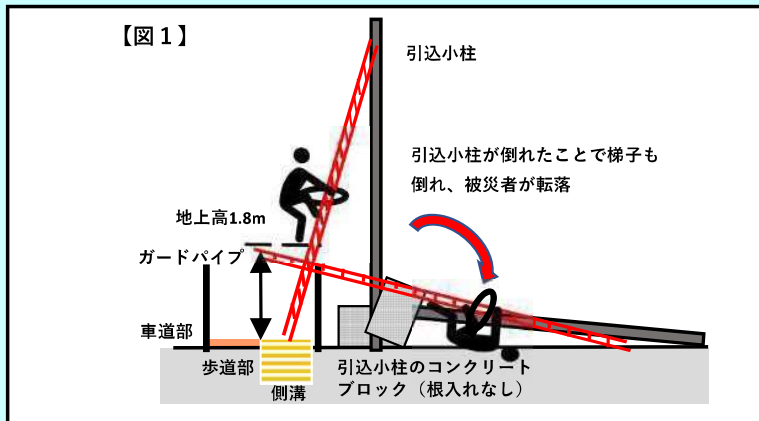


# 引込小柱の適正な施工のお願い

## 災害の概要

- 2022年9月21日に、当社の委託工事会社の作業者が、引込線新設工事のため、**引込小柱（コンクリートブロックで固定した鋼管ポール）**に梯子を立てかけて昇っていたところ、**引込小柱が倒れ梯子とともに転落**する災害が発生しました。（図1参照）



## 引込小柱施工時のお願い

- 引込小柱 **作業時の安全確保**、供給後の**引込小柱倒壊による公衆災害のおそれもあるため、内線規程のとおり適正な施工**をお願いします。

### 《内線規程（2205-2節）》（図2参照）

引込小柱などは、根入れを当該引込小柱などの**全長の1/6以上とし、かつ、堅固に施設**すること。ただし、根入れを全長の1/6以上入れ難い場合であって、**地際をコンクリート根巻きで十分補強**した場合又は引張荷重に十分耐える建造物等に堅固に施設した場合は、この限りではない。

- また、引込小柱への**工事にあたって、注意すべき事項**（梯子作業の禁止等）がありましたら、電気ご使用申込の際の「**託送供給契約申込書およびお客さま設備工事設計書兼 施工証明書**」等へ**記載**をお願いします。
- 工事の際、**引込小柱の安全性が確認できない場合は、供給予定日までに工事ができない**ことがありますのでご了承ください。

### 【図2】引込小柱などの施工例

※ 詳細は、内線規程 資料2-2-3「引込小柱などの標準施工図例」を確認ください

