

# 全国道路施設点検データベース 操作マニュアル

～道路附属物データベース編～

Ver. 1.17

令和6年2月

改訂履歴

| Ver | 変更内容  | 改訂日      |
|-----|---|----------|
| 1.0 | 初版  | R4.7.12  |
| 1.1 | 77 条調査管理機能、登録・更新・削除を追記<br>点検・補修計画、概算修繕費等の入力を追記  | R4.11.16 |
| 1.2 | 77 条調査管理機能 登録・更新時の施設位置の入力方法を追記  | R4.12.26 |
| 1.3 | 横断歩道橋カルテ等管理機能 登録・更新・削除を追記<br>道路施設基本データ等管理機能 登録・更新・削除を追記<br>標識、照明点検記録様式管理機能 検索・閲覧・登録・更新・削除を追記  | R5.1.10  |
| 1.4 | 表 1-1 道路附属物データベースの主な機能および関連部分の表現ゆれを修正<br>表 2-22 施設内容入力項目一覧（標識、照明施設等）、<br>表 2-29 施設内容入力項目一覧（標識、照明施設等）の点検表記録様式取込み可能項目から「施設名」を削除                               | R5.1.17  |
| 1.5 | P197 標識・照明点検記録様式管理機能の施設 ID 重複時の自動 ID 生成について追記   | R5.1.19  |
| 1.6 | P56、P59<br>更新の場合の施設 ID が変更不可であることを追記  | R5.1.27  |
| 1.7 | P199 他 標識、照明点検記録様式管理機能の施設追加・編集の一時保存機能（作業中機能）について追記<br>P199 編集の場合、点検年月日は変更不可であることを追記   | R5.2.10  |
| 1.8 | P199 標識、照明点検記録様式管理機能<br>編集の場合、点検年月日は変更不可であるという記載を削除   | R5.2.24  |
| 1.9 | 77 条調査管理機能<br>一括登録用 CSV 作成時に参照する表（v1.8 の表 2-2-15,16,24,25）を付録として別途作成し、マニュアル内の表を削除<br>P204 標識、照明点検記録様式管理機能<br>一括登録機能について追記<br>「道路附属物における点検結果登録時の作業内容（直轄用）」を付 | R5.3.31  |



| Ver  | 変更内容  | 改訂日      |
|------|---|----------|
|      | 録として追記  |          |
| 1.10 | 標識、照明点検記録様式管理機能<br>P216 一括登録時の Image フォルダ構成について追記<br>P254 登録ファイル名の使用禁止文字について追記  | R5.6.16  |
| 1.11 | 横断歩道橋カルテ等管理機能<br>標識、照明点検記録様式管理機能<br>P120、P187 過去の点検調書ダウンロード機能について追記<br><br>横断歩道橋カルテ等管理機能<br>P127 定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロード（準備中）<br>P128 MDB ファイル出力機能（準備中）<br>について追記 | R5.7.13  |
| 1.12 | 横断歩道橋カルテ等管理機能<br>P127 定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロードについて、機能リリースに伴い「準備中」を削除<br>P128 MDB ファイル出力機能について、一部機能リリースに伴い「準備中」を一部削除  | R5.7.20  |
| 1.13 | P127 定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロードについて、機能リリースに伴い「準備中」を削除。<br>P128,131 MDB ファイル出力機能の施設追加について、機能リリースに伴い「準備中」を削除<br>マニュアル本編と巻末資料を分割  | R5.8.21  |
| 1.14 | P236 表 2-74 zip ファイルに圧縮するファイル名、P237 表 2-70 zip 化するフォルダ/ファイル名を変更   | R5.10.13 |
| 1.15 | P252~255 一部の図を修正  | R5.12.27 |
| 1.16 | 一括表示機能の説明を追加。   | R6.2.20  |
| 1.17 | 標識、照明点検記録様式管理機能<br>P260 一括登録用 zip ファイルに含む画像ファイル数の上限を追加  | R6.2.29  |

## -目次-

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1     | 道路附属物データベースの概要 .....                     | 6   |
| 1-1   | 主な機能 .....                               | 6   |
| 1-2   | 画面の流れ .....                              | 8   |
| 2     | 道路附属物データベースの操作手順 .....                   | 19  |
| 2-1   | ログイン・メニュー画面 .....                        | 19  |
| 2-2   | 一括表示 .....                               | 24  |
| 2-3   | 77 条調査データ管理機能 .....                      | 45  |
| 2-3-1 | 検索・閲覧 .....                              | 45  |
| 2-3-2 | 施設追加・編集・削除 .....                         | 64  |
| 2-4   | 横断歩道橋カルテ等管理機能 .....                      | 134 |
| 2-4-1 | 検索・閲覧 .....                              | 134 |
| 2-4-2 | 定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロード .....        | 149 |
| 2-4-3 | MDB ファイル出力（定期点検・カルテ入力システム初期データ作成）<br>150 |     |
| 2-4-4 | 施設追加・更新・追加・削除 .....                      | 161 |
| 2-5   | 道路施設基本データ等管理機能 .....                     | 171 |
| 2-5-1 | 検索・閲覧 .....                              | 171 |
| 2-5-2 | 施設追加・更新・削除（一括実施） .....                   | 193 |
| 2-6   | 標識、照明点検記録様式管理機能 .....                    | 203 |
| 2-6-1 | 検索・閲覧 .....                              | 203 |
| 2-6-2 | 施設追加・編集・追加・削除 .....                      | 223 |
| 3     | 点検・補修計画、概算修繕費等の入力（道路管理者のみ） .....         | 263 |
| 3-1   | 基礎情報 DB において属性条件より検索する .....             | 264 |
| 3-1-1 | 検索画面の説明 .....                            | 264 |
| 3-1-2 | 条件指定により施設を検索する .....                     | 265 |
| 3-1-3 | 道路管理者を選択する .....                         | 266 |
| 3-1-4 | 道路橋について検索する .....                        | 267 |
| 3-1-5 | 検索結果から施設の位置をみる .....                     | 268 |
| 3-1-6 | 検索結果から個々の施設の基礎情報の詳細情報をみる .....           | 270 |
| 3-2   | 点検補修計画・概算修繕費等を更新・確定する .....              | 271 |
| 3-2-1 | 個々の施設に対して個別に更新（仮確定）する .....              | 271 |
| 3-2-2 | 複数の施設に対してまとめて更新（仮確定）する .....             | 275 |
| 4     | その他 .....                                | 279 |
| 4-1   | 基本操作 .....                               | 279 |

〈付録〉

- ・ 77 条調査管理機能 一括登録項目一覧 Ver1.0
- ・ 77 条調査管理機能 マスター一覧 Ver1.0
- ・ 道路施設基本データ機能組織コード Ver1.0
- ・ 標識、照明点検記録様式管理機能 一括登録項目一覧 Ver1.0
- ・ 標識、照明点検記録様式管理機能 マスター一覧 Ver1.0
- ・ 道路附属物における点検結果登録時の作業内容

# 1 道路附属物データベースの概要

## 1-1 主な機能

道路附属物データベースは道路附属物に関するデータを検索・閲覧・登録するためのシステムです。

本システムの主な機能は表 1-1 の通りです。これまで別システムで管理されていた 77 条調査様式のデータや横断歩道橋のカルテ及び定期点検のデータ、道路施設基本データ、標識、照明点検記録データの検索・閲覧・登録等を行うことができます。  
※一般有償ユーザなど登録権限を持たないユーザは施設追加・編集等はできません。  
(表示されないボタン等があります)

表 1-1 道路附属物データベースの主な機能

| 機能              |       | 説明  |
|-----------------|-------|---|
| 一括表示            | 検索・閲覧 | 下記 4 機能で管理されているデータを、施設に紐づいて一括で表示します。                            |
| 77 条調査管理機能      | 検索・閲覧 | これまで点検データ等登録システムで管理されていた 77 条調査様式のデータの検索・閲覧を行うことができます。          |
|                 | 施設追加  | 新たな施設の施設情報・点検情報等を登録することができます。                                   |
|                 | 編集    | 登録済の施設の施設情報・点検情報等を編集することができます。<br>登録済の施設に他年度の点検情報等を追加することができます。 |
|                 | 削除    | 登録済の施設をデータベースから削除することができます。                                     |
| 横断歩道橋カルテ等管理機能   | 検索・閲覧 | これまでカルテ入力システムで管理されていた横断歩道橋のカルテ及び定期点検のデータの検索・閲覧等を行うことができます。      |
|                 | 施設追加  | 新たな施設情報・点検情報等を登録することができます。                                      |
|                 | 更新    | 登録済の施設について、編集した施設情報・点検情報等のデータを更新することができます。                      |
|                 | 追加    | 登録済の施設に他年度の点検情報等を追加することができます。                                   |
|                 | 削除    | 登録済の施設をデータベースから削除することができます。                                     |
| 道路施設基本データ等管理機能  | 検索・閲覧 | これまで道路管理データベースシステムで管理されていた道路基本台帳等のデータの検索・閲覧等を行うことができます。         |
|                 | 施設追加  | 新たな施設の施設情報等を登録することができます。  |
|                 | 更新    | 登録済の施設について、編集した施設情報等のデータを更新することができます。                           |
|                 | 削除    | 登録済の施設をデータベースから削除することができます。                                     |
| 標識、照明点検記録様式管理機能 | 検索・閲覧 | 直轄版の点検表記録様式で作成されたデータの検索・閲覧等を行うことができます。                          |
|                 | 施設追加  | 新たな施設の施設情報・点検情報等を登録することができます。                                   |
|                 | 編集    | 登録済の施設の施設情報・点検情報等を編集することができます。                                  |
|                 | 追加    | 登録済の施設に、他年度の点検情報等を追加することができます。                                  |
|                 | 削除    | 登録済の施設をデータベースから削除することができます。                                     |

