

2021年7月1日(木)より受付窓口が立川支社本館のみとなります  
 ※施工協議については完全予約制となりますので事前にご連絡をお願いします

東京電力パワーグリッド株式会社  
 多摩エリアにおける埋設物調査・施工受付・  
 施工協議事業所のご案内 (2021年7月以降)

埋設物調査は、立川支社の【埋設物調査室】にお越しください。  
 地中配電設備(22kV以下)に関わる道路上掘削の施工協議は、【配電保守グループ】にお越しください。  
 地中送電設備(66kV以上)に関わる道路上掘削の施工協議は、【地中送電保守グループ】にお越しください。

埋設物調査の受付時間	平日 9:00~15:00	(休・祭日夜間を除く月曜日から金曜日)
施工協議・立会い等の受付時間	平日 9:00~15:00	(休・祭日夜間を除く月曜日から金曜日)
※休祭日、夜間に緊急立会が必要な場合		
地中配電設備および地中送電設備に関する連絡については、下記連絡先へお願いします。 【連絡先】 多摩カスタマーセンター <b>TEL 0120-995-007</b>		



立川本館		事業所案内図
埋設物調査	サービスエリア 多摩エリア全て 【八王子サービスエリア】 八王子市、日野市、多摩市、稲城市、町田市(相原町、小山町、小山ヶ丘、森野5丁目の一部を除く) 【立川支社サービスエリア】 立川市、昭島市、国立市、武蔵村山市、国分寺市、東村山市、東大和市、青梅市、あきる野市、福生市、羽村市、奥多摩町、瑞穂町、日の出町、檜原村、小菅村、丹波山村 【武蔵野支社サービスエリア】 武蔵野市、西東京市、東久留米市、小平市、清瀬市、三鷹市、小金井市、調布市、府中市、狛江市	
	【埋設物調査】 地中送電設備・地中配電設備に関する埋設物調査の窓口 立川本館1F 地中送電保守グループTEL 042-848-7616	
	【施工受付・施工協議・立会依頼】 地中配電設備に関する窓口 立川本館 立川地域配電保守グループ TEL 042-848-7832	
	地中送電設備に関する窓口 立川本館 地中送電保守グループTEL 042-848-7821 小規模FAX送付先 042-528-4164	
施工協議		<p>・多摩モノレール高松駅・泉町方面下車。南へ約140m高松駅南信号右折し、約60m先左側。(およそ高松駅から約200m・徒歩約3分)</p> <p>・車でお越しの方で当社駐車上をご利用できない場合、付近の有料駐車場をご利用ください。※有料駐車場費用についてはお客様のご負担となります。</p>

## 道路を掘削するみなさまへ

東京電力パワーグリッド(株)から

道路を掘削される場合、  
**現場(工事)着手前に**  
 電力設備事故防止のため、まず、私たちに

もし、電力設備の埋設設備を**損傷**してしまうと・・・

埋設設備の中には、6,000ボルト~270,000ボルトと  
 いった**非常に高い電気**の電線が入っています。  
 この電線が損傷を受けると電気が漏れ**感電・停電**します。



電線が損傷を受けた場合、

- 想像以上の衝撃があり、場合によっては**感電**により作業員、オペレーターが**死傷**する場合があります。
- 多額の費用**がかかります。(ケーブル・管路の復旧、停電による損害賠償など)
- 工事が中断**してしまいます。(補修に時間がかかります。)

### 事故を防止するポイント

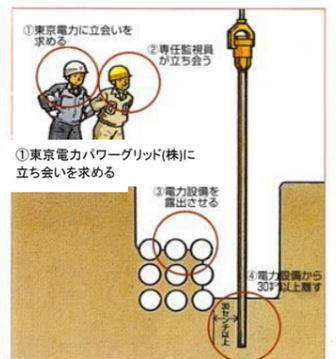
試掘調査の時に……

電力設備を確認し、マーキング、目印杭の打ち込みを実施してください。



杭打ち作業の時に……

露出確認を行い、30cm以上離してください



電力設備に近接した掘削作業の時に……

専任監視員が立ち会い、電力設備の近くには必ず手振りしてください



もし事故が  
 起こったら

感電災害・ケーブル損傷に限らず、どんな小さな事故でも、  
 東京電力パワーグリッド(株)にご連絡下さい。  
 また、絶対に事故現場へは近づかないで下さい。

東京電力に連絡する



電線が切れた場合には、大声で周囲に知らせ、電線に近づかないようにロープやゲートで囲うなどの処置をとってください。



東京電力パワーグリッド