

電気設備の近接工事における影響調査

電気設備の近くで行われる工事の影響を調査・解析



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 電気設備の周辺で工事をするため、設備におよぼす影響を事前に確認したい



東京電力グループからのご提案

「電気設備の近接工事における影響調査」は、東電設計へお任せください。

- 電気設備の近傍で実施する工事の影響について、地盤や鉄塔をモデル化した解析により検討をいたします。
 - 影響がある場合は、対策工の比較検討・設計・施工計画立案を実施いたします。
 - ・ 対象となる電気設備：送電鉄塔、変電所、地中送電洞道・管路など
 - ・ 対象となる近接工事の例：道路新設・改良工事、河川改修工事、地域開発工事など
- * 官公庁・自治体・民間企業さまが東京電力設備の近くで工事を行う場合、工事計画者(施工者)の方が、東京電力の設備に対し安全性が確保できるか検討する必要があります。

セールスポイント

- 東京電力の設備に関する調査設計の実績が豊富であり、信頼できる評価結果をご提出いたします。
- 電気設備に関連した多くの知識、アイデアを保有しており、信頼度の高い施工計画および、費用対効果の高い対策工事をご提案いたします。

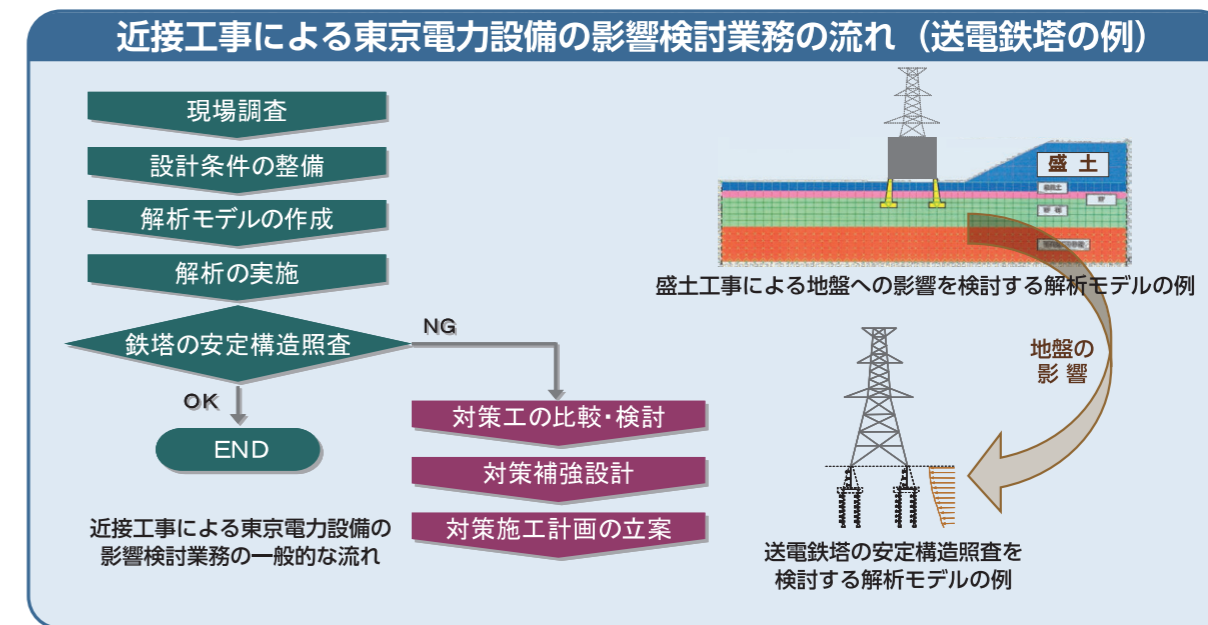
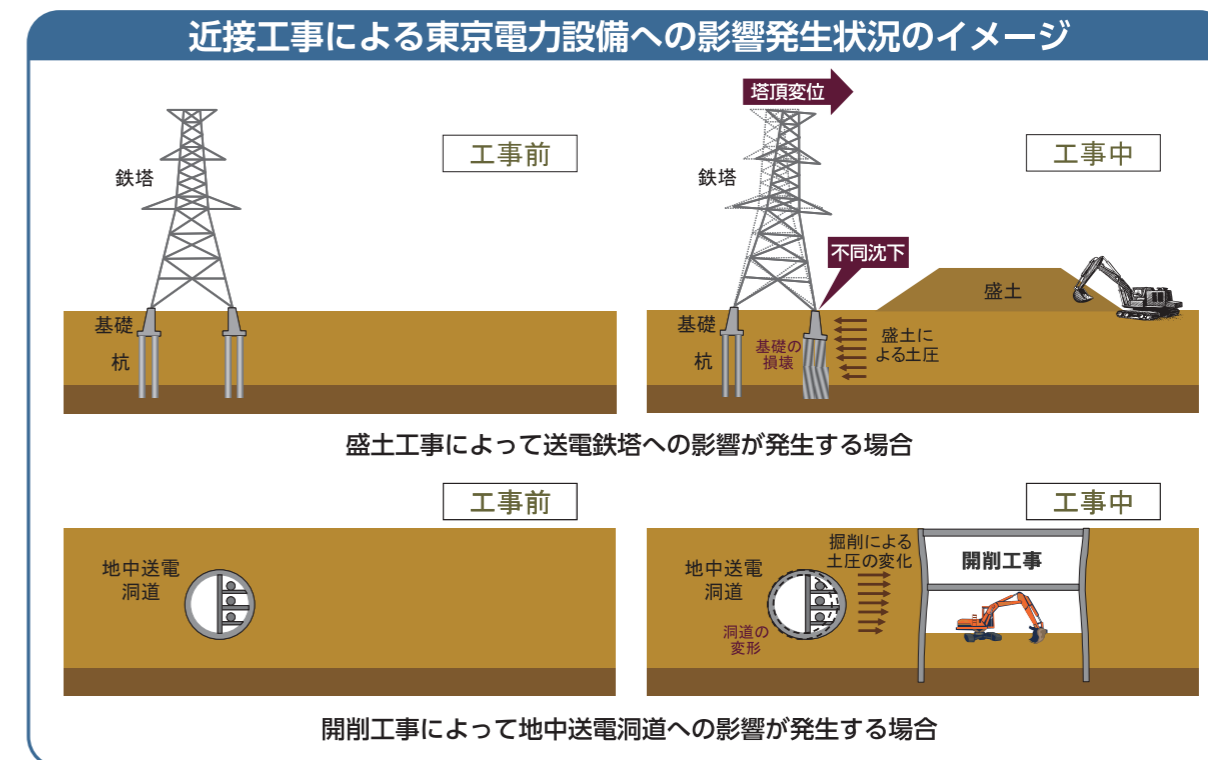
詳細情報

価格帯 工事範囲などにより大幅に変動がありますので、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。

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。

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			富士川 以東	全域	猪苗代	浜通り	全域	松本	全域	信濃川	全域	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	○	—	○	—	—

商品・サービスのイメージ



採用事例

主な納入先

- 自治体さま
 - 建設会社さま
 - 不動産会社さま
- などのお客さまにご採用いただいております。

MEMO

商材に関する詳しいご質問はこちら

東電設計株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1-7-12

営業本部

TEL:03-6372-5391 FAX:03-6372-5400

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