## 1-2 画面の流れ

道路附属物データベースの画面の流れは、図 1-1～図 1-の通りです。

### 【施設選択：横断歩道橋の場合】

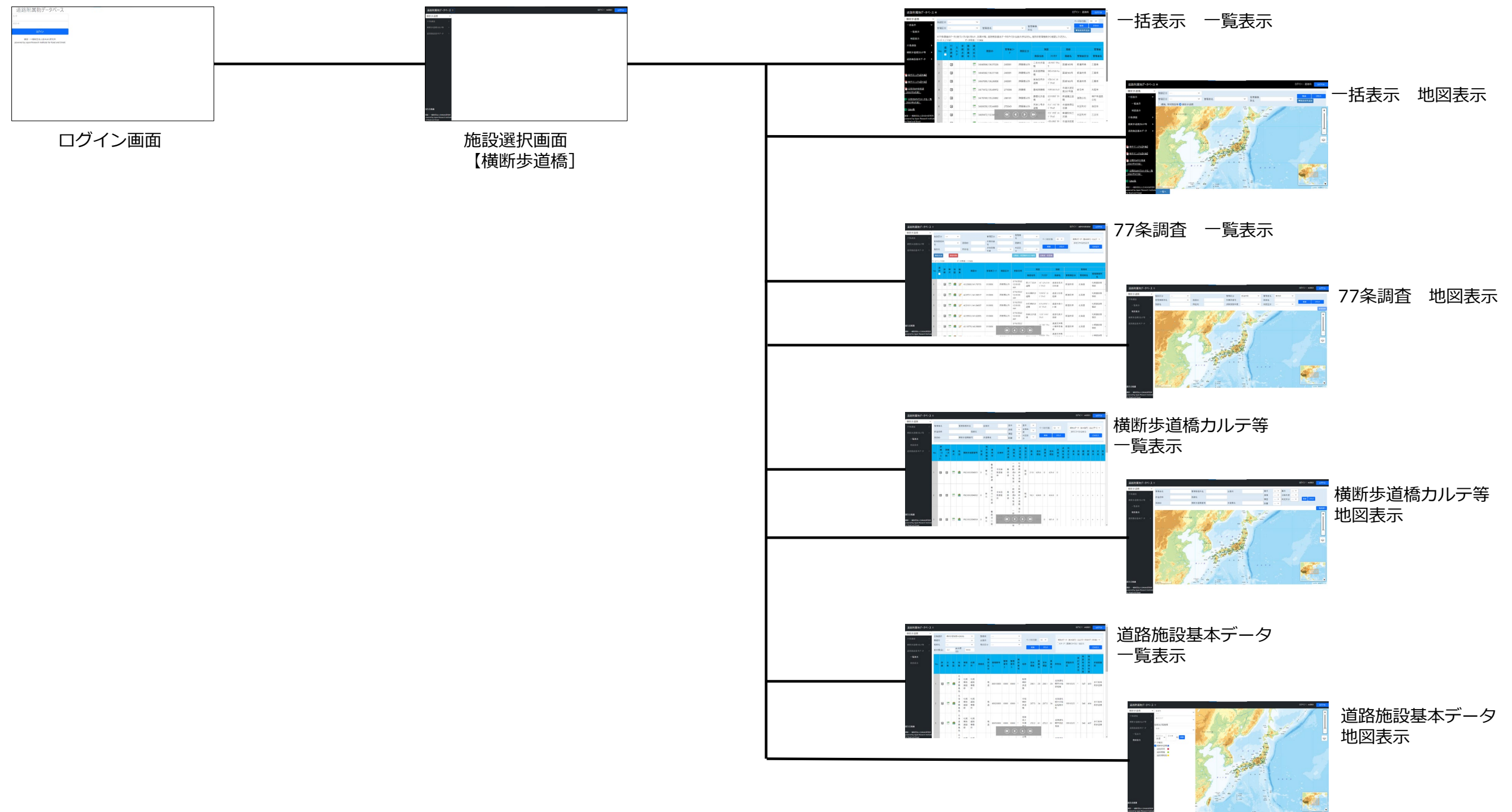


図 1-1 道路附属物データベース（横断歩道橋）の主な画面の流れ

## 【施設選択：標識、照明施設等の場合】

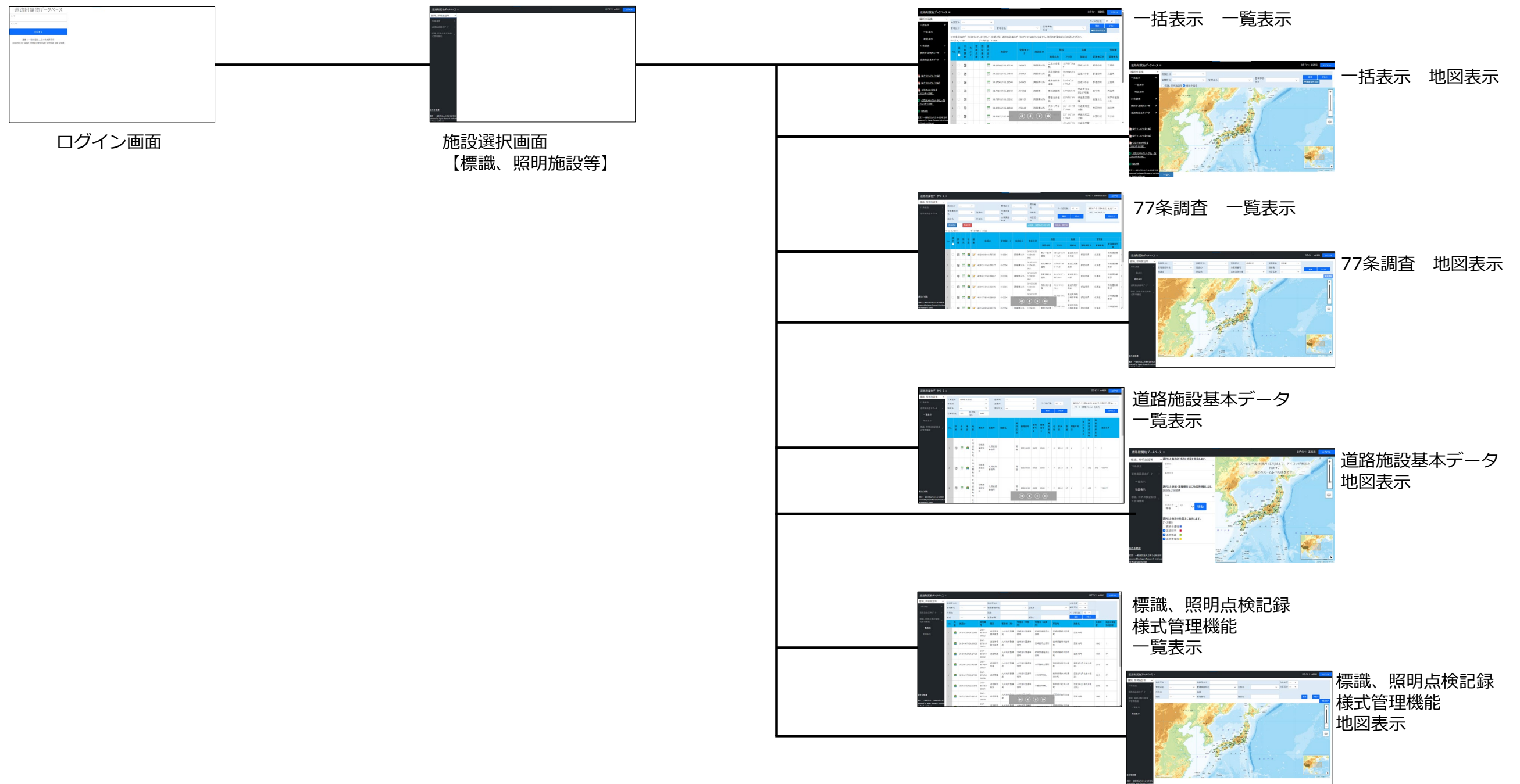


図 1-2 道路附属物データベース（標識、照明施設等）の主な画面の流れ

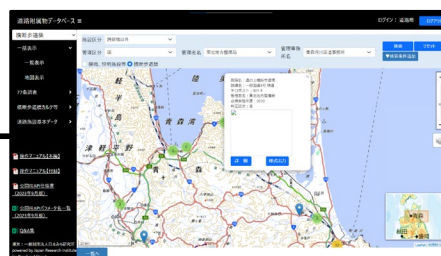
# 【一括表示】



一括表示 一覧表示



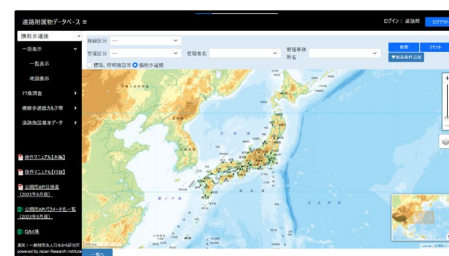
各機能の詳細表示



地図表示



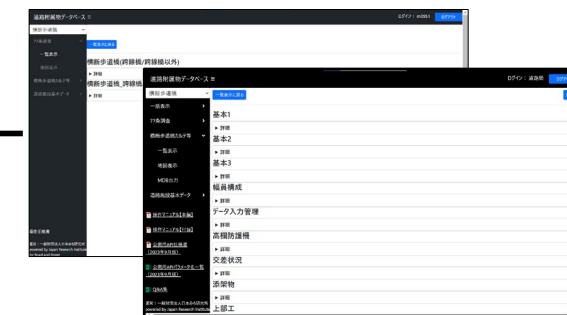
各機能の詳細表示



一括表示 地図表示



地図表示 (アイコン表示)



