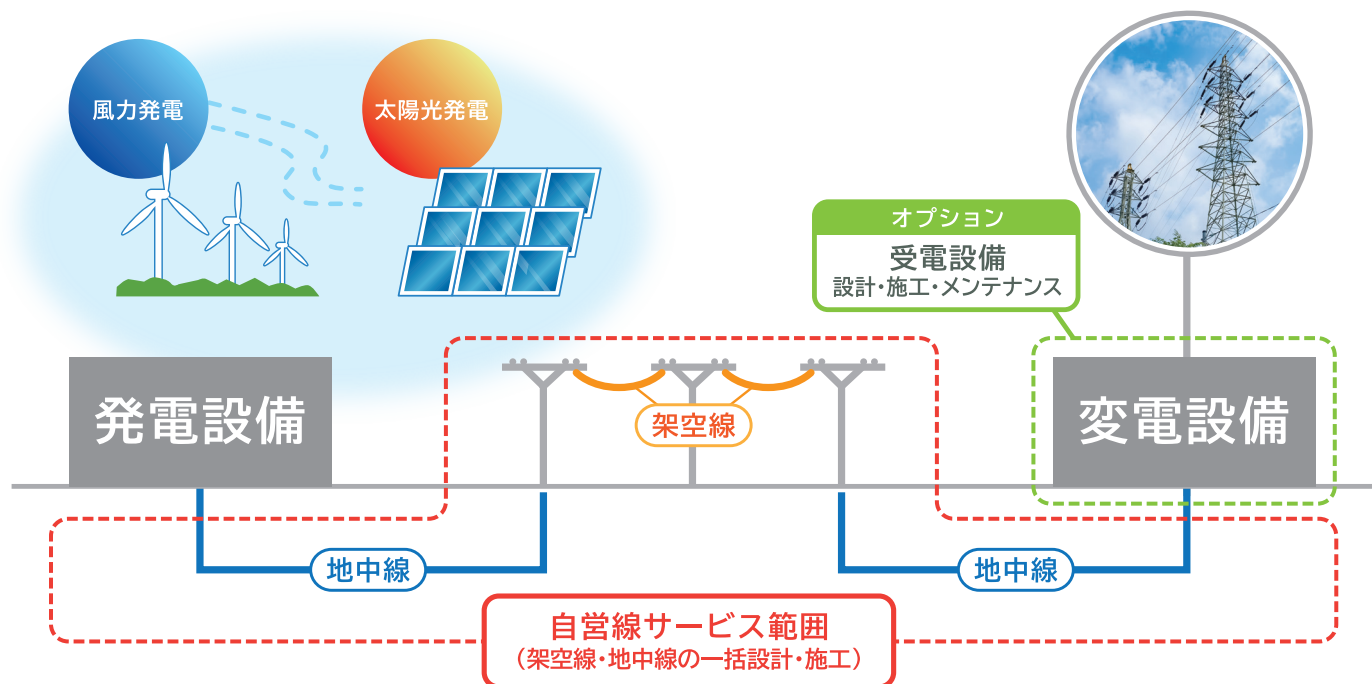


系統連系線(自営線)の事なら お任せください

配電設計で培った設計技術でワンストップ設計(架空線から地中線)することが可能です。
また、付随する測量業務、道路調整業務も合わせてお任せください。



サービス範囲



自営線サービス内容

| 項目 | 実施内容 | |
|------|-------------|---|
| 基本設計 | ルート検討(基本設計) | コスト・施工・保守面等を考えた最適な自営線ルートの選定 |
| | 各種協議 | 道路(河川)管理者・・占用協議(占用位置、復旧等) 埋設企業者・・企業者間との離隔協議 その他、各者の至近年工事予定調査 |
| | 測量・埋設物調査 | ルート確定後の対象路線の測量・埋設物調査 |
| 協議 | 系統連系協議 | 事前相談、接続検討申込、契約申込、運用申合せ等の締結 |
| 詳細設計 | 詳細設計 | 架空線・・・最適な建柱(柱、支線、支柱)位置の選定 地中線・・・最適な接続位置の選定 受変電・・・最適な配置の選定(系統連系協議により最適な箇所を選定します) |
| | 各種技術検討 | 電氣的検討・・・電線径の選定、電圧変動検討等 架空線・・・電柱、支線強度計算 地中線・・・ケーブル引入、側圧計算 |
| 占用 | 道路・河川管理者 | 占用申請書の作成・申請・許可書の授受 |
| 施工 | 自営線 | 東電配電工事で培った技術により安全・安心施工の実施 |
| | 受変電設備 | 東電配電工事で培った技術により安全・安心施工の実施 |
| 維持 | メンテナンス | 自営線設備の保守点検 |