

6kV~66kV CVケーブル更新・新設工事

発注者さまの目線に立った効率的な設計・工事技術をご提供



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- CVケーブルの設置後、年数が経過した高圧・特高ケーブルを更新し、波及事故を未然に防止したい
- 新たに高圧ケーブルおよび特高ケーブルを敷設したい
- 受電設備更新の際、受電設備工事からケーブル敷設、掘削配管工事までひとつの会社をお願いしたい
- 万一事故が発生した際は、原因を的確に分析して再発しない施工をお願いしたい



東京電力グループからのご提案

設備更新・新設工事から事故対応まで、あらゆる場面に応じたケーブル引替工事をご提案いたします。

電気設備を更新する際、一般的に「受電設備工事」「ケーブル」「掘削配管工事」は、別々の会社に依頼することが多く、工程管理や作業管理などの管理業務が煩雑になりがちです。弊社では、これらの工事をすべて一括してお届けいたしますので、煩雑な管理業務から解放されます。

- 調査～設計～施工～検査をワンストップで実施可能のため、発注の手間がかかりません。
- ケーブル工事・掘削配管工事・受電設備工事の一括施工により、お客さまは煩雑な管理業務から解放されます。

セールスポイント

- これまでの電力会社やケーブルメーカーとの協業により、経験豊富で高度な設備保全技術を有しており、これらを活かした低コストで効率的な設備設計やトラブルに強い設備構成など、お客さまのニーズに合わせたご提案をいたします。
- 受電設備工事・ケーブル敷設・掘削配管工事をワンストップで施工できるため、発注の手間や各種管理業務、工事費が低減可能です。
- ケーブル事故対応の際は、事故原因分析を行い対策を講じた施工を行うため、再発事故を未然に防ぐことが可能です。
- 工事後のメンテナンス(点検・補修)についても対応可能です。

詳細情報

価格帯	現場調査などを実施の上、別途見積もりをさせていただきます。
標準工期(納期)	作業については、お客さまのご都合と実施内容に合わせた工期で調整いたします。
留意事項	本商材に限らず、お困りのことがございましたら、併せてご相談ください。また、見積もりの際は、現場確認のご協力をお願いいたします。

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

※対応可否については、ご相談ください。

商品・サービスのイメージ



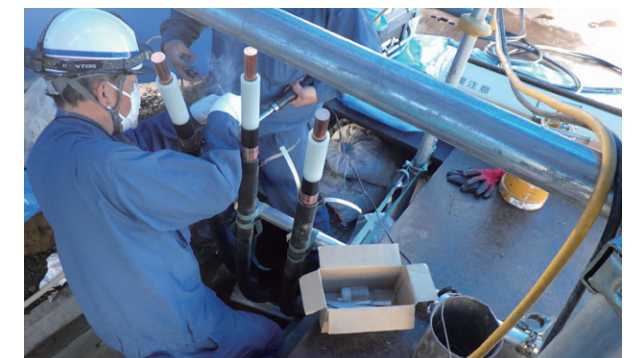
ケーブルドラムの搬入



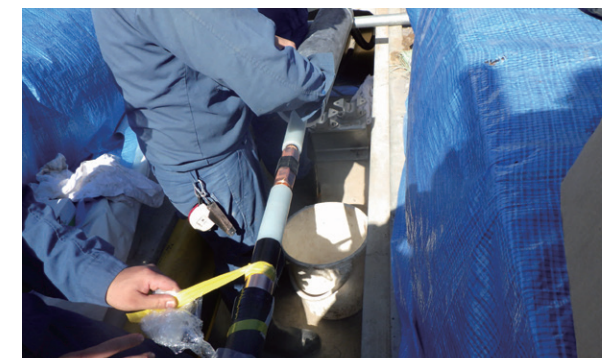
ケーブル引入作業



ケーブル引入作業(マンホール内)



接続作業(終端部)



接続作業(中間部)



ケーブル外導処理

採用事例

主な納入先

- 工場や病院、自治体
などのお客さまにご採用いただいております。

電気設備の不要な取り替えを回避できました!

- 設計をお願いしたことにより従来よりケーブルサイズが小さくても問題ないことが判明し、コスト低減ができて助かった。 工場の設備管理者さま
- 設計から竣工後の電気試験まですべてお任せでき、知識も豊富なため任せて安心だった。 工場の設備管理者さま

MEMO

6kV~66kV
CVケーブル更新・新設工事
に関するホームページはこちら



商材に関する詳しいご質問はこちら

東京電設サービス株式会社
〒146-0095 東京都大田区多摩川2-8-1

地中事業本部
MAIL:kouhou@tdsnet.co.jp