

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」）※<sup>1</sup>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※<sup>2</sup>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※<sup>1</sup>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。

※<sup>1</sup> NTT西日本グループ

※<sup>2</sup> 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。

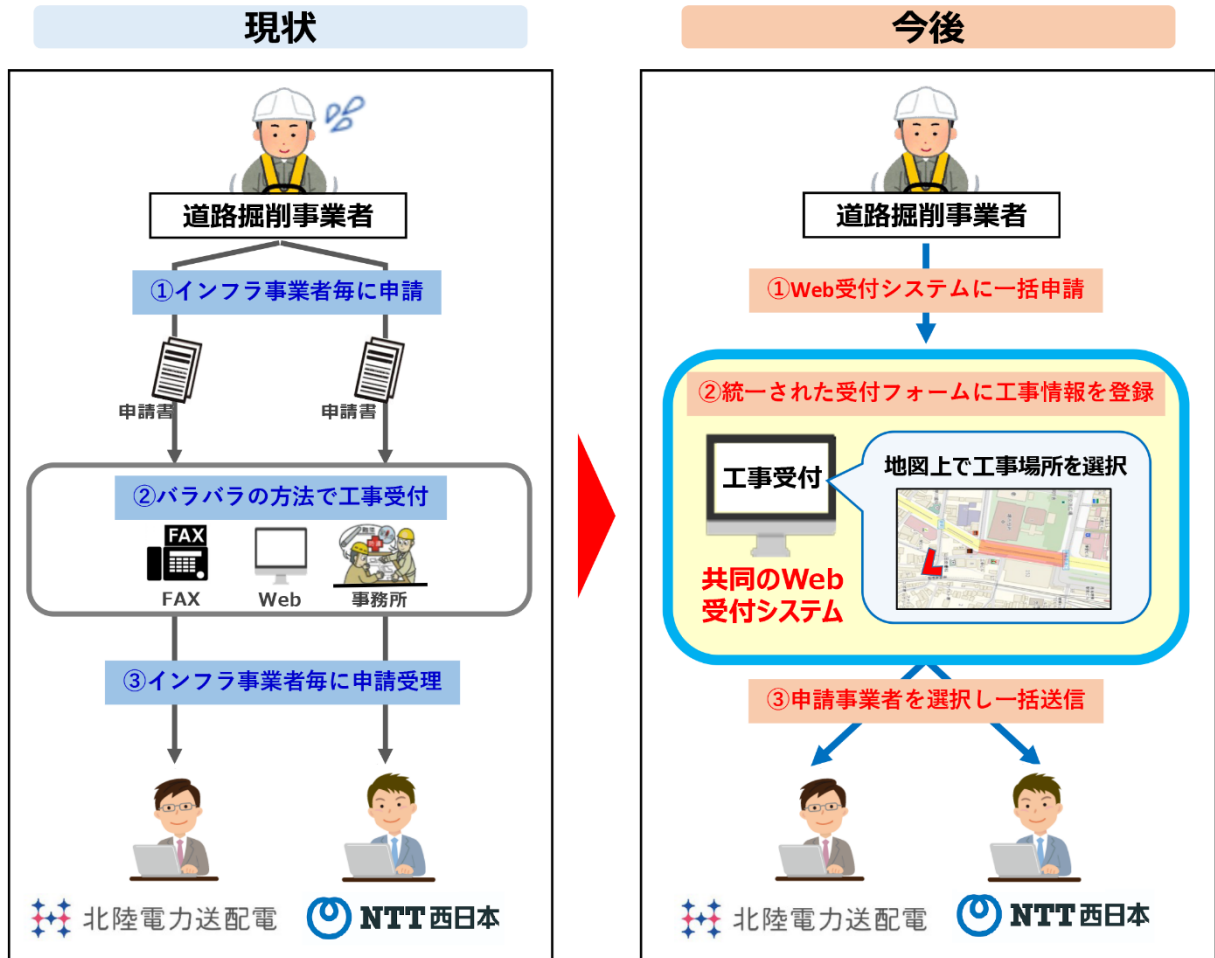
これまで、工事会社は道路掘削工事の都度、各インフラ事業者に、電話・FAX または窓口へ直接出向いての申請を行う必要があり、インフラ事業者は、申請の受付や埋設物調査・確認を各社ごとに実施してきました。北陸電力送配電およびNTT西日本に対する申請は、年間約1.5万件※<sup>3</sup>にもなり、働き方改革や人手不足を背景として、業務効率化・生産性向上が急務となっています。

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。

※<sup>3</sup> 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
NTT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

以上