各機能の詳細表示

図 1-3 一括表示 主な画面の流れ



## 【77条調査 検索・閲覧機能】

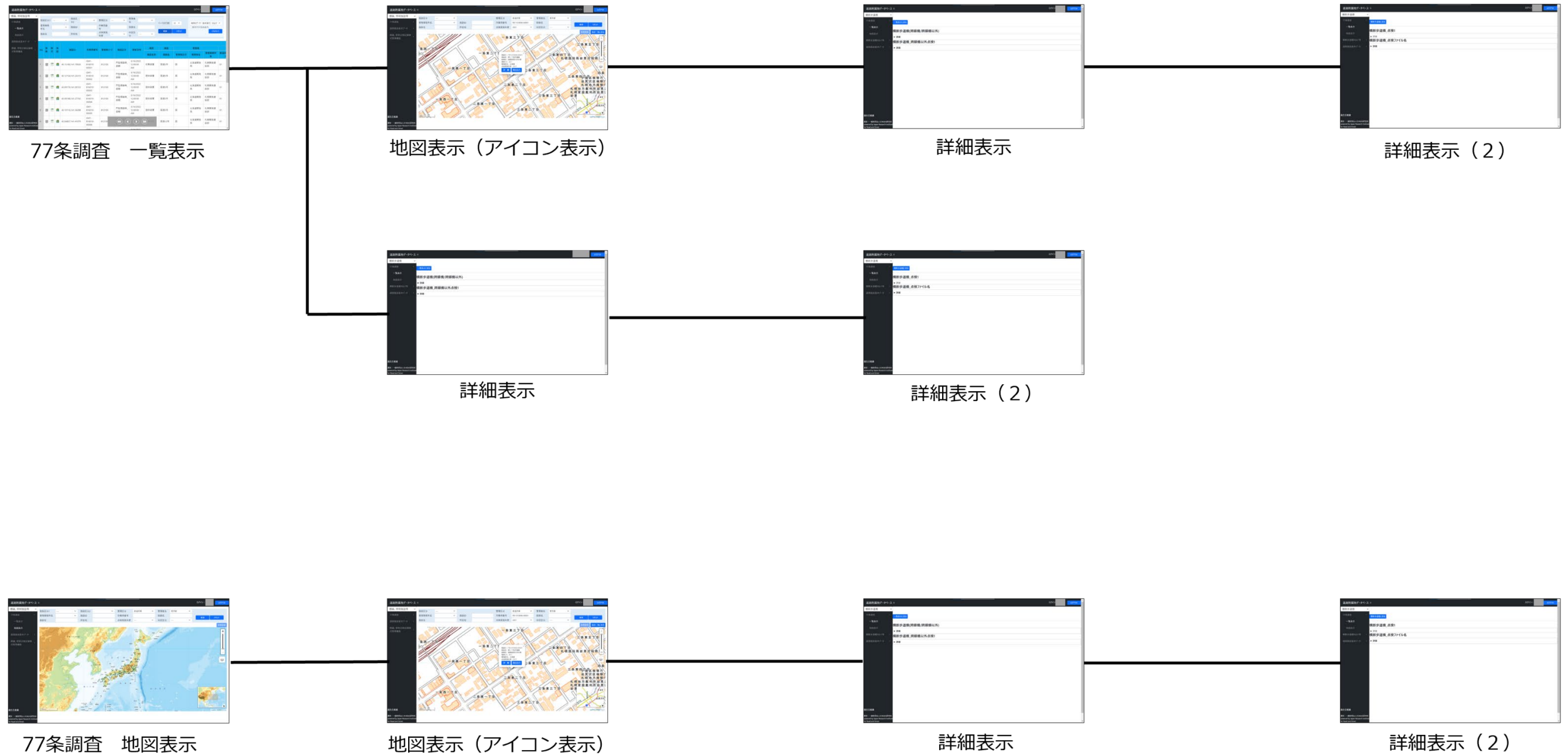


図 1-4 77条調査管理機能 主な画面の流れ (検索・閲覧機能)

