

2022年10月

各位

東北電力ネットワーク株式会社

地中送電線敷設に係る路上試掘調査の実施について(お願い)

拝啓 ますますご清栄のこととおよろこび申し上げます。弊社事業につきましては、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は2023年度より地中電線路敷設を計画しており、そのため路上試掘の再調査を実施いたします。

つきましては、上記の調査に伴い、下記のとおり交通規制(片側交互通行)を行います。工事に際しては、誘導員を配置し、安全に通行できるようにいたしますのでご理解とご協力を賜りたく、お願い申し上げます。 敬具

記

1. 調査目的：地中送電線敷設に伴う道路地下状況の調査のため。
2. 地中送電線敷設予定地および調査箇所(右の位置図をご参照ください。)
 - 紫竹六丁目 ~ 紫竹卸新町 ~ 卸新町二丁目 ~ 卸新町三丁目 (変電所予定地)
 - (弊社送電用鉄塔)
3. 調査期間
 - (1) 舗装切断 2022年10月31日 8:30~17:00 (うち2時間程度)
 - ※試掘箇所1箇所あたりを30分程度で移動しながら3箇所の作業を行います。
 - (2) 試掘調査 2022年10月31日 ~ 2022年11月2日 (予備日11/3~8)
 - 作業時間 20:00~翌5:00 ※1日1箇所を作業予定。
 - (3) 舗装本復旧 2022年12月5日 ~ 2022年12月6日 (予備日12/8~14)
 - 作業時間 20:00~翌5:00
 - (4) ライン引き 2022年12月7日 8:30~17:00 (うち1時間程度)
 - ※試掘2, 3において、1箇所あたりを30分程度で移動しながら作業を行います。
4. 交通規制：片側交互通行
5. 今後の予定

■ : 作業予定日 ■ : 予備日

実施する内容	2022年						2023年	2024年	2025年
	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
舗装切断, 試掘調査 10/31~11/2 (予備日)11/3~8		■							
舗装本復旧 12/5~7 (予備日)12/8~14						■			
設計・関係法令手続き									
地中送電線敷設工事									

※上記計画は現時点のものであり、諸事情により変更する場合がありますので、あらかじめ、ご了承ください。(変更となる際は改めてご連絡いたします。)

以上

(担当者) 新潟市中央区上大川前通五番町84番地
東北電力ネットワーク株式会社 土木建築部 新潟地域
平賀 克美 電話：025-229-7028

