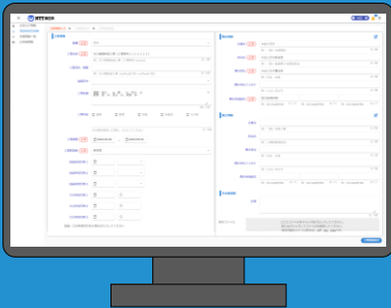


埋設物調査・確認・工事立会において

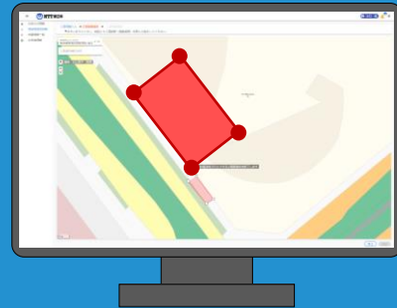
# 共同Web受付を開始しました

- NTT東日本・東京ガス宛の申請を同時に実施できます
- FAX送信が不要となり、申請内容の確認やコピーが簡単になります
- 申請間違いによる事故のリスクが減ります
- 他社申請用に申請内容を打ち出せます

## システムの特長



▲Webで手軽に申請可能



▲地図上に作図して簡単に工事範囲を指定

この機会にぜひ、当システムをご利用ください

## 新 埋設物調査・工事立会受付システム

<https://ap.infrastructure-mgmt.jp>

ご利用の際は 最新のWebブラウザをご利用ください。

※Internet Explorerはサポートしていません。

他のブラウザをお使いください。

※インターネットによるお申込みは24時間可能ですが、受付は平日日中帯のみとなります。

# 埋設物調査・工事立会受付システム ご利用の流れ

①

NTT東日本 NTT西日本 TOKYO GAS

工事立会申請 ログイン

【お知らせ】  
現時点、システムメンテナンスに関するお知らせはございません。

お客様ID  
入力必須項目です

パスワード  
入力必須項目です

ログイン

新規にお客様情報を登録する場合は [こちら](#)

パスワードをお忘れの場合は [こちら](#)

サイトの利用規約は [こちら](#)

①お客様情報のご登録(初回のみ)、ログイン

②

お知らせ情報

申請情報登録

申請情報一覧

お客様情報

埋設物調査・立会申請はこちら

②埋設物調査・立会申請は[こちら](#)をクリック

③

工事情報入力 > 工事範囲設定 > 工事情報確認

工事情報

申請種別 **必須**

業種 **必須**

工事名称 **必須**

例：ガス管路新設工事 (工事番号 xxxxxxxx) 0 / 50

工事目的・住所・掘削箇所数

例：ガス管路新設工事 (xx市xx3丁目～xx市xx4丁目) (掘削箇所数：xか所) 0 / 100

道路区分

工事規模

掘削 長さ m、幅 m、深さ m  
配管 径 m、長さ m、条数 本

35 / 100

工事内容  掘削  配管  布設  本復旧  その他

その他を選択した場合、入力してください 0 / 100

③必要情報を入力、工事図面等を添付し、  
右下の **工事範囲設定** をクリック

④

住所：新宿区

補足：補足情報

郵便番号、住所等を入力し地図上の位置を検索

NTT東日本 本本社ビル

キャンセル 確定

多角形を描写して  
工事範囲を指定可能  
確定をクリックすると  
範囲指定を完了

139.68723, 35.68336

10 m

④郵便番号、住所等を入力して工事範囲を表示  
 をクリックして地図上に工事範囲を設定

➡ ⑤右下の **確認** を押下 ➡ ⑥確認画面で右下の **登録** を押下し、申請完了です。

## ご申請完了後の流れ

- 申請工事範囲の近傍に弊社設備がない場合 →メールにて回答いたします  
(受付票出力可)
- ある場合 →弊社よりご連絡いたします

# 埋設物調査・工事立会受付システム ご利用の流れ(詳細版)

①新立会Web（申請者用）URLにアクセス

<https://ap.infrastructure-mgmt.jp/>

※Internet Explorerはサポートしていません。

他のブラウザをお使いください。

②「新規にお客様情報を登録する場合はこちら」から入り、アカウントを新規登録してください。(初回のみ)

③登録が完了するとお客様IDが発行されます。(初回のみ)

(登録したメールアドレスに登録完了メールが届きますので、IDの保管を忘れずをお願いいたします)