## 【77条調査 施設追加・編集・削除】

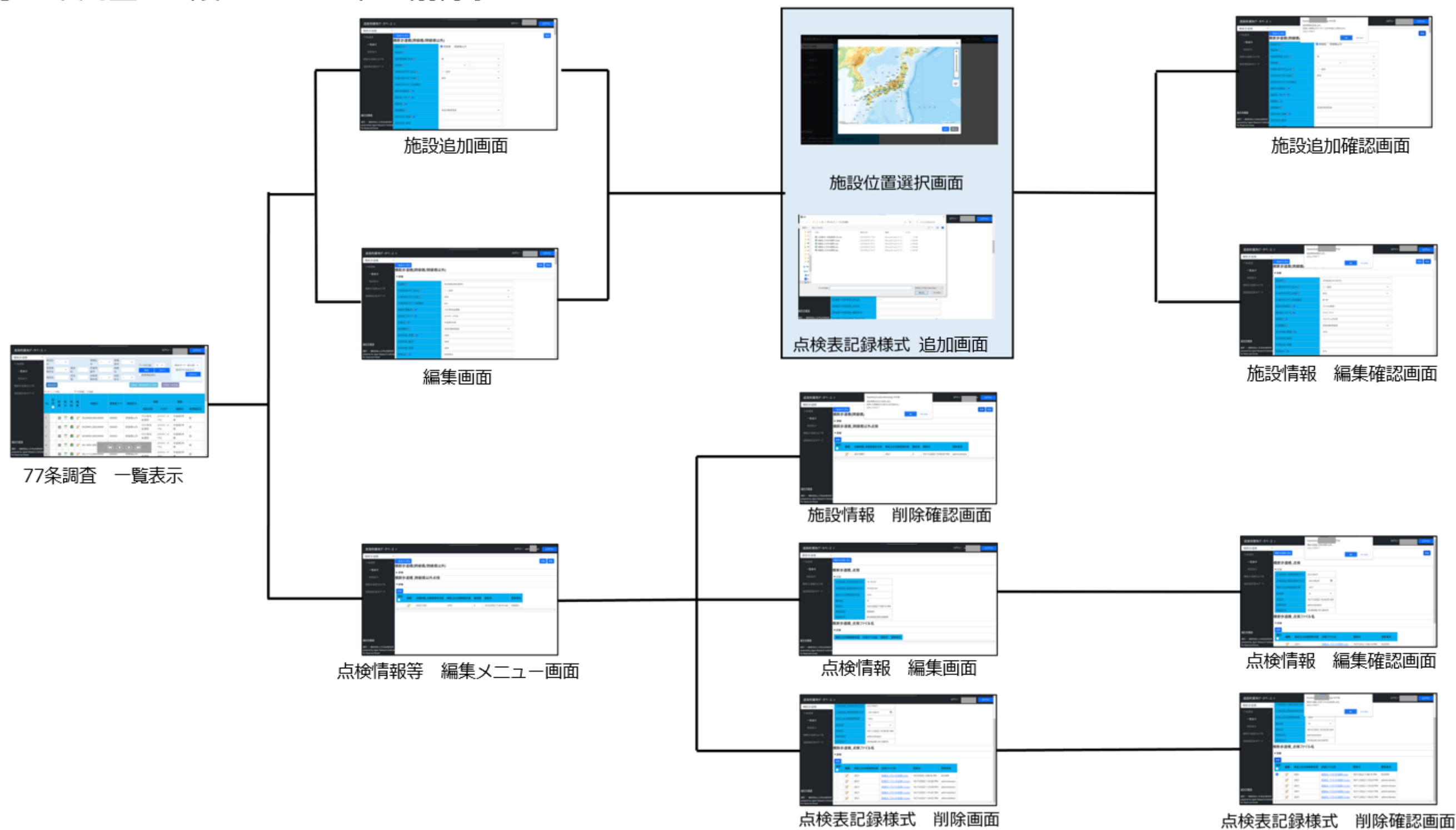


図 1-5 77 条調査管理機能 主な画面の流れ（施設追加・編集・削除機能）

## 【横断歩道橋カルテ等 検索・閲覧機能】

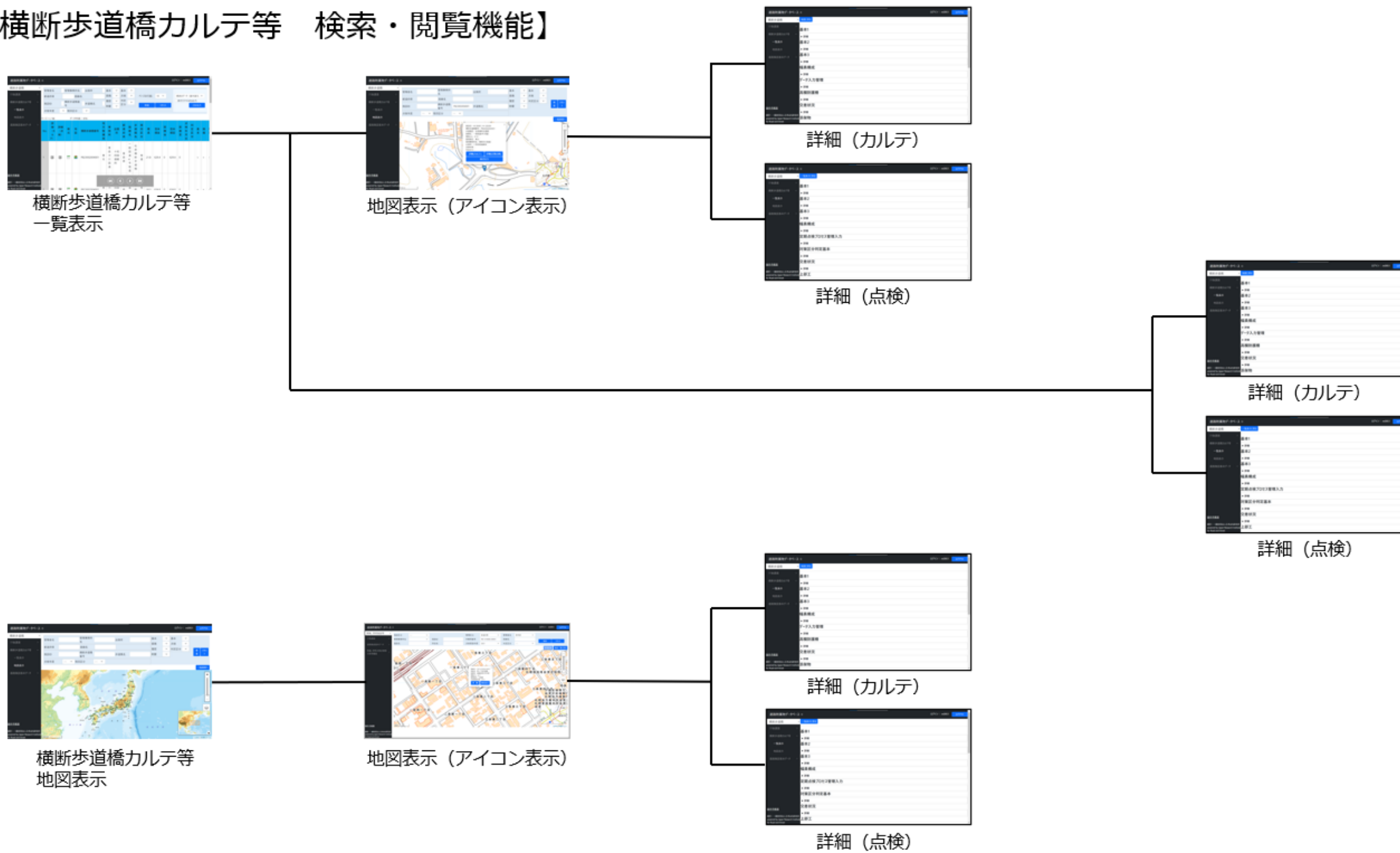


図 1-6 横断歩道橋カルテ等管理機能 主な画面の流れ (検索・閲覧機能)

【横断歩道橋カルテ等 MDBファイル出力、施設追加・更新・追加・削除機能】



図 1-7 横断歩道橋カルテ等管理機能 主な画面の流れ (MDB ファイル出力、施設追加・更新・追加・削除機能)

