

# 通信ケーブル切断事故を防ぐためのお願い

☆日頃より、NTT東日本にご協力いただき、誠にありがとうございます。

## 工事の前には必ずご連絡を!!

埋設物調査・確認・工事立会のお申し込みをWEBにて承っております。

[URL] <https://ap.infrastructure-mgmt.jp/>

対応ブラウザ：Edge・Chrome・Firefox・Safari  
(Internet Explorer非対応)



- 工事の際は、独自で判断したり、設計図のみに頼らず、必ず下記の連絡先に照会をお願いします。
- 無連絡での施工により、NTT東日本の通信ケーブルを損傷や切断する事故が後を絶ちません。  
万が一、誤って上記通信ケーブルを損傷した場合、**多額の復旧費用が必要となります。**
- 電気・ガス・水道・他社通信設備等のその他埋設物については、各事業者さまへご確認をお願いします。  
※工事に伴う施工協議・立会は、無償にて実施しています。



### 【連絡先】

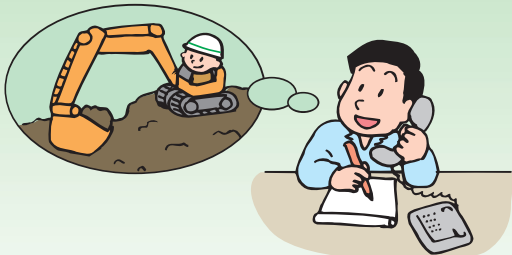
施工協議・立会依頼連絡先組織・住所	電話番号	フリーダイヤル
NTTインフラネット(株) 立会オペレーションセンタ 東京都板橋区幸町34-1 NTT南板橋ビル 2F	03-5986-2832	0120-122995

立会についてのお問い合わせ時間は、緊急の場合を除き平日9:30~16:30とさせていただきます。  
(土・日・祝・年末年始を除く)

# 通信ケーブルの事故を防ぐために!

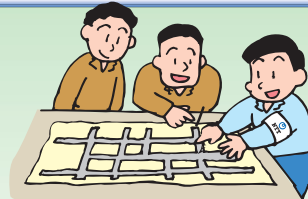
「道路法施行令第13条工事实施の方法に関する基準」「建設工事公衆災害防止対策要綱 第42 埋設物の事前確認・第43 布掘り及びつぼ掘り・第44 埋設物の保安維持等・第45 近接位置の掘削」により、発注者又は施工者は工事を行う場合、埋設物占有事業者に立会の上、施工するよう定められています。

## ① 工事連絡



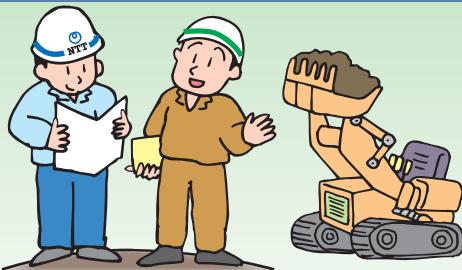
- NTT東日本設備の近くでの工事施工は、**無償**で立会をさせていただきます。
- WEB、電話などでご連絡ください。

## ② 事前協議



- 工事区間に該当するNTT東日本の設備を調べてお答えします。
- 工事の詳細な内容について調整させていただき、事前協議書を発行します。
- 打ち合わせ内容は、**全作業員の方々にも**必ず周知くださるようお願いします。

## ③ 現地調査 (施工前立会)



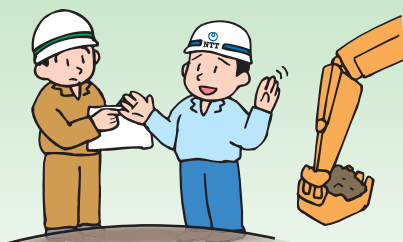
- 工事施工箇所については、必要に応じ、いつでも、**無償**で立会をいたします。
- あらかじめ立会希望日を連絡してください。

