

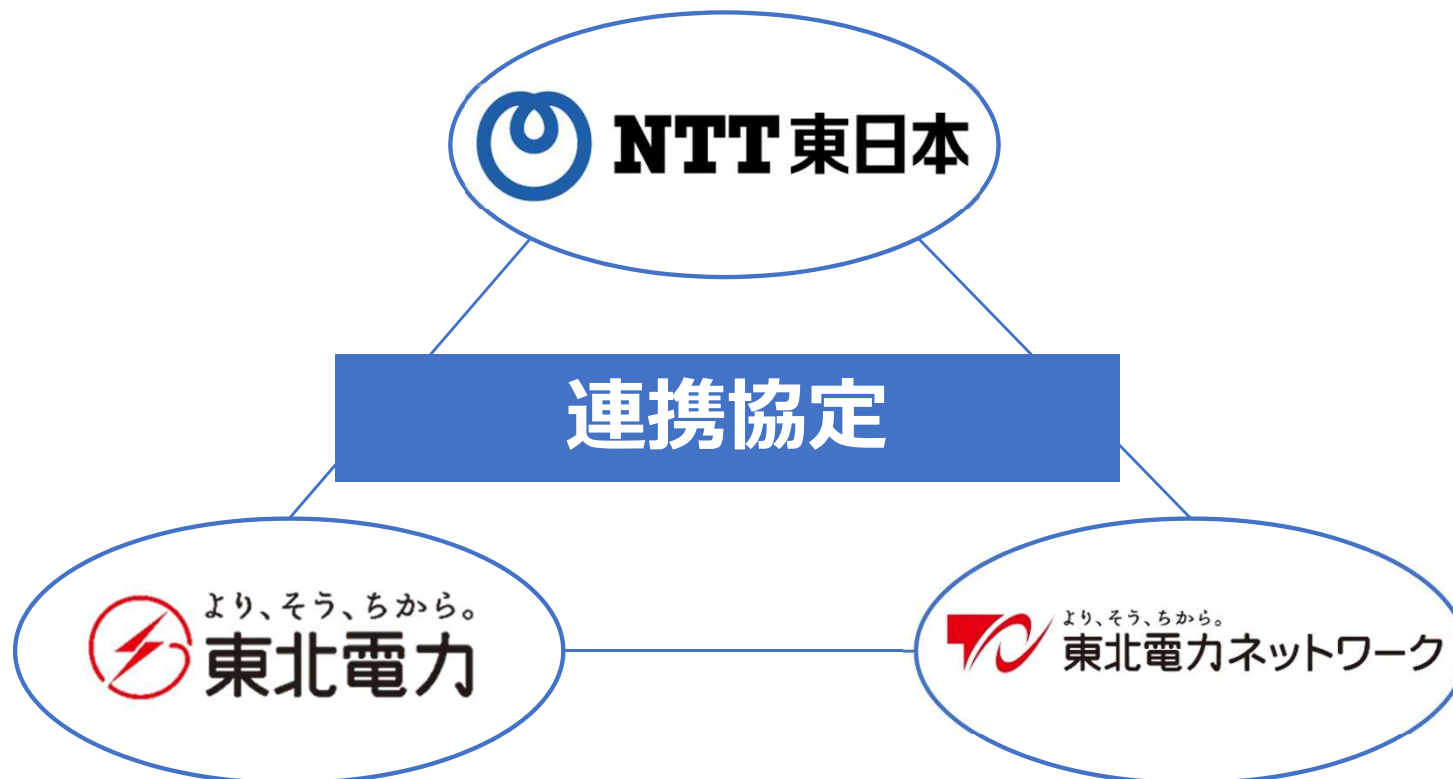
# インフラ事業の効率化および地域課題解決を 目的とした連携協定の締結について



地域、お客さま



連携により創造する価値を地域へ還元、地域社会の持続的発展に寄与



## ■ 連携における3つの柱

- ✓ **インフラ事業分野における各社の取り組み・ノウハウ共有、DXの推進による業務効率化**
- ✓ **情報連携強化等による地域の安心安全、災害対応力向上**
- ✓ **未来志向の連携による地域の課題解決、持続的発展へ貢献**