## 【道路施設基本データ 検索・閲覧機能】

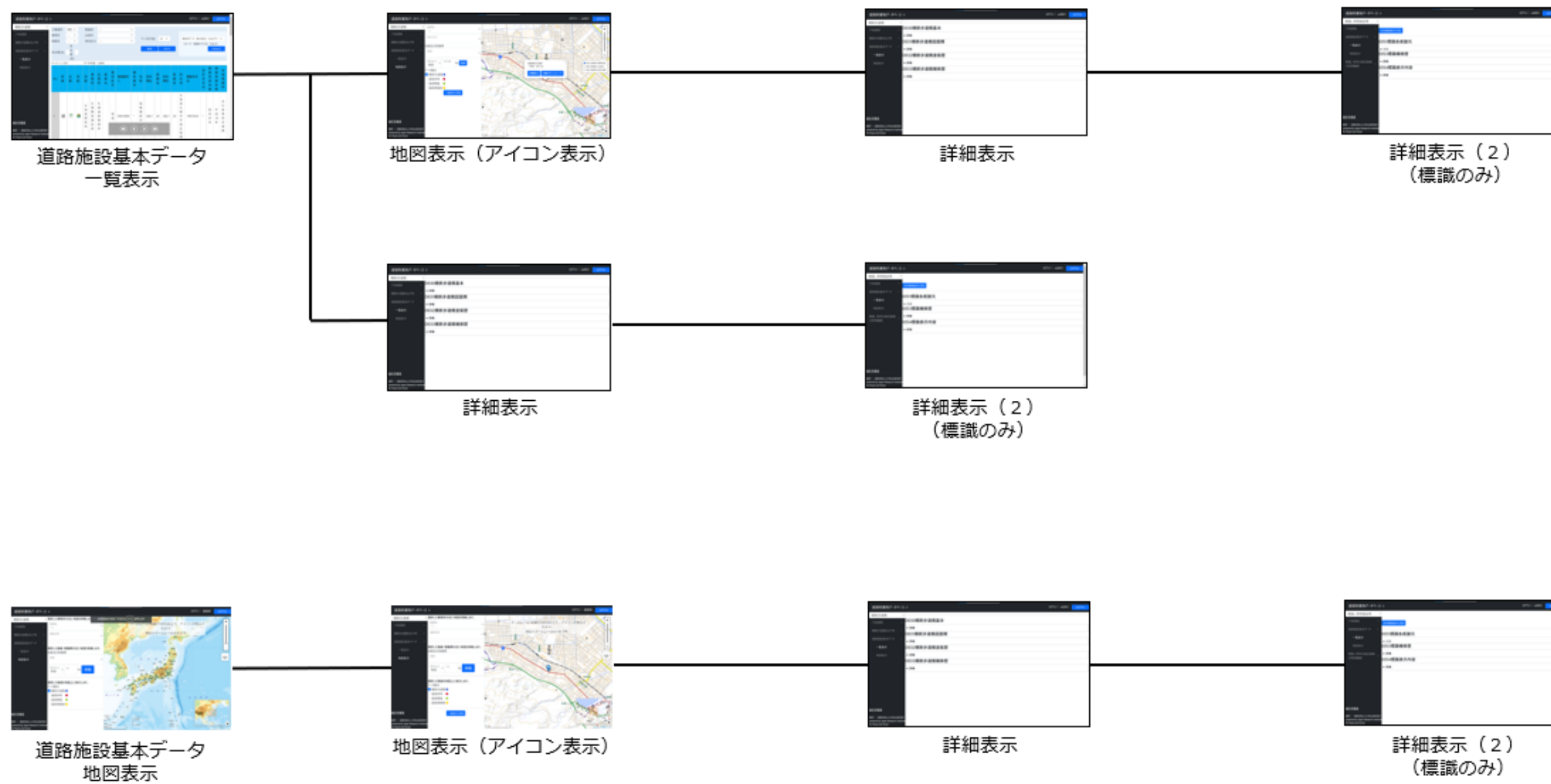


図 1-8 道路施設基本データ等管理機能 主な画面の流れ（検索・閲覧機能）

## 【道路施設基本データ 施設追加・更新・削除機能（一括実施）】

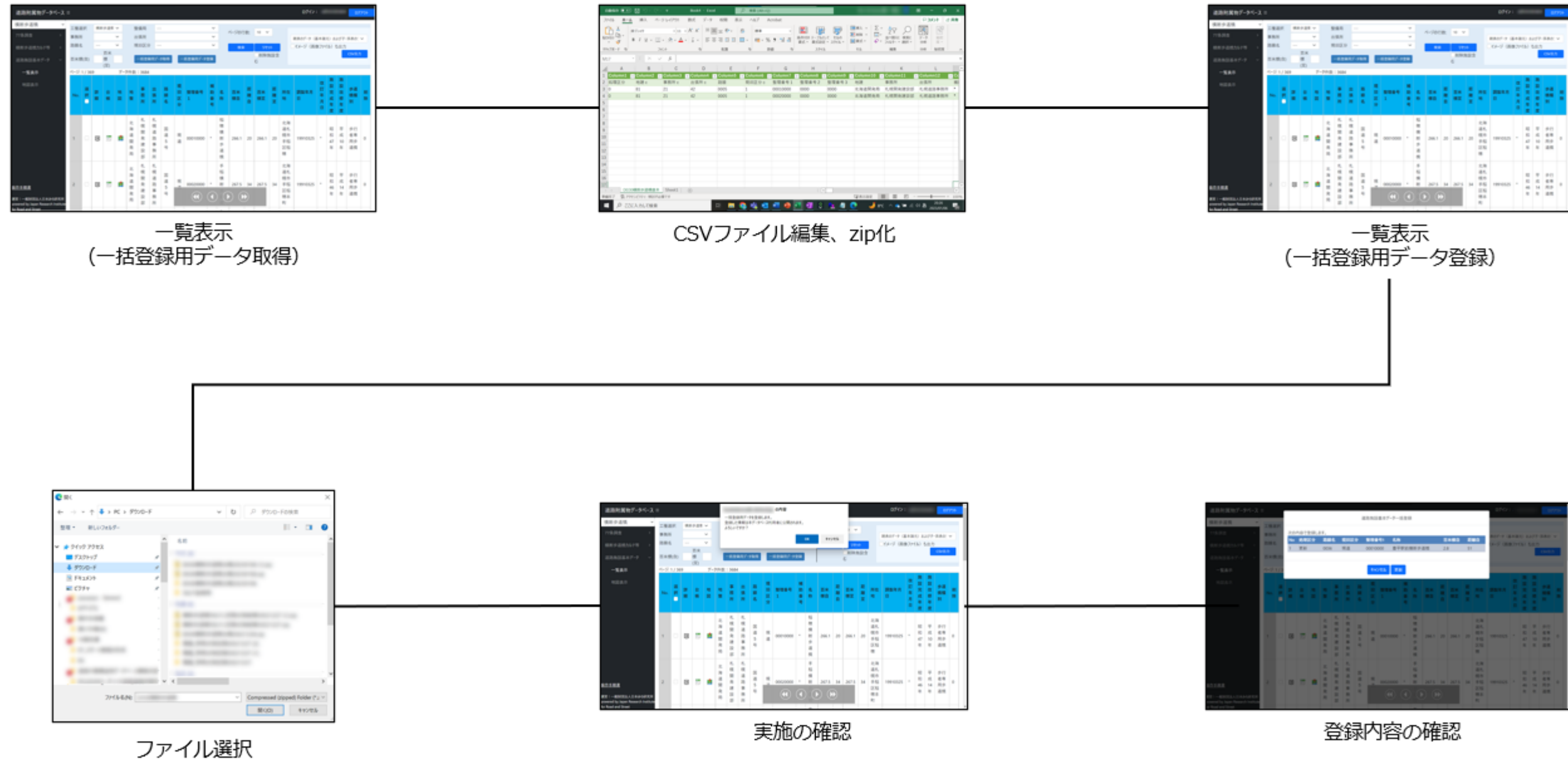


図 1-9 道路施設基本データ等管理機能 主な画面の流れ（施設追加・更新・削除機能）



## 【標識、照明点検記録様式管理機能 検索・閲覧機能】

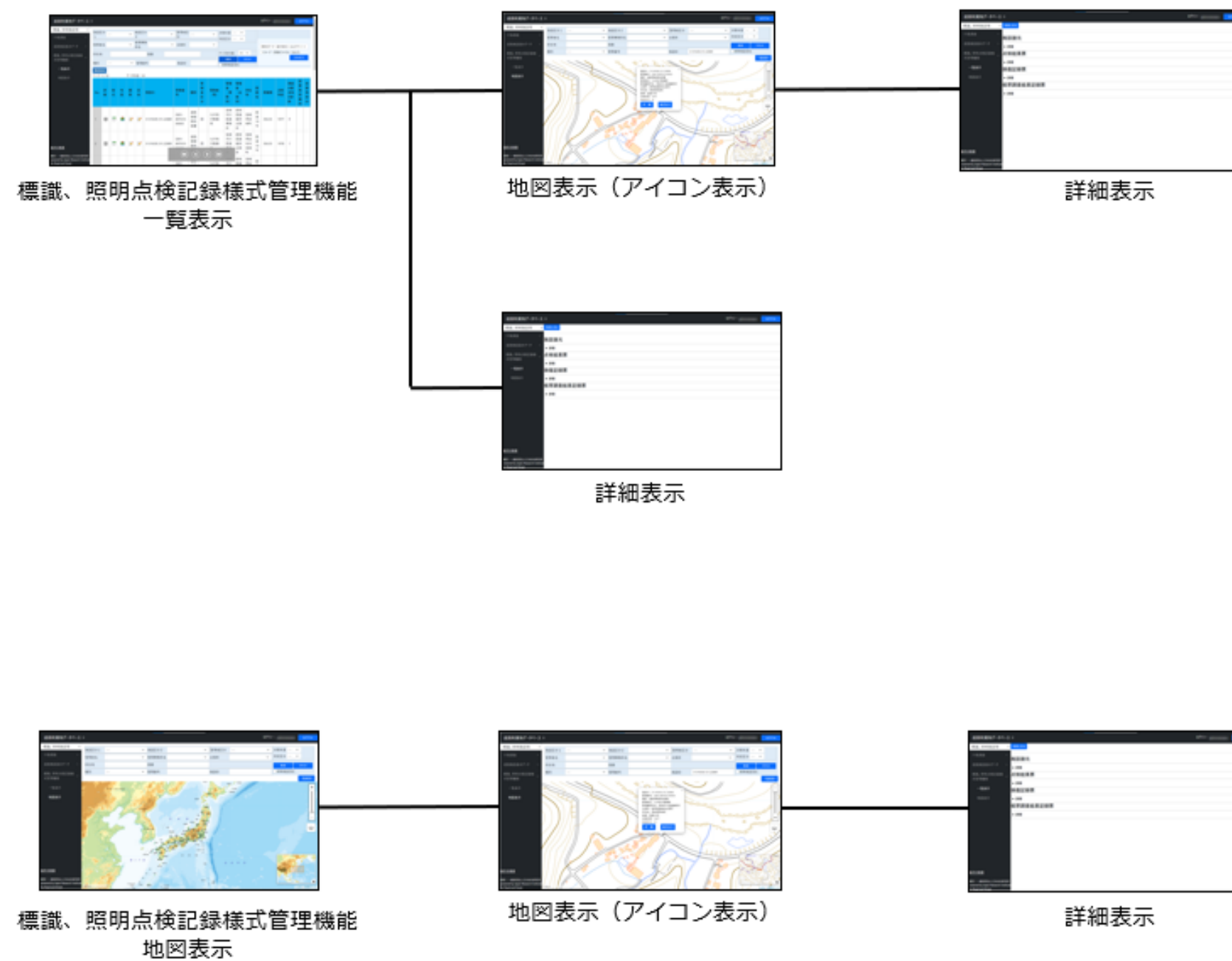


図 1-10 標識、照明点検記録様式管理機能 画面の流れ（検索・閲覧機能）

【標識、照明点検記録様式管理機能 施設追加・編集・追加・削除機能】

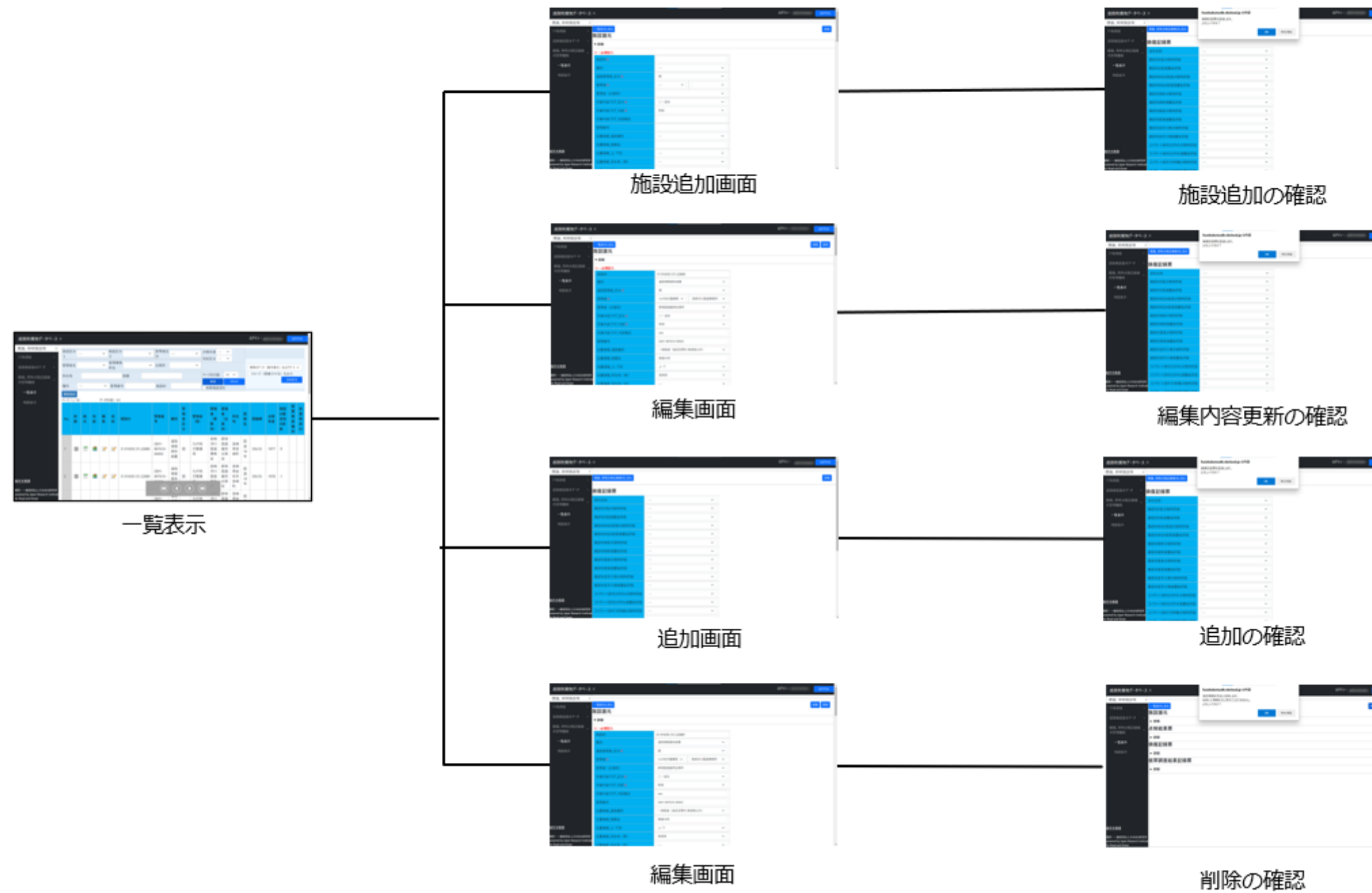


図 1-11 標識、照明点検記録様式管理機能 画面の流れ（施設追加・編集・追加・削除機能）



## 2 道路附属物データベースの操作手順

ここでは、道路附属物データベースにおいて、道路附属物（横断歩道橋、門型標識等、小規模附属物〔標識・照明〕）の施設情報の閲覧、取得、登録、編集を行うときの操作手順について説明します。

