

導入実績



- (2026年1月時点 導入実績)
- 東日本全域**
 - NTT東日本: 2020年6月～
 - 西日本全域**
 - NTT西日本: 2021年5月～
 - 北海道**
 - 北海道ガス: 2023年10月～
 - 北海道電力NW: 2024年1月～
 - 北ガスジェネックス: 2025年6月～
 - 東北地方**
 - 東北電力NW: 2022年11月～
 - 上越市ガス水道局: 2024年12月～
 - 常磐共同ガス: 2025年2月～
 - 仙台市ガス局: 2025年4月～
 - 秋田県下水道マネジメント推進課: 2025年5月～
 - 長岡市水道局: 2025年5月～
 - グリーンパワーインベストメント: 2025年7月～
 - 北海道**
 - 山口合同ガス: 2024年4月～
 - 山口県企業局: 2024年4月～
 - 宇部市: 2024年4月～
 - 山陽小野田市: 2024年4月～
 - 下関市: 2024年4月～
 - 岩国市下水道局: 2024年4月～
 - UBE: 2024年4月～
 - 島根県企業局: 2024年3月～
 - 広島市下水道局: 2024年5月～
 - JR西日本: 2024年6月～
 - 斐川水道水道企業団: 2025年4月～
 - 防府市下水道局: 2025年4月～
 - 米子ガス: 2025年4月～
 - 松江市上下水道局: 2025年4月～
 - 出雲ガス: 2025年4月～
 - 呉市上下水道局: 2025年5月～
 - クラレ: 2025年6月～
 - 水島ガス: 2025年11月～
 - 中国地方**
 - 山口合同ガス: 2024年4月～
 - 山口県企業局: 2024年4月～
 - 宇部市: 2024年4月～
 - 山陽小野田市: 2024年4月～
 - 下関市: 2024年4月～
 - 岩国市下水道局: 2024年4月～
 - UBE: 2024年4月～
 - 島根県企業局: 2024年3月～
 - 広島市下水道局: 2024年5月～
 - JR西日本: 2024年6月～
 - 斐川水道水道企業団: 2025年4月～
 - 防府市下水道局: 2025年4月～
 - 米子ガス: 2025年4月～
 - 松江市上下水道局: 2025年4月～
 - 出雲ガス: 2025年4月～
 - 呉市上下水道局: 2025年5月～
 - クラレ: 2025年6月～
 - 水島ガス: 2025年11月～
 - 九州地方**
 - 西部ガス: 2022年4月～
 - 九州電力送配電: 2023年4月～
 - 北九州市上下水道局: 2023年10月～
 - 筑後ガス圧送: 2023年4月～
 - 久留米ガス: 2023年9月～
 - 宮崎ガス: 2023年12月～
 - 九州ガス: 2023年12月～
 - 鳥栖ガス: 2024年4月～
 - 伊万里ガス: 2024年4月～
 - 三愛オブリ: 2024年6月～
 - 諫早市上下水道局: 2024年10月～
 - 西部ガス佐世保: 2024年11月～
 - 筑紫ガス: 2025年1月～
 - 福岡地区水道企業団: 2025年4月～
 - NTTドコモ: 2025年4月～
 - JR西日本: 2024年6月～
 - 唐津ガス: 2025年7月～
 - 長崎市上下水道局: 2025年10月～
 - 西部ガス熊本: 2025年11月～
 - 中部・北陸地方**
 - 東京ガスNW: 2021年5月～
 - 東京都水道局: 2024年1月～
 - 京葉ガス: 2023年7月～
 - コムシクリエイト: 2025年9月～
 - 関東地方**
 - 北陸電力送配電: 2023年4月～
 - JR西日本: 2024年6月～
 - NTTフィールドテクノ: 2025年6月～
 - 山陽電気鉄道: 2025年7月～
 - 関西地方**
 - JR西日本: 2024年6月～
 - 山陽電気鉄道: 2025年7月～
 - 四国地方**
 - JR西日本: 2024年6月～
 - 四国電力送配電: 2025年4月～

第9回 インフラメンテナンス大賞 総務大臣賞受賞

立会受付 Web システムによる官民共同受付の推進の取組を、「第9回インフラメンテナンス大賞」に応募し、「情報通信技術の優れた活用に関する総務大臣賞」を受賞いたしました。

*インフラメンテナンス大賞は、日本国内における社会資本のメンテナンスに係る優れた取組や技術開発を表彰し、好事例として広く紹介することにより、我が国のインフラメンテナンスに関わる事業者、団体、研究者等の取組を促進し、メンテナンス産業の活性化を図るとともに、インフラメンテナンスの理念の普及を図ることを目的として実施するものです。



2025年度 日本ガス協会技術賞(サービス技術部門)受賞

立会受付Webシステムによる共同受付の取組が、東京ガスネットワーク株式会社と連名で一般社団法人日本ガス協会主催「2025年度 日本ガス協会技術賞(サービス技術部門)」を受賞いたしました。

*日本ガス協会は、都市ガス事業の健全な発達を図るとともに、天然ガスの普及拡大、エネルギーの安定供給と保安の確保、環境問題への対応を通じて社会的貢献を果たすことを目的とする、都市ガス事業者の団体です。