## DX推進・効率化



MMS  
活用検討

MMS: モービルマッピングシステム



立会受付  
WEB



## 災害対策向上 情報連携強化



災害対策連携

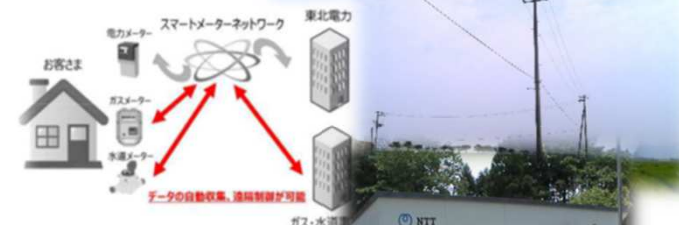


情報連携強化

## 地域課題解決



スマートシティ

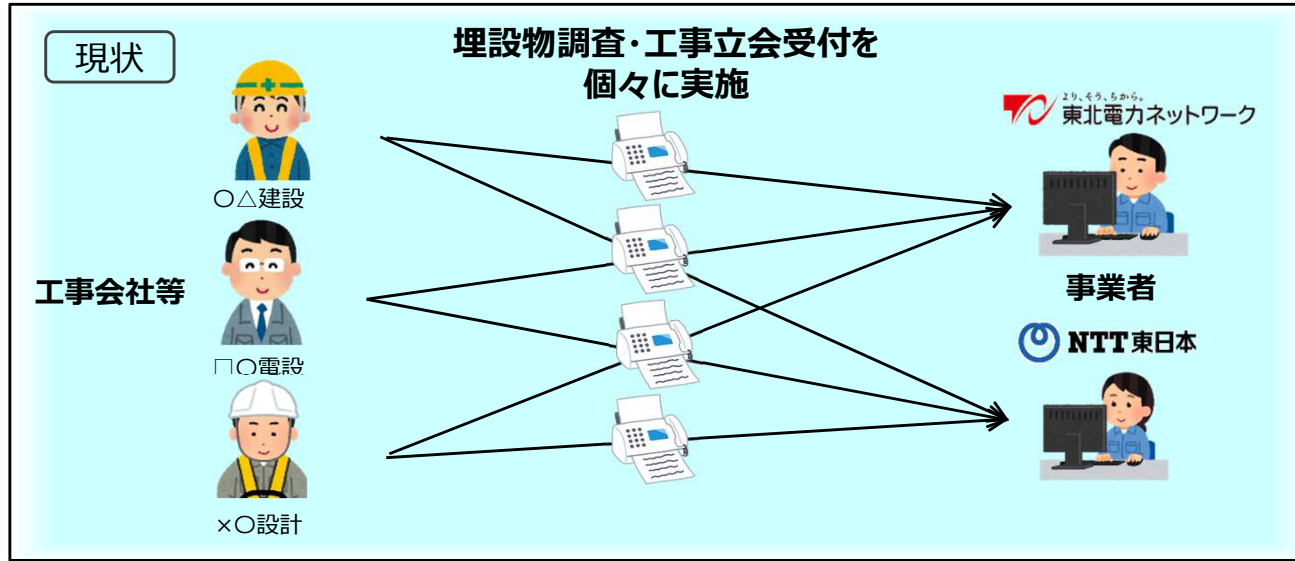


アセット活用



# 具体例（地下埋設物調査・工事立会の効率化）

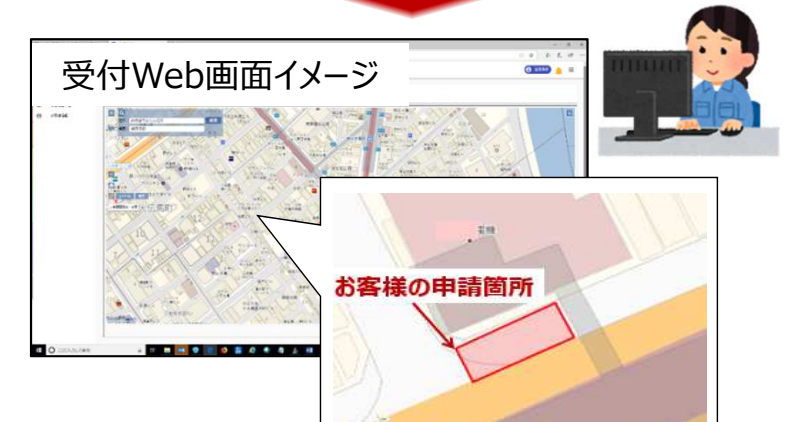
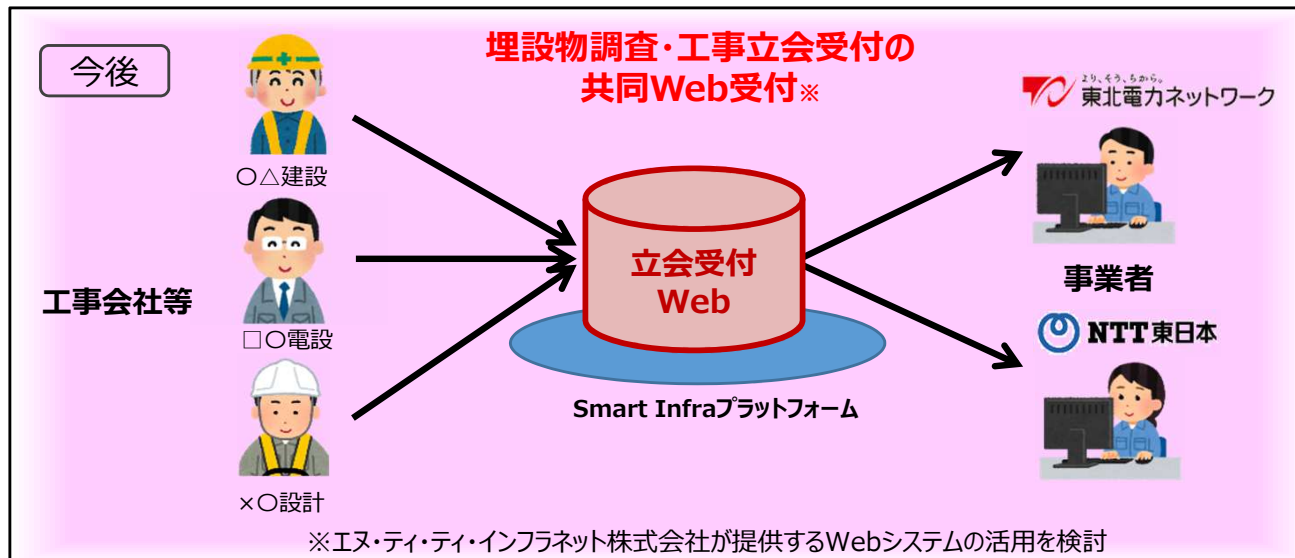
現在、工事会社等と各事業者毎間で実施している地下埋設物調査・工事立会の申請・受付業務を、Webシステムを介したワンストップ化により効率化に貢献



**埋設物損傷防止のため  
工事の際に現地立会**



・FAX・郵送による申請・受付対応



- ・Web上でのシンプルな申請処理
- ・共通の電子地図による工事位置（照会位置）の共有化
- ・デジタルデータでの情報フロースルー



# 具体例（災害対策連携）



NTT東日本  
防災業務計画

## 円滑な連携

東北電力/東北電力NW  
防災業務計画



災害対策基本法  
他 関連法

### <平時>



定期的な情報交換・訓練



### <有事>

被災状況の共有（ドローン映像など）  
リエゾン連携/資材置場共有検討  
地域貢献に向けた通信/電力の早期復旧



# 我々は地域のお客さまと



## 共に歩み続けます