### 2-1 ログイン・メニュー画面

全国道路施設点検データベースのログインから、道路附属物データベースへ入り、最初に表示されるメニュー画面の操作方法について説明します。

#### 1) 全国道路施設点検データベースのログイン

Web ブラウザにて全国道路施設点検データベース（<https://road-structures-db.mlit.go.jp>）のサイトを開くと、【全国道路施設点検データベース ログイン画面】（図 2-1）が表示されます。

この画面では、以下の手順で操作を行います。

- ① 「ユーザーID」と「パスワード」のテキストボックスに、配布されたユーザーID 及びパスワードを入力します。
- ② 「データ利用に関する利用規約に同意します」チェックボックスにチェックを入れます。
- ③ 「ログイン」ボタンをクリックします。



全国道路施設点検データベース

ユーザーID:

パスワード:

☐ データ利用に関する利用規約に同意します。

データベースの利用、公開用APIの利用をご希望の方、及び新着情報の確認は  
全国道路施設点検データベースのご案内ページをご覧ください

無償公開データの閲覧については、全国道路施設点検データベース～損傷マップをご利用ください。

本サイトの「偽サイト」にはご注意ください。  
(正) <https://road-structures-db.mlit.go.jp/>

© 2022 日本みち研究所

図 2-1 ログイン画面

## 2) 対象施設の選択

ログインが完了すると、図 2-2 の【DB 選択画面】が表示されます。  
道路附属物データベースは、以下の4つの施設種別を対象としています。

- ・ 横断歩道橋（附属物）
- ・ 門型標識等（附属物）
- ・ 標識（附属物）
- ・ 照明（附属物）

作業の対象となる施設種別のボタンをクリックします。



図 2-2 DB 選択画面

### 3) 道路附属物データベースのメニュー画面【お知らせ表示画面】

施設ボタンをクリックすると、【道路附属物データベース メニュー画面（お知らせ表示画面）】が表示されます。（図 2-3）



図 2-3 【道路附属物データベースのメニュー画面（お知らせ表示画面）】

メニュー画面の機能は以下の通りです。

表 2-1 メニュー画面の機能

| 項目名   | 説明  |
|---|---|
| ① 施設種別選択                                      | DB 選択画面で選択した施設種別が表示されます。①のプルダウンメニューから、対象の施設（「横断歩道橋」または「標識、照明施設等」）を変更することができます。    |
| ② 『77 条調査』・『横断歩道橋カルテ等』・『道路施設基本データ』・『照明点検記録様式』 | 検索内容に該当する各データの切り替えができます。データは、77 条調査 / 横断歩道橋カルテ等 / 道路施設基本データ / 標識、照明点検記録様式から選択します。 |
| ③ メニューリストの表示/非表示切り替え                          | メニューリストの表示/非表示の切り替えができます。   |
| ④ 「ログイン」                                      | ログインしているユーザー名が表示されます。   |
| ⑤ 「ログアウト」                                     | ログアウトします。再度使用するにはログインが必要です。   |
| ⑥ お知らせ表示                                      | 各機能に関するお知らせを表示します。  |
| ⑦ 操作手順書 等                                     | 操作手順書、公開用 API 仕様書、Q&A 集を閲覧できます。   |

#### 4) 『一括表示』・『77 条調査』・『横断歩道橋カルテ等』・『道路施設基本データ』・『照明点検記録様式』の選択

作業の対象とするデータを選択します。

- ① 表示されている各データ名から使用するデータをクリックします。
- ② データの表示方法の選択メニューが開きます。『一覧表示』または『地図表示』をクリックします。



図 2-4 データ選択

表 2-2 表示方法

| 項目名     | 説明                      |
|---------|-------------------------|
| (1)一覧表示 | 検索内容に該当する施設が一覧で表示されます。  |
| (2)地図表示 | 検索内容に該当する施設が地図上に表示されます。 |

対象となる施設種別として「横断歩道橋」を選択した場合と、「標識、照明施設等」を選択した場合とでは、メニューリストに表示される利用可能なデータの種類が異なります。対象となる施設種別と利用可能なデータ種類の対応は以下の通りです。

表 2-3 対象となる施設種別とデータ種類の対応

| 施設種別                       | データの種類  |
|----------------------------|---|
| 横断歩道橋                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>77 条調査</li> <li>横断歩道橋カルテ等</li> <li>道路施設基本データ等</li> </ul>   |
| 標識、照明施設等<br>(門型標識等、小規模附属物) | <ul style="list-style-type: none"> <li>77 条調査</li> <li>道路施設基本データ等</li> <li>標識、照明点検記録様式</li> </ul> |