## ④ 試験掘り



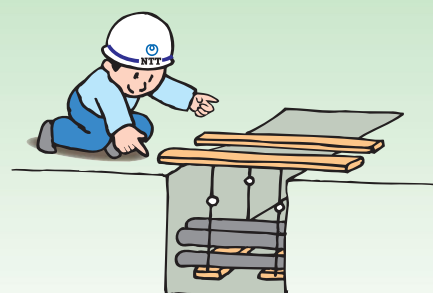
- 工事施工にあたっては、必ず**試験掘り**を行い、NTT東日本の設備をすべて露出確認してください。
- 試験掘りは、**必ず手掘り**で実施してください。
- NTT東日本でも探知器による確認をいたします。

## ⑤ 現場立会



- 工事内容の説明を受け、NTT東日本の設備に対する影響の有無を確認させていただきます。
- 危険箇所**についての施工は、十分な協議を踏まえ立会を実施させていただきます。

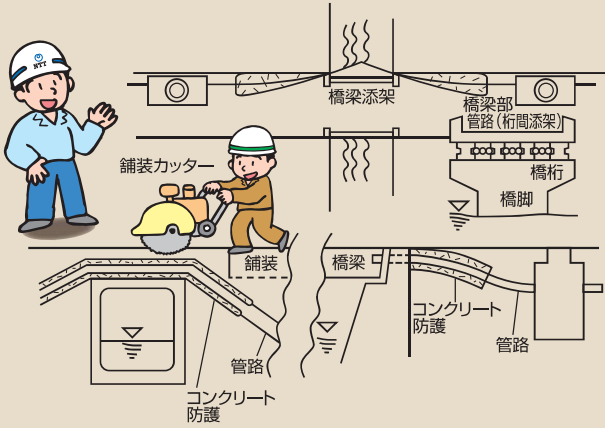
## ⑥ 防護



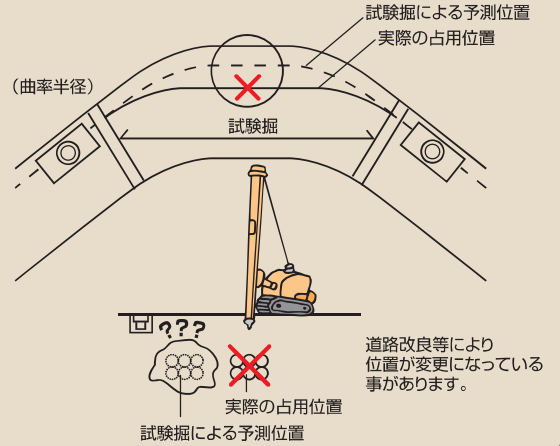
- 管路が、**2m以上露出**する場合は、吊りまたは受防護を行ってください。

# 通信設備は、次のような状態となっている場合もありますので、注意してください。

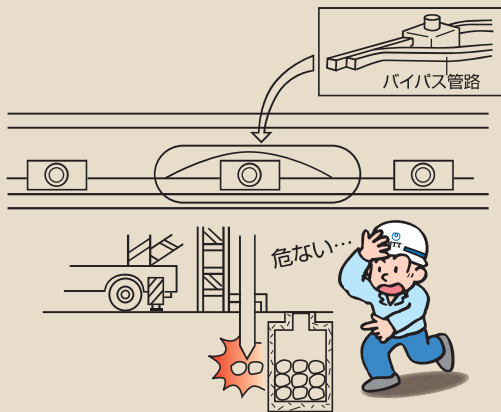
## ●土被りの浅い区間



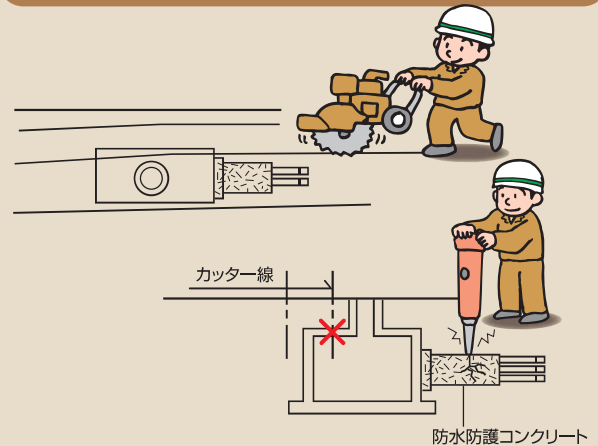
## ●道路の曲線どおりではないルート



## ●マンホールをバイパスしているルート

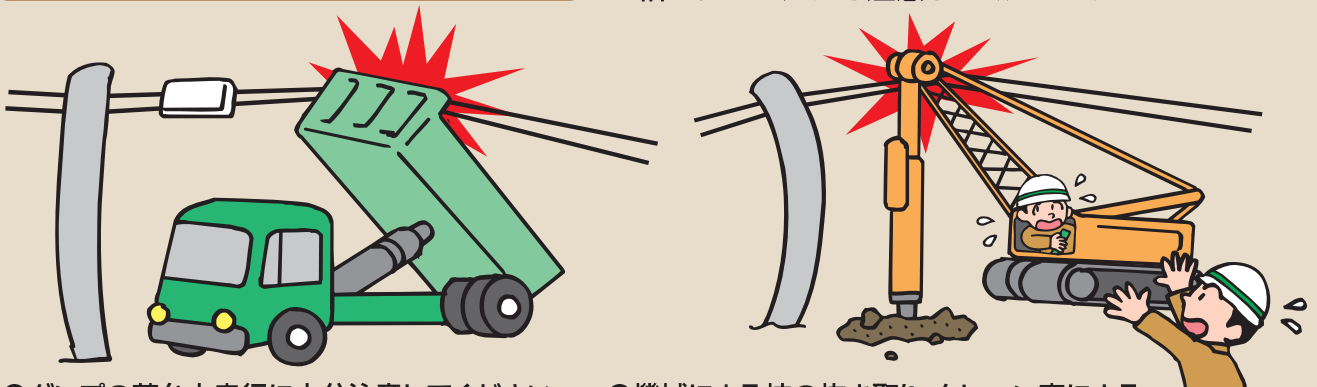


## ●マンホール蓋の周辺には大きな構造物



## ●架空ケーブルにもご注意を

※重要なケーブルが架渉されています。  
