

## MMS (Mobile Mapping System) による電柱点検について

NTT西日本では、NTT西日本管内においてMMS (Mobile Mapping System) と呼ばれるレーザスキャナ・カメラを搭載した車両により、当社が所有する電柱の点検を実施しています。MMSとは走行しながら道路周辺の3次元位置情報を高精度で効率的に取得する車両搭載型計測システムであり、レーザスキャナで取得したデータから電柱の傾斜やたわみを計測、カメラで電柱を撮影し、双方のデータで保守すべき電柱を特定します。

### 1. レーザスキャナで取得した情報取扱について

レーザスキャナで取得する情報は、電柱の形状を取得するための3次元位置情報であり、お客様の個人の特定につながる情報は含まれません。

また、カメラで撮影した画像データは、お客様の風貌などお客様個人の特定につながる情報を含む可能性があります。保守が必要な電柱の設置場所を確認するために利用し、個人の特定につながる情報は使用しません。取得した画像データは、保守すべき電柱を特定した後、速やかに削除します。

レーザスキャナで取得したデータおよびカメラで撮影した画像データは、弊社及び弊社が電柱の点検業務を委託した業者のみで利用し、その他の会社への提供、公開することは一切ございません。

### 2. 点検概要

- (1) 点検実施期間 : 2019年5月20日 ~ 5月31日 (12日間)
- (2) 点検実施場所 : NTT西日本 静岡管内全域
- (3) 使用台数 : 1台

### 3. 本件に関するお問い合わせ

<問い合わせ窓口>

西日本電信電話株式会社 東海事業本部

設備部 サービス企画担当

[tki-saun-nagoya@west.ntt.co.jp](mailto:tki-saun-nagoya@west.ntt.co.jp)