6404-2600 (代表) URL:https://www.exeo-tech.co.jp

EI エクシオインフラ株式会社
 エクシオインフラ株式会社

通信 官公庁 無電柱化 推進シールド 自営線管路

暮らしやすい未来を目指し、私たちの技術は進化します
 電線共同溝や、通信各社の地下インフラ設備（開削管路、非開削トンネル）の建設事業を通信土木工事で培われた長年の経験と実績、地中化工事の先進技術や工法によって社会インフラの整備に貢献し、無線通信、移動体通信のワイヤレスシステム構築の分野では、携帯電話、衛星通信の基地局および無線設備の建設を行い、豊富な基地局築造工事の実績で高い技術力を蓄積しています。

〒143-0006 東京都大田区平島4-1-23 東京総合エンジニアリングセンタ3階
 TEL:03-5763-9555 URL:http://www.e-infra.co.jp/

快速生活提供企業「ハートフル」カナック
株式会社カナック 株式会社カナック

通信 官公庁 無電柱化 水道 推進シールド 自営線管路 水道資材販売

「人と環境の豊かな未来」を創造する
 官公庁の元請工事を事業の柱とし、その中でも水道施設工事を得意業種としております。加えて土木工事全般・機械器具設置工事・推進工事などの多種多様な業種にも対応する技術力を有しております。今後は電線共同溝・橋梁補修等の実績を積み、幅広い事業活動を推進してまいります。また、上下水道関連資材の販売も行っており、メーカーと連携し全国対応が可能です。

〒761-0492 香川県高松市三谷町136番地
 TEL:087-889-8111 URL:https://www.kanac.co.jp

DAIWA 大和電設工業株式会社
 大和電設工業株式会社

通信 官公庁 無電柱化 塗装 陸揚げ管路 自営線管路

確かな技術と、豊富な知識で東北から未来を繋ぐ
 当社は70年を超える通信土木工事を主力事業に、お客様の立場にたった発想と多様なニーズに対応しうる技術と品質で東北地方のブロードバンド時代に貢献してまいりました。今後は情報通信インフラ構築で培った実績を基に都市機能の充実をめざす、電気・エネルギー等社会インフラ整備の一環として、その一翼を担い東北を基盤に事業活動を展開し、地域の皆様に寄り添い、共に歩み、豊かな社会づくりに貢献してまいります。

〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町二丁目5番1号
 TEL:022-216-3111 (代表) URL:http://www.ddk.co.jp/

C-CUBE シーキューブ株式会社

通信 官公庁 無電柱化 高速道路関連 自営線管路

高い技術力ときめ細かなサービス力で社会インフラを創造
 IT社会における情報のライフラインである通信土木設備や電線共同溝工事、それらの構築技術を礎に、道路インフラなどの公共事業にまで事業領域の拡大に取り組んでいます。事業実施には、蓄積された土木の技術的スキルと知識を活かし、「安全・安心・信頼」を第一に、徹底した管理体制のもと、調査設計、施工まで一貫体制でお客様ニーズにお応えします。

〒460-0018 愛知県名古屋市中区門前町1番51号
 TEL:052-332-8000 (代表) URL:https://www.c-cube-g.co.jp/

NDK 日本電通株式会社

通信 官公庁 無電柱化 塗装 自営線管路

人々が安心して生活のできる環境づくりに貢献します
 当社は、通信地下土木設備の設計・施工、電線共同溝の建設、道路管理・河川管理等のため光ケーブルを収容する情報BOXの建設を行っています。また、道路の舗装工事や上下水道工事などの一般土木工事についても施工しています。さらに、近年では通信設備の耐震対策工事や老朽化設備の補修工事についても手がけています。

- 土木設備の設計、施工
- 電線共同溝、情報BOXの建設
- 上下水道の整備工事
- 道路舗装工事
- その他

〒552-0003 大阪府大阪市港区磯路2丁目21番1号
 TEL:06-6577-4188 URL:https://www.ndknet.co.jp/

SEIBU DENKI 西部電気工業株式会社

通信 官公庁 無電柱化 高速道路関連 自営線管路

総合力でお客様のニーズにお応えします
 長年培ってきた通信土木工事の技術を活かした電線類地中化工事や上下水道・道路舗装工事、老朽化した下水道管を再生する管更生工事などの都市機能を支える工事のほか、太陽光設備などの自営線管路構築を行っています。豊富な施工実績で官公庁から民間のお客様まで幅広く対応し、九州全体の社会基盤に対して安全・安心な施工を行います。