## 5) お知らせ表示画面への遷移

各データの一覧表示や地図表示の画面において、画面左上の「道路附属物データベース」の文字部分をクリックすると、最初のお知らせ表示画面に戻ります。

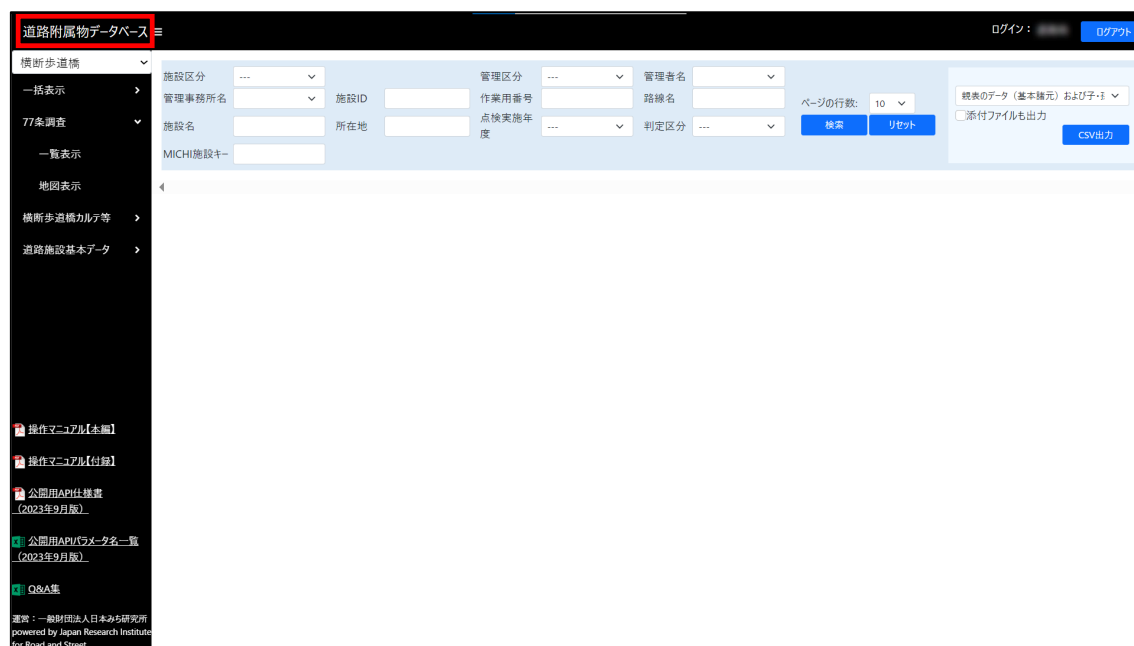


図 2-5 一覧表示画面（「道路附属物データベース」のクリック前）



図 2-6 お知らせ表示画面（「道路附属物データベース」のクリック後）

## 2-2 一括表示

### (1) 一覧表示

ここでは、本データベースに登録されているデータを対象に、検索条件にあった施設を抽出し、一覧で閲覧する方法について説明します。

- ① メニューリストの『一括表示』をクリックします。
- ② その下に表示される『一覧表示』をクリックします。



図 2-7 表示方法（一括表示）の選択

下記画面が表示されます。

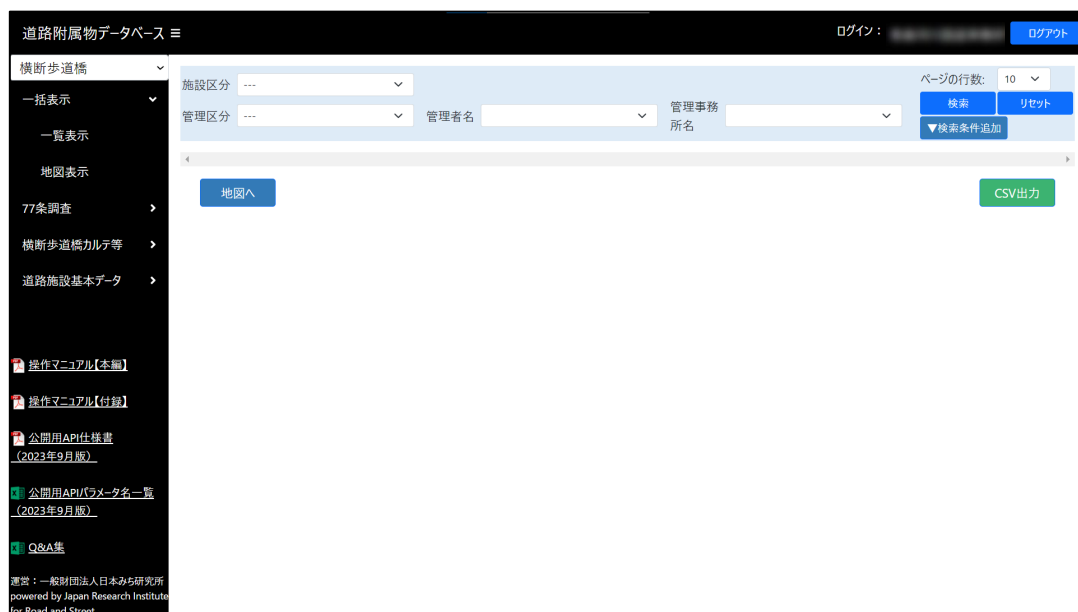


図 2-8 一括表示 一覧表示画面

【一括表示 一覧表示】画面では、条件をして対象となる施設の一覧を表示することができます。

本画面の検索に係わる主な機能は以下の通りです。

図 2-9 検索画面（検索条件追加前）

表 2-4 検索画面 機能

| 項目名      | 説明                                |
|----------|-----------------------------------|
| ①検索条件入力枠 | 検索に必要な情報を入力します。                   |
| ② [検索]   | クリックすると、入力した情報に対応したデータの一覧が表示されます。 |
| ③ [リセット] | 入力した検索条件が消え、はじめの状態に戻ります。          |
| ④検索条件追加  | 検索条件を追加して表示します。(図 2-9 参照)         |

図 2-10 検索画面（検索条件追加後）

施設を検索するには、

- ① 検索条件欄に検索したい施設の条件を入力します。
- ② 入力が完了したら、[検索] をクリックします。
- ③ 検索結果の一覧が表示されます。

### ※検索時の注意

- ・ [管理者名] は、[管理区分] を選択後に選択可能になります。
- ・ [管理事務所名] は、[管理者名] を選択後に選択可能になります。
- ・ Web ブラウザの表示倍率により、検索枠等の見た目（表示倍率による位置のズレ等）が変わることがあります。適切に表示されていない場合には、Web ブラウザの設定で表示倍率を調整してください。



検索後の画面（一覧表示）は以下の通りです。

道路附属物データベース

ログイン:  ログアウト

横断歩道橋

一括表示

一覧表示

地図表示

77条調査

横断歩道橋カテゴリー

道路施設基本データ

施設区分

跨線橋以外

管理区分

国

管理者名

東北地方整備局

管理事務所名

青森市川国道事務所

ページの行数

10

検索

リセット

検索条件追加

※77条調査のデータと紐づいていないカテゴリー、定期点検、道路施設基本データのアイコンは表示されません。個別の管理機能が確認してください。

ページ: 1 / 4

データ件数: 35

| No. | 選択                       | 77条調査                    | 定期点検                     | 施設基本                     | 施設出力                     | 施設ID               | 管理番号コード | 施設区分  | 施設        |                     |        |      |         |           |         |       |       |           | 施設         |      |  |  |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---------|-------|-----------|---------------------|--------|------|---------|-----------|---------|-------|-------|-----------|------------|------|--|--|
|     |                          |                          |                          |                          |                          |                    |         |       | 施設名称      | フリガナ                | 路線名    | 管理区分 | 管理者名    | 管理事務所名    | 都道府県コード | 都道府県名 | 市区町村名 | 位置_経度     | 位置_経度      | 施設年度 |  |  |
| 1   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.38382,141.25252 | 823000  | 跨線橋以外 | 松原橋歩道橋    | 720/38382/141.25252 | 国道4号   | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 三戸町   | 40.383820 | 141.252520 | 1972 |  |  |
| 2   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.41656,141.29558 | 823000  | 跨線橋以外 | 玉座橋歩道橋    | 720/41656/141.29558 | 国道4号   | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 南部町   | 40.416560 | 141.295580 | 1974 |  |  |
| 3   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.48704,141.43054 | 823000  | 跨線橋以外 | ももとき橋歩道橋  | 720/48704/141.43054 | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.487040 | 141.430540 | 1969 |  |  |
| 4   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.52093,141.48760 | 823000  | 跨線橋以外 | 城下三丁目橋歩道橋 | 720/52093/141.48760 | 国道45号  | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.520930 | 141.487600 | 1974 |  |  |
| 5   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.57864,141.44014 | 823000  | 跨線橋以外 | 赤坂橋歩道橋    | 720/57864/141.44014 | 国道45号  | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.578640 | 141.440140 | 1973 |  |  |
| 6   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.44681,141.34240 | 823000  | 跨線橋以外 | 刺子橋歩道橋    | 720/44681/141.34240 | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 南部町   | 40.446810 | 141.342400 | 1974 |  |  |
| 7   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.50203,141.45452 | 823000  | 跨線橋以外 | 松原橋歩道橋    | 720/50203/141.45452 | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.502030 | 141.454520 | 1986 |  |  |
| 8   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.50357,141.45742 | 823000  | 跨線橋以外 | 馬場橋歩道橋    | 720/50357/141.45742 | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.503570 | 141.457420 | 1986 |  |  |
| 9   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.50830,141.47250 | 823000  | 跨線橋以外 | 橋坂橋歩道橋    | 720/50830/141.47250 | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.508300 | 141.472500 | 1971 |  |  |
| 10  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 40.51171,141.50085 | 823000  | 跨線橋以外 | ふたば橋歩道橋   | 720/51171/141.50085 | 国道45号  | 国    | 東北地方整備局 | 青森市川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.511710 | 141.500850 | 1971 |  |  |

地図へ

1234Next

CSV出力

図 2-11 一覧表示画面（横断歩道橋）

運営：一般財団法人日本みず研究所以sponsored by Japan Research Institute for Road and Street

GDA系

道路附属物データベース

ログイン: 検索履歴: 0件 | ログアウト

検索履歴

標識、照明施設等

一括表示

一括表示

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

77条調査

一覧表示画面の閲覧に関する機能は以下の通りです。

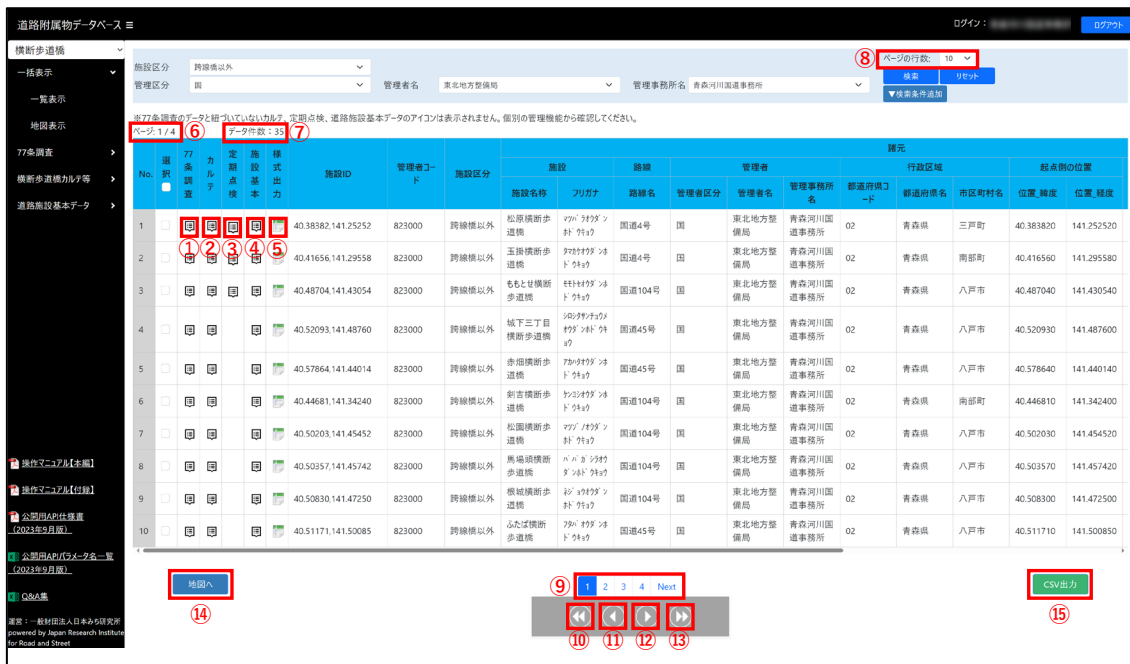


図 2-13 一覧表示画面の閲覧に関する機能

表 2-5 一覧表示画面の閲覧に関する機能

| 項目名          | 説明  |
|--------------|---|
| ①詳細表示 77 条調査 | 77 条調査データ管理機能の詳細表示画面に遷移します。   |
| ②詳細表示 カルテ    | 横断歩道橋カルテ等管理機能の「カルテ」詳細表示画面に遷移します。<br>※施設選択で「横断歩道橋」を選択した場合のみ                          |
| ③詳細表示 定期点検   | 横断歩道橋を選択した場合は「横断歩道橋カルテ等管理機能」、標識、照明施設等を選択した場合は、「標識、照明点検記録様式管理機能」の「定期点検」詳細表示画面に遷移します。 |
| ④詳細表示 施設基本   | 道路施設基本データ等管理機能の詳細表示画面に遷移します。  |
| ⑤帳票出力        | 帳票を出力します。   |
| ⑥現表示ページ      | 検索条件に該当する施設一覧のページ数のうち現在表示しているページを示します。  |
| ⑦データ件数表示     | 検索条件に該当する施設数を示します。  |
| ⑧ページの行数      | 画面上に表示する 1 データの行数を 10、25、50 から指定します。  |

|            |  |
|------------|--|
| ⑨ページャ      | 画面に表示するページを選択できます。                     |
| ⑩左端へ移動     | 一覧表示された表の左端を閲覧できます。                    |
| ⑪左へスクロール   | 表の左方向へ移動します。                           |
| ⑫右へスクロール   | 表の右方向へ移動します。                           |
| ⑬右端へ移動     | 一覧表示された表の右端を閲覧できます。                    |
| ⑭現表示ページ    | 検索条件に該当する施設一覧のページ数のうち現在表示しているページを示します。 |
| ⑮ [CSV 出力] | 検索結果のうち、選択した施設の一覧を出力します。               |

