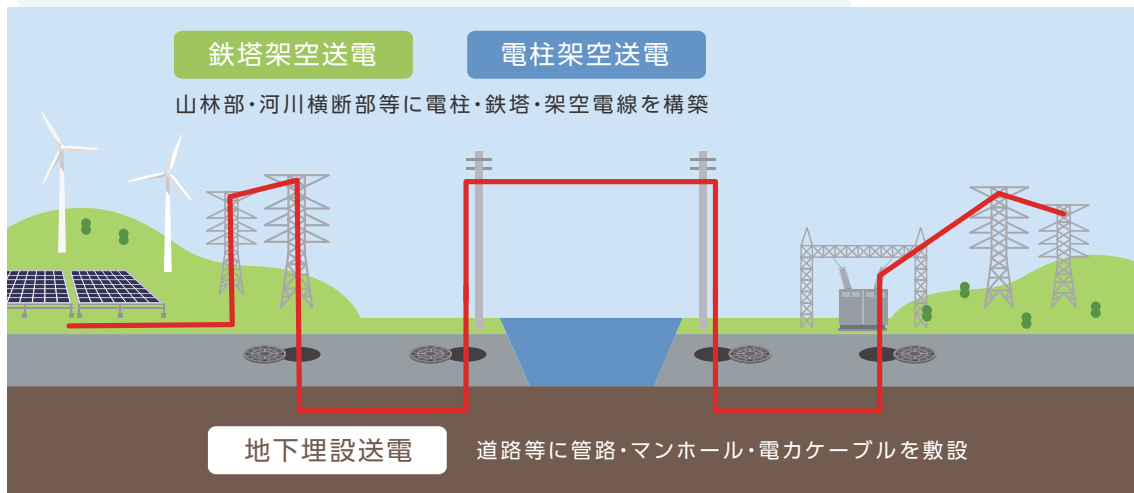


送電ルート構築の
トータルソリューション

自営線のルートコンサルから設計、施工までを
ワンストップでご提供します。

≫自営線構築イメージ



発電所

← 自営線ルートの検討・設計・施工 →

連系変電所 / 鉄塔

≫施工までの流れと期間

サービス内容	実施期間	
ルートコンサル業務	約1ヶ月	占用可能ルートを机上・現地で確認。施工性・経済性・維持管理面等を考慮し最適ルートをご提案します。
行政協議等	約1ヶ月	当社が強みとする行政対応で占用条件を整理します。道路埋設や河川横断にも対応します。(※民地占用は開発元の対応となりますが、ご相談ください。)
詳細設計	約6～8ヶ月	施工性・経済性を考慮し占用条件に適した自営線設備設計をスピーディーに実施します。
施工	約1～1.5年	発電所工事、連系変電所工事に合わせ運転開始時期等納期を意識しながら確実に自営設備を構築します。

※実施期間等は5kmの自営線を想定

≫実績・事例

宮城管内太陽光発電所自営線工事(設営・施工)



福島管内太陽光発電所自営線設計