〒812-8565 福岡県福岡市博多区博多駅東3-7-1
 TEL:092-292-3424 URL:https://www.seibu-denki.co.jp

TECHNOS 株式会社ケイ・テクノス

通信 官公庁 無電柱化 高速道路関連 自営線管路

技術力・グループ連携による総合力で多様化する時代へ挑戦！
 当社は長年にわたり通信土木工事に携わって参りました。光ファイバーを使ったブロードバンドサービスから、モバイル工事、通信土木工事（NTT・無電柱化・防衛・高速道路）、非開削工事、太陽光工事、EV充電器設置工事、環境施設工事、電気・空調設備工事、舗装工事に至る設置工事及び、保守メンテナンス全般をトータルで対応しております。

〒815-0081 福岡県福岡市南区那の川1丁目3番6号
 TEL:092-534-8534 URL:https://www.k-technos.co.jp

KOHKEN 株式会社コーケン

通信 官公庁 無電柱化 塗装 自営線管路

横浜を拠点に事業を展開する「重防食塗装」のプロフェッショナル集団です
 「社会インフラ」の施設・設備はコンクリートや鋼の構造物から成り、様々な劣化因子の影響を常に受けています。当社はその劣化要因から構造物を守るために行う「重防食塗装」の施工会社です。社会インフラの「保全・長寿命化」を使命とし、安全と品質を第一に掲げ、あらゆる視点から社会に「貢献」し続ける企業を目指します。

〒236-0002 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町12-7
 TEL:045-778-3771 (代表) URL:https://www.paint-kohken.co.jp



KIDOH CONSTRUCTION CO.,LTD. 機動建設工業株式会社

官公庁 水道 電力 塗装 推進シールド 陸揚げ管路 海外推進施工

「信用を重んじ、技術を磨き、社会に貢献する」
 当社は設立以来、「土木建設技術の発展・向上」という創業者の意志の基、「機械化」「動力化」を基軸として推進工法とPC（プレレストレストコンクリート）工法を基盤に「技術の機動」として業容を拡大してきました。また、液状化対策や太陽光発電・風力発電といった再生可能エネルギーなどの新規事業及び、台湾をはじめ東南アジアなどでの海外事業の展開を進めております。今後はこれらの事業のICT化への開発を進めてまいります。

〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島四丁目6番31号 機動ビル
 TEL:06-6458-5461 URL:https://www.kidoh.co.jp/

