

## 北陸電力送配電とNTT西日本グループによる

### 埋設物調査・工事立会の共同Web受付開始について

### ～DX化による利便性向上と受付業務の効率化を実現～

2023年2月28日  
北陸電力送配電株式会社  
NTT西日本グループ  
エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社

北陸電力送配電株式会社（以下「北陸電力送配電」）と、西日本電信電話株式会社（以下「NTT西日本」）※1は、2023年4月3日（月）より立会受付Webシステムを利用し、埋設物調査・工事立会の共同受付※2を開始します。

なお、本WebシステムはNTTビジネスソリューションズ株式会社※1が提供し、エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社にて運営します。

※1 NTT西日本グループ

※2 NTT西日本は2021年5月11日（火）より利用中

#### 1. 本取組みの概要

道路等に地下埋設物を保有するインフラ事業者は、道路掘削工事における自社埋設物の損傷事故防止を目的として、工事会社からの申請に基づき、工事前の埋設物調査・確認の受付業務等を行っております。

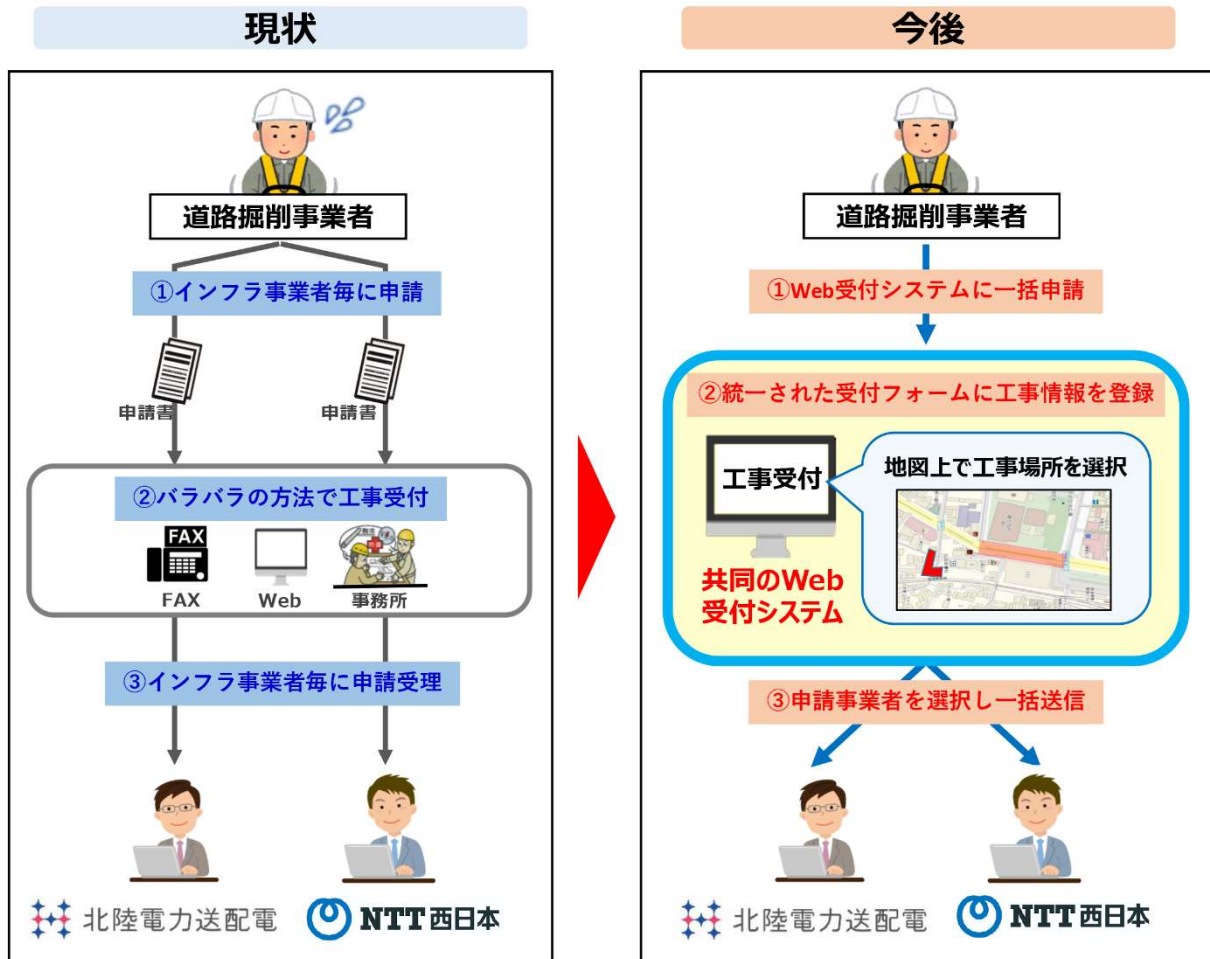
これまで、工事会社は道路掘削工事の都度、各インフラ事業者に、電話・FAXまたは窓口へ直接出向いての申請を行う必要があり、インフラ事業者は、申請の受付や埋設物調査・確認を各社ごとに実施してきました。北陸電力送配電およびNTT西日本に対する申請は、年間約1.5万件※3にもなり、働き方改革や人手不足を背景として、業務効率化・生産性向上が急務となっています。

この度、北陸電力送配電およびNTT西日本は、北陸エリアで初めて、工事会社が複数のインフラ事業者に一括で申請出来るよう、本Webシステムを利用した共同受付を開始します。これにより工事会社は申請作業の利便性が向上し、両社は申請受付業務を効率化します。

今後、北陸電力送配電およびNTT西日本グループは、本取組みに参画いただけるインフラ事業者を拡大し、ワンストップ申請の実現をめざしてまいります。また、本Webシステムの導入に留まらず、両社の業務効率化・生産性向上をめざすとともに、建設業界の働き方改革やDX推進などの社会課題の解決に貢献していきます。

※3 北陸電力送配電とNTT西日本グループの両社がサービス提供するエリアにおける件数

## 2. 実施イメージ



## 3. 立会受付Webシステムの概要

受付開始日	2023年4月3日（月）
WebシステムURL <sup>※4</sup>	<a href="https://ap.infrastructure-mgmt.jp/">https://ap.infrastructure-mgmt.jp/</a>
システムの特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事会社からインフラ事業者への申請をワンストップで実施可能</li> <li>インフラ事業者は申請情報・工事位置座標をデジタルデータで取得可能</li> </ul>

※4 接続の際、ブラウザはGoogle Chrome、Microsoft Edge、Mozilla Firefoxをご利用ください。

## 4. 各社概要

北陸電力送配電 株式会社	本社所在地：富山市牛島町15番1号（北陸電力本店ビル内） 代表取締役社長：棚田 一也
西日本電信電話 株式会社	本社所在地：大阪市都島区東野田町4丁目15番82号 代表取締役社長：森林 正彰
N T T ビジネス ソリューションズ 株式会社	本社所在地：大阪府大阪市北区大深町3番1号 代表取締役社長：上原 一郎
エヌ・ティ・ティ・ インフラネット 株式会社	本社所在地：東京都中央区東日本橋一丁目8番1号 ネクストサイト東日本橋ビル 代表取締役社長：黒田 吉広

5. 本件に関する報道機関からの問い合わせ先

エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 SmartInfra 推進部

Mail : si\_pf\_info@nttinf.co.jp

以 上