

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。

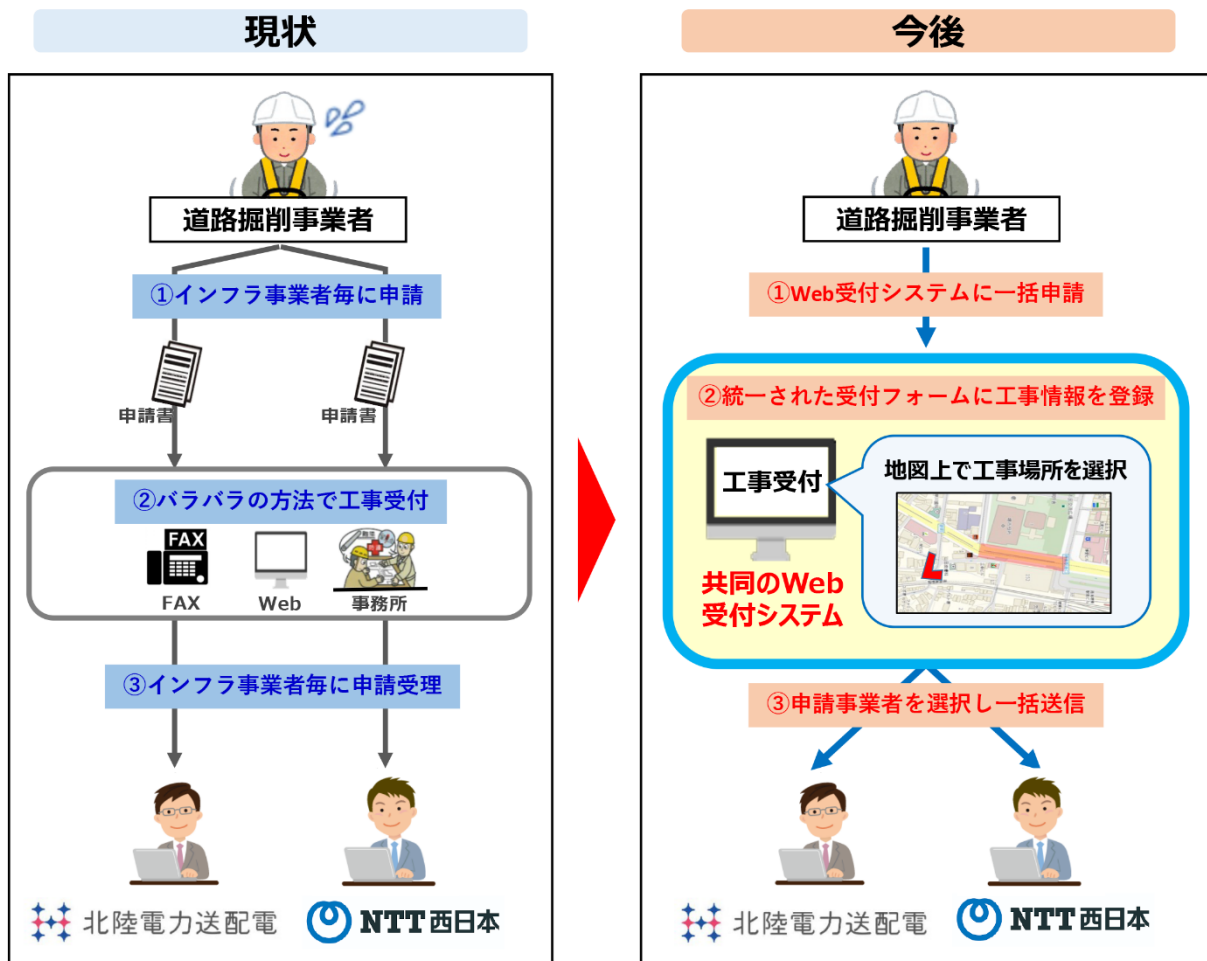
これまで、工事会社は道路掘削工事の都度、各インフラ事業者に、電話・FAXまたは窓口へ直接出向いての申請を行う必要があり、インフラ事業者は、申請の受付や埋設物調査・確認を各社ごとに実施してきました。北陸電力送配電およびNTT西日本に対する申請は、年間約1.5万件^{※3}にもなり、働き方改革や人手不足を背景として、業務効率化・生産性向上が急務となっています。

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 ^{※4}	https://ap.infrastructure-mgmt.jp/
システムの特徴	<ul style="list-style-type: none"> 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 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

※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