ISEKI 株式会社イセキ開発機械

推進シールド 陸揚げ管路 機械製作・海外販売

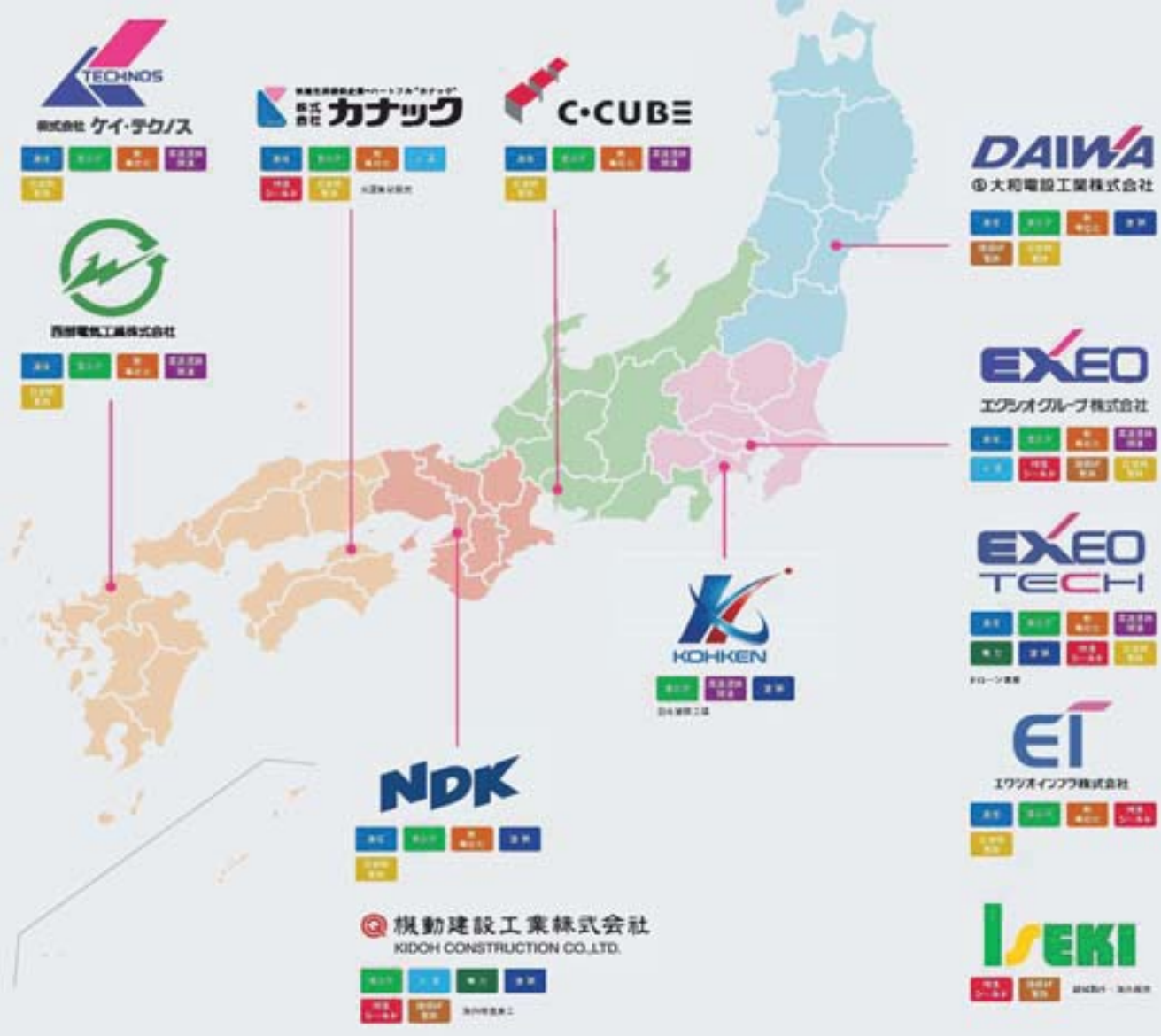
世界が認める「推進ワンストップ企業」
 当社は、「イセキのマシンで施工したい」と世界中の現場から認められる推進機械メーカーです。全世界で2500台を売り上げた主力商品「アングルモール」を軸に、推進機械の企画・設計・製作から施工まで一連で手掛ける「推進ワンストップ企業」として、シールドマシン製作やリターンパイプルーフ、陸揚げ用のアースシャトル、マリッシュャトルまで幅を広げ、豊富な経験と高い技術力で難易度の高い現場のご要望にお応えいたします。

〒107-0051 東京都港区元赤坂1丁目1-8
 TEL:03-5786-9210 URL:http://www.iseki-polytech.com/

エクシオグループの 土木系技術シナジー

時代が変わっても、常により優れた技術、一歩進んだ技術を追い求め、
進化していく企業集団を目指します。
この技術力によって社会により大きな貢献を果たし、
社会から価値のある存在として認められる企業集団であり続けたいと考えています。

- | | | | | |
|----|-----|------------|------------|-----------|
| 通信 | 官公庁 | 無電柱化 | 高速道路
関連 | 水道 |
| 電力 | 塗装 | 推進
シールド | 陸揚げ
管路 | 自営線
管路 |



お問い合わせ先
エクシオグループ株式会社
 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3丁目29番20号 <https://www.exeo.co.jp>