※細いケーブルにも注意してください。



●ダンプの荷台上走行に十分注意してください。

●機械による杭の抜き取り、クレーン車による荷上作業時は、架空ケーブルに十分注意してください。

# 設備事故発生の主な原因

施工者がNTT東日本の設備が「無い」と思い込んだり、「大丈夫だろう」と判断して、施工時に立会のご連絡を怠ってしまうことによって、重大な設備事故を発生させてしまいます。

## 実際に発生した事故事例



※工事起因による通信回線、NTT東日本設備の故障が発生した場合、多額の損害賠償が発生する場合があります！！

## 【影響規模】

・アナログ電話サービス	740回線
・専用線サービス	13回線
・公衆電話サービス	1回線
・フレッツサービス	583回線
・ひかり電話サービス	291回線
・その他光サービス	18回線 等

※NTT東日本公式HPから抜粋

## 【NTT東日本設備の損傷状況】

・管路	φ75 P V 3条
・メタルケーブル	0.5-1800 S T
・光ケーブル	加入 600芯
	加入 100芯

**お願い！ 無届け・無連絡の工事は危険です！**

1. 工事施工前には、事前協議（埋設物照会）で設備の有無を確認していただき、立会の申し込みをお願いします。
2. 工事施工にあたっては、立会依頼の事前連絡をいただき、立会のもとで工事を実施していただくようお願いします。

★立会・施工協議の要請は、ご連絡をお願いします。  
なお、緊急の立会要請は派遣するまでお時間をいただきます。  
時間に余裕を持って早めのご連絡をお願いします。