〒103-0004 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3F

NTTインフラネット株式会社 スマートインフラ推進本部 ☎ 03-5809-1831

※システムの導入や事業内容については、お問い合わせフォームよりお気軽にご相談ください。

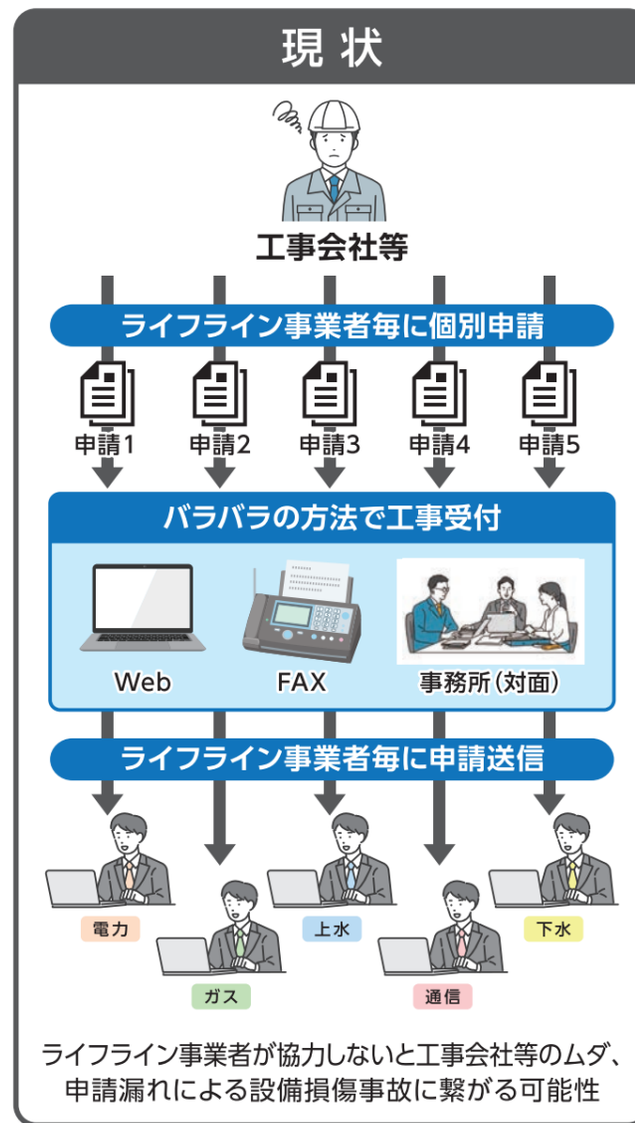
お問い合わせフォーム <https://www.nttinf.co.jp/contact/service/>

NTTインフラネット



共同受付の推進により、 道路掘削工事申請の効率化 工事のコスト削減へ

- デジタル庁 デジタル地方創生サービスカタログ (2024年冬版)* 掲載
 - IT導入補助金2025 対象ツールに認定
- *自治体がデジタルによる地方創生をより進めるために、優良なデジタル活用事例を支えるサービスを一覧化・公開しているカタログ



更なる申請一元化に向け、ご相談受付中

- 埋蔵文化財
- 橋梁・トンネル・堤防など近接施工
- 農業用水 ほか

ライフライン事業者と協力の輪ができれば工事会社等の負担軽減、申請漏れ防止に



工事立会業務において、ガス・電気・上下水道・通信等の事業者が個々に実施している

埋設物調査・立会受付申請の ワンストップ化 デジタル化 を実現!



立会受付Webシステム

を提供します

システム概要



システム導入効果

<p>Web申請/受付が可能 地図情報を利用可能</p>	<p>登録企業への一括申請 申請、受付情報のWeb共有</p>	<p>スキルレスによる判定が可能 設備管理データの有効活用</p> <p>※オプション：設備有無の自動判定機能</p>
<p>申請・受付稼働の削減</p> <p>工事情報の社内共有</p> <p>情報管理の効率化</p>	<p>申請漏れ抑止に効果的</p> <p>インフラ事業者間の 工事情報の共有</p>	<p>確認作業の削減/自動化</p> <p>正確な地図とGISによる工場立会業務のDX化</p> <p>設備無しの場合、自動返信可能</p>

更なるDX化へ対応

<p>近接施工協議</p> <p>近接工事など施工協議に関する申請をWeb受付することが可能に。地上での施工協議へ適用拡大することで、工事会社の更なるワンストップ申請を実現。</p>	<p>不動産照会</p> <p>不動産照会範囲を囲って申請を実施</p> <p>上下水道、ガス、電気に関する引き込みの事前調査の不動産照会に関しても受付が可能に。上下水、ガスなど埋設物照会と同じ担当者が対応している場合は、更なるDXに繋がります。</p>
---	---

こんなことでお困りではございませんか?

- 人手が足りない
- 電話やメールでの調整が面倒だ
- DX化したいけど費用も時間もない
- 紙管理をやめたい

立会受付Webシステムなら

そのご要望にお応えできます!



システムによる
24時間受付



埋設物有無の
自動判定

※追加オプション



工事申請情報の
一括管理



Web受付による
処理のDX化



申請情報の
リアルタイム共有



更なるDX化に向けた
不動産照会受付

※追加オプション