

電気設備と再生可能エネルギー (風力・太陽光など)の自営線設計および施工

お客さま構内電線路と系統連系線のことなら、すべてお任せ

こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 経年した構内電気設備を安く設計、施工してほしい
- 新しく電気設備をつくる相談にのってほしい
- 自営線のルート選定、設計を実施してほしい
- 各管理者との協議をサポートしてほしい

東京電力グループからのご提案

自営線の最適ルート選定、設計・施工をワンストップで支援する、
「電気設備と再生可能エネルギーの自営線設計および施工」をご提案いたします。

東京電力の配電線設計で培った技術で、お客さま構内電気設備の設計・施工のコストダウンを支援いたします。また、再生可能エネルギーなどの自営線では、道路管理者との占用協議、各企業者との協議、電力会社との協議など、技術的サポートをご提供いたします。

- **基本設計**
 - ・ 最適な設備リニューアルをご提案いたします。
 - ・ 再生可能エネルギー連系自営線の最適ルートを選定いたします。
 - ・ 道路管理者、埋設企業者など各管理者との協議に同行いたします。
- **詳細設計**
 - ・ 架空線：電柱の最適位置選定、支持物の技術を検討いたします。
 - ・ 地中線：管路線形の検討、接続位置の検討、ケーブルの引き入れ・側圧の検討をいたします。

セールスポイント

- 自営線の架空、地中の適応検討および一括した設計が可能です。
- 自営線などの電気設備の設計・施工はもとより、受変電設備の設計、施工・メンテナンスも可能です。
- 構内設備管理の企画・計画も可能です。
- リプレイス時の電気設備延命診断も実施可能です。
- これまでの経験・実績で培った知見をもとに、行政などとの協議をお手伝いいたします。

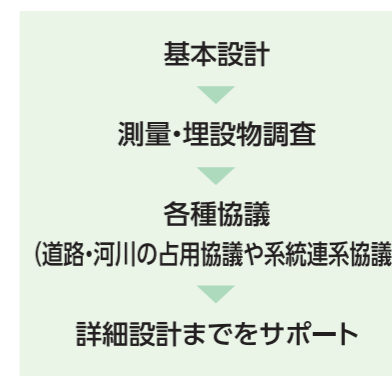
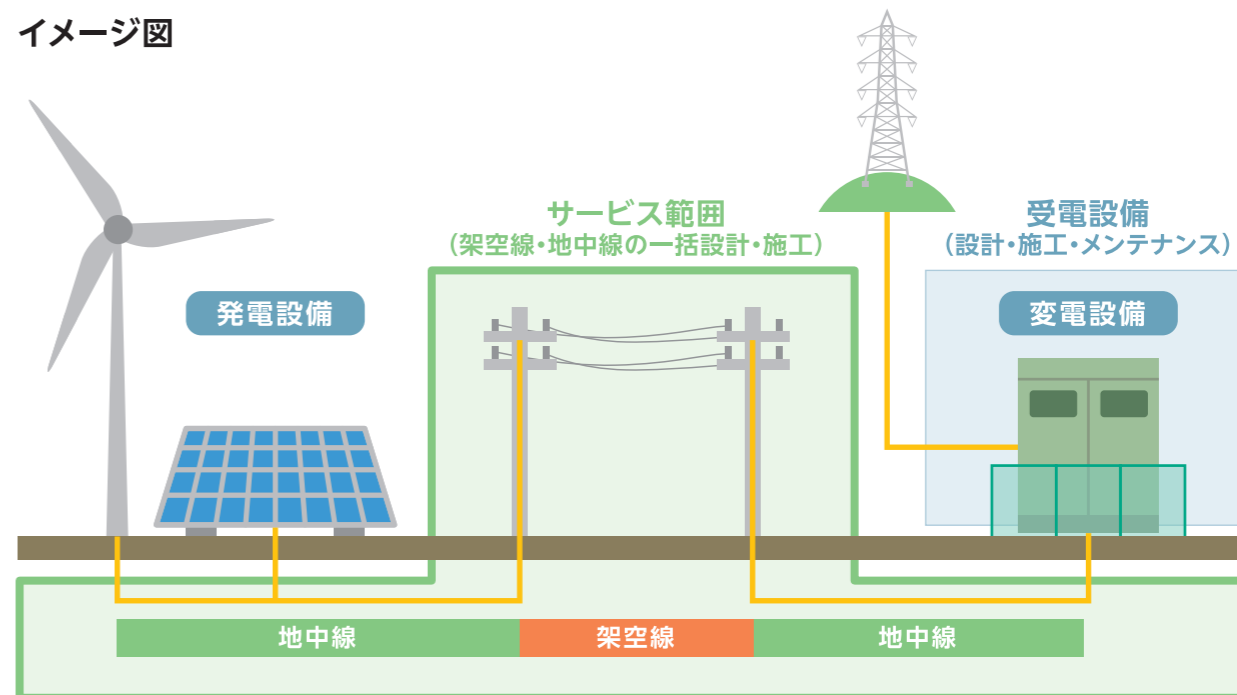
詳細情報

- 価格帯** お打ち合わせの上、別途お見積もりをさせていただきます。
*コンサル、設計、各種計算など、お問い合わせの内容により、価格が変動いたします。
- 標準工期(納期)** お打ち合わせの上、別途ご相談をさせていただきます。
*コンサル、設計、各種計算など、お問い合わせの内容により、工期(納期)が変動いたします。

サービス 区域	栃木	群馬	茨城	埼玉	千葉	東京			神奈川	山梨	静岡	福島			長野	新潟	日本 全国	海外	
						23区	多摩	島嶼 地域				猪苗代	浜通り	全域					松本
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

商品・サービスのイメージ

イメージ図



採用事例

主な納入先

- 自治体さま
 - 通信会社さま
 - 石油会社さま
 - 建設会社さま
 - 新電力会社さま
- などのさまざまなお客さまにご採用いただいております。

- 風力リプレイスに伴う自営線支持物の診断を実施したことでコストダウンが図れた。
風力設備設置事業者さま

MEMO

電気設備と再生可能エネルギーの自営線設計および施工に関するホームページはこちら



商材に関する詳しいご紹介やご質問はこちら

東電タウンプランニング株式会社
〒105-0022 東京都港区海岸1-11-1
ニューピア竹芝ノースタワー

地域開発カンパニー 営業部
TEL:03-6371-1752

法人向け

おすすめ
したい
お客さま

自治体・官公庁

警察

消防

学校・教育委員会

電気・ガス

工場

情報通信

ホテル

建設

病院・福祉

運輸・倉庫

マスコミ

金融・証券

不動産

流通・販売

娯楽場

外食

農林・水産

一般家庭

その他