④お客様IDとパスワードを入力し、ログイン後、「埋設物調査・立会申請はこちら」をクリックしてください。

- ⑤ 申請種別は「埋設物調査依頼」「施工協議依頼」「立会依頼」から選択してください。  
選択した申請種別毎に申請受付後の進捗ステータス遷移が変わります。
- ⑥ 協議・立会希望日については、1日3個まで時間帯を複数選択できます。  
※立会希望日について、選択可能時間外をご希望の場合は記事欄に記入をお願いします。
- ⑦ お客様の工事図面等がある場合は、必ず添付をお願いします。また、同一箇所の2回目以降（埋設物調査実施済）の申請は、前回のWeb申請番号を備考欄に記載してください。
- ⑧ 工事情報入力フォーマットに工事情報を記入し、「工事範囲設定」をクリックしてください。

## <工事情報の入力項目について>

**工事情報入力** ▶ 工事範囲設定 ▶ 工事情報確認 ▶ 該当企業確認

**5** **申請種別** (必須) 埋設物調査依頼 (設計に伴う埋設物調査・設計協議をご希望の場合)  
施工協議依頼 (工事実施に伴う工事照会・施工協議をご希望の場合)  
立会依頼 (工事照会後の現地立会依頼をご希望の場合)

**業種** (必須)

**工事名称** (必須) 例: カス管路新設工事 (工事番号 xxxxxxx) 0/50

**工事項目・住所・掘削箇所数** 例: カス管路新設工事 (xxfbxx3丁目~xxfbxx4丁目) (掘削箇所数: xx) 0/100

**道路区分**

**工事規模** 掘削 長さ m、幅 m、深さ m  
配管 径 m、長さ m、条数 本 35/100

**工事内容**  掘削  配管  布掘  本復旧  その他  
その他を選択した場合、入力してください 0/100

**6** **工事期間** (必須) 2021/04/05 ~ 2021/04/13

**工事時間帯** (必須) 昼夜間 4月5日(月)

**立会希望日 1** 2021/04/05

**立会希望時間 1** 09:00~12:00 12:00~13:00 13:00~16:00 16:00~17:00

**立会希望日 2** 2021/04/06

**立会希望時間 2** 09:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00 12:00~13:00 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00

**立会希望日 3** 2021/04/21

**立会希望時間 3** 09:00~10:00 10:00~11:00 11:00~12:00 12:00~13:00 13:00~14:00 14:00~15:00 15:00~16:00 16:00~17:00

立会希望日がある場合は、なるべく入力してください

**発注情報**

**企業名** (必須) 例: (株) 太郎建設 0/50

**担当者** (必須) 例: (株) 道路課土木建設担当 0/50

**責任者名** (必須) 例: 日本 太郎 0/20

**責任者フリカナ** 例: ニホンタロウ 0/50

**責任者連絡先** (必須) 例: 03123456789 0/11 例: 03123456789 0/11 例: 03123456789 0/11

**施工情報**

**企業名** 例: (株) 次郎工業 0/50

**担当者** 例: 工事部東西担当 0/50

**責任者名** 例: 日本 太郎 0/20

**責任者フリカナ** 例: ニホンタロウ 0/50

**責任者連絡先** (必須) 03123456789 0/11 例: 03123456789 0/11 例: 03123456789 0/11  
現地で連絡の取れる番号についても記載をお願いします。

**その他情報**

**記事**

※埋設物調査を実施済の場合は、申請時のWeb受付番号を入力してください 0/100

**添付ファイル** (必須) 7  
ここにファイルをドラッグ&ドロップしてください。  
またはクリックしてファイルを選択してください。  
添付可能なファイル形式は、pdf、jpg、jpegです。  
ファイルサイズ：20MB/個まで  
ファイル数：30個まで

**8** **工事範囲設定**

### 【入力が必須の項目】

- ・ 申請種別
- ・ 責任者名
- ・ 業種
- ・ 責任者連絡先
- ・ 工事名称
- ・ 工事期間
- ・ 企業名
- ・ 工事時間帯 (協議・立会依頼の場合)
- ・ 担当者
- ・ 記事欄 (同一箇所2回目以降 (埋設物調査実施済) の場合は、前回の「Web申請番号」を記入してください)
- ・ 添付ファイル (お客様の工事図面等がある場合は、必ず添付をお願いします)

工事情報を記入の上  
工事範囲設定をクリックしてください。

- ⑨ 工事箇所の住所もしくは郵便番号を入力し、検索をすると付近の詳細地図が表示されます。
- ⑩ ペンマークをクリックし、地図上で工事範囲を指定します。(始点と終点が同一箇所となるよう囲ってください)



- ⑪ 指定した工事範囲に基づき、申請する事業者の候補が自動で表示されます。(申請を実施しない事業者がある場合は、「申請除外」チェックボックスにチェックしてください。)
- ⑫ 「確認」をクリックし、申請内容を確認いただいたうえで、「登録」をクリックしてください。お客様に申請情報登録完了のメールが送信されます。



- ⑬ 申請先事業者にて受付を実施すると、「設備確認結果のお知らせ」メールが送信され、受付証が発行できます。



