

受変電設備更新工事

(お客さまニーズに沿った最良設計による設備構築)

東京電力の設備運用で培った設計技術力で、お客さまのあらゆるニーズを「カタチ」に



- 旧設備と同じ場所に更新設備を設置したい
- 更新工事に伴う設備停止期間をなるべく短くしたい
- 一括更新でなく、不具合のある機器のみを部分更新したい
- 設備更新後のリレー整定値の不具合、誤動作をなくしたい



お客さまのニーズに沿った、最良設計の「受変電設備更新工事」をご提案いたします。

東京電力の設備運用で培った設計技術力により、お客さまのお困りごとを解決するさまざまな機器構成プランや施工方法を検討し、お客さまに最適なソリューションをご提供いたします。

- お客さまと同じ設備ユーザーの立場で、設備構築をご検討いたします。
- ケーブルや保護リレーなどの設備の更新工事も合わせて承ります。
- 更新工事に関する事前相談も承ります。

セールスポイント

- 単なる工事会社とは異なり、東京電力の設備運用で培った設計技術力により、お客さまの設備形態や運用を考慮した最適な設備構築とご要望に応じた施工方法をご提案いたします。
(例)・更新工事に伴う設備停止期間を最短にする施工プランのご提案。
　　・旧設備と同じ位置に更新設備を設置する施工プランのご提案。
　　・波及事故防止や設備運用上の安全対策を考慮した設備構築プランのご提案。
- 設備ユーザーとしての中立的立場から、メーカーに縛られない幅広い選択肢の中から機器を選定するので、お客さまのニーズに沿った設備構築が可能です。
- 一括更新工事だけでなく、不具合のある機器のみを取り替える部分更新に対応するなど、ユーザーとしての中立的立場からご提案いたします。

詳細情報

- | | |
|-----------------|--|
| 価格帯 | 現場調査などを実施の上、別途お見積もりをさせていただきます。 |
| 標準工期(納期) | 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、お見積もりの際は、現場確認のご協力をお願いいたします。 |

サービス 区域	東京										静岡		福島			長野		新潟		日本 全国	海外
	栃木	群馬	茨城	埼玉	千葉	23区	多摩	島嶼 地域	神奈川	山梨	富士川 以東	全域	猪苗代	浜通り	全域	松本	全域	信濃川	全域		
	○	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	○	○	○	※	※	※	※	一		

※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



発電機盤他更新工事



特高変電所新設工事



特高変電所更新工事



キュービクル更新工事



ケーブル敷設工事

採用事例

主な納入先

- 県企業局さま
 - 製紙会社さま
 - 製鉄会社さま
 - 発電事業会社さま
- などのお客さまにご採用いただいております。

- 設備更新時の整定検討や时限協調など、細かいところまで提案してくれました。 食品会社さま
- メーカーと変わらない技術力で施工してくれました。 鉄鋼会社さま
- 停止期間を短くする工程を提案してくれました。 半導体会社さま
- 工事の進捗状況を定期的に報告してくれるなど、丁寧な対応をしてくれました。 化学会社さま

MEMO

受変電設備更新工事
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

〒110-0015 東京都台東区東上野6-2-1 MPR東上野

変電事業本部 営業部

TEL:03-6371-3310 FAX:03-6371-3039