## 1) データ出力

検索結果のうち、選択した施設の一覧を出力します。

- ① 施設一覧としてデータを出力したい施設の「選択」欄にチェックを入れて選択します。（「選択」のチェックボックスに、出力したい施設を選択します。）
- ② 「CSV出力」をクリックします。

道路附属物データベース

検索条件: 施設区分: 跨線橋以外, 管理区分: 国, 管理者名: 東北地方整備局, 管理事務所名: 青森河川国道事務所

ページ: 1 / 4, データ件数: 35

| No. | 選択                                  | 77条調査                               | カルテ                                 | 定期点検                                | 施設基本データ                             | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分  | 施設名称       | フリガナ                | 路線名    | 管理区分 | 管理者名    | 管理事務所名    | 都道府県コード | 都道府県名 | 市区町村名 | 位置、経度     | 位置、経度      |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------|-------|------------|---------------------|--------|------|---------|-----------|---------|-------|-------|-----------|------------|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.38382.141.25252 | 823000 | 跨線橋以外 | 松原橋断歩道橋    | マツハラハシダンポドウキョウ      | 国道4号   | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 三戸町   | 40.383820 | 141.252520 |
| 2   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.41656.141.29558 | 823000 | 跨線橋以外 | 玉振橋断歩道橋    | タマハシダンポドウキョウ        | 国道4号   | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 南部町   | 40.416560 | 141.295580 |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.48704.141.43054 | 823000 | 跨線橋以外 | ももはせ橋断歩道橋  | モモハセハシダンポドウキョウ      | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.487040 | 141.430540 |
| 4   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.52093.141.48760 | 823000 | 跨線橋以外 | 城下三丁目橋断歩道橋 | シロノネサンチヨウハシダンポドウキョウ | 国道45号  | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.520930 | 141.487600 |
| 5   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.57864.141.44014 | 823000 | 跨線橋以外 | 赤畑橋断歩道橋    | アカハタハシダンポドウキョウ      | 国道45号  | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.578640 | 141.440140 |
| 6   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 40.44681.141.34240 | 823000 | 跨線橋以外 | 新吉橋断歩道橋    | ニギハシダンポドウキョウ        | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 南部町   | 40.446810 | 141.342400 |
| 7   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 40.50203.141.45452 | 823000 | 跨線橋以外 | 松園橋断歩道橋    | マツノハシダンポドウキョウ       | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.502030 | 141.454520 |
| 8   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 40.50357.141.45742 | 823000 | 跨線橋以外 | 馬場橋断歩道橋    | ババノハシダンポドウキョウ       | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.503570 | 141.457420 |
| 9   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 40.50830.141.47250 | 823000 | 跨線橋以外 | 飯坂橋断歩道橋    | イハサキハシダンポドウキョウ      | 国道104号 | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.508300 | 141.472500 |
| 10  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 40.51171.141.50085 | 823000 | 跨線橋以外 | ふたば橋断歩道橋   | フタバハシダンポドウキョウ       | 国道45号  | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県   | 八戸市   | 40.511710 | 141.500850 |

地図へ

1 2 3 4 Next

② CSV出力

図 2-14 データ出力対象施設選択画面

「選択」の下チェックボックス（図 2-15 参照）にチェックを入れると、画面に表示されている全ての施設を一度に選択可能です。

また、ページをまたいで施設を選択する場合は、ページャ等を利用して該当施設を表示し、同様にチェックをしてください。

### ※注意

別の条件で選択し直すと、検索し直す前にチェックしていた施設の選択情報が保持されません。ページをまたいで別の施設を選択したい場合は、ページャを用いて移動し、選択してください。（図 2-15 参照）



図 2-15 データ出力対象施設選択 補足

- ② [CSV 出力] をクリックしてください。
- ③表示されるウィンドウで [OK] をクリックすると csv ファイルが出力されます。

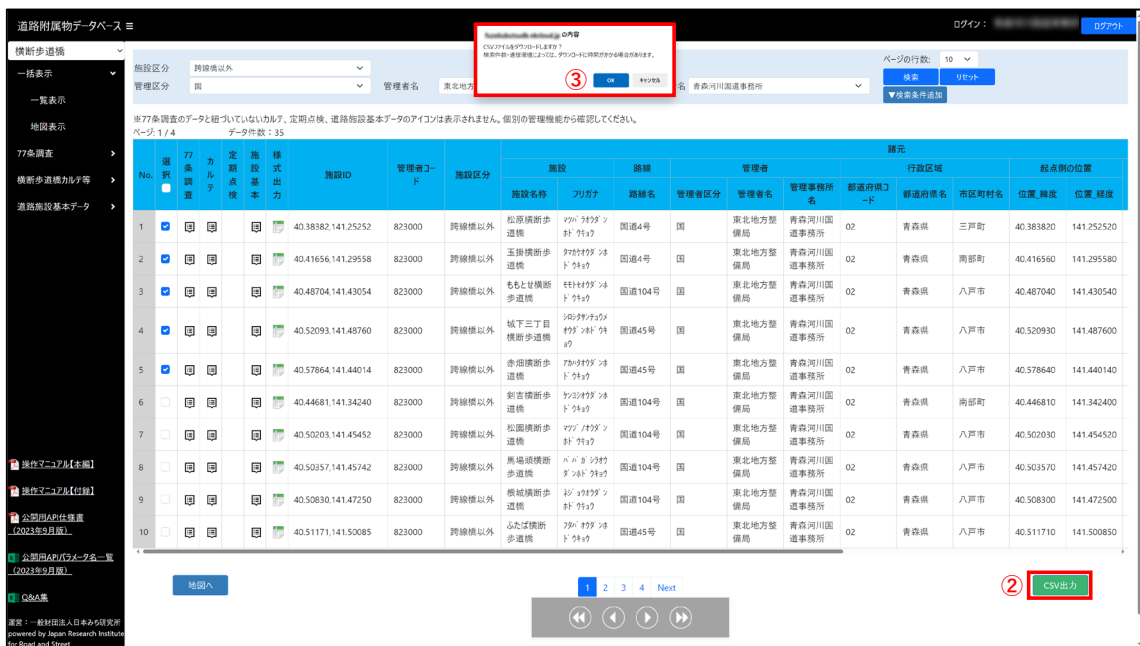


図 2-16 CSV ファイル出力確認画面

出力される CSV ファイル名は以下の通りです。

表 2-6 出力される CSV ファイル名

| 対象施設     | CSV ファイル名           |
|----------|---------------------|
| 横断歩道橋    | 横断歩道橋 yyyyymmdd.csv |
| 標識、照明施設等 | 附属物 yyyyymmdd.csv   |

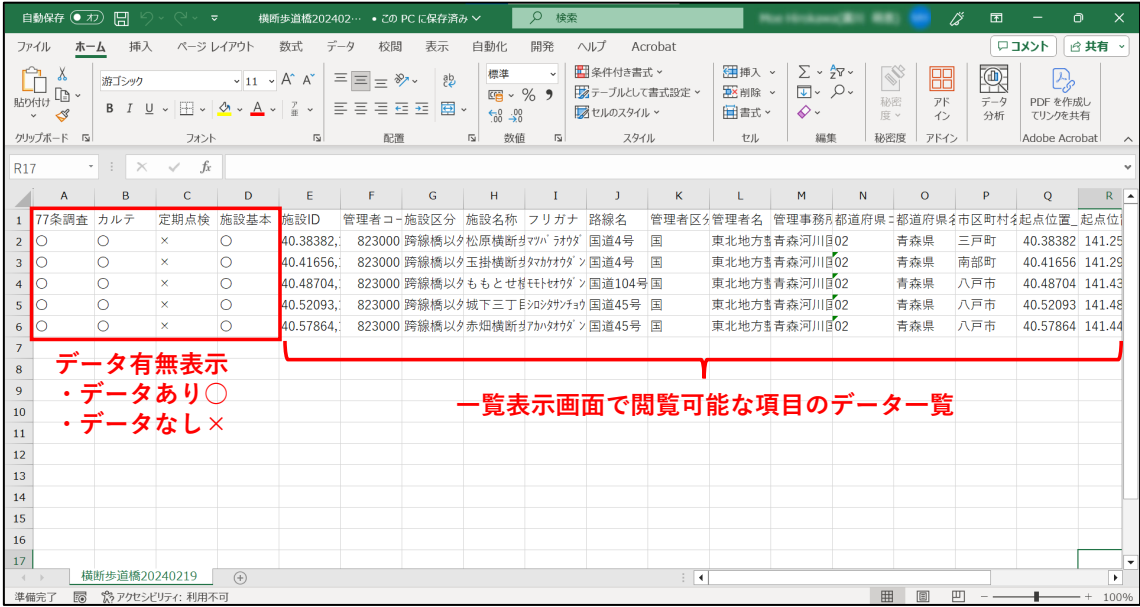


図 2-17 出力される CSV ファイル例（横断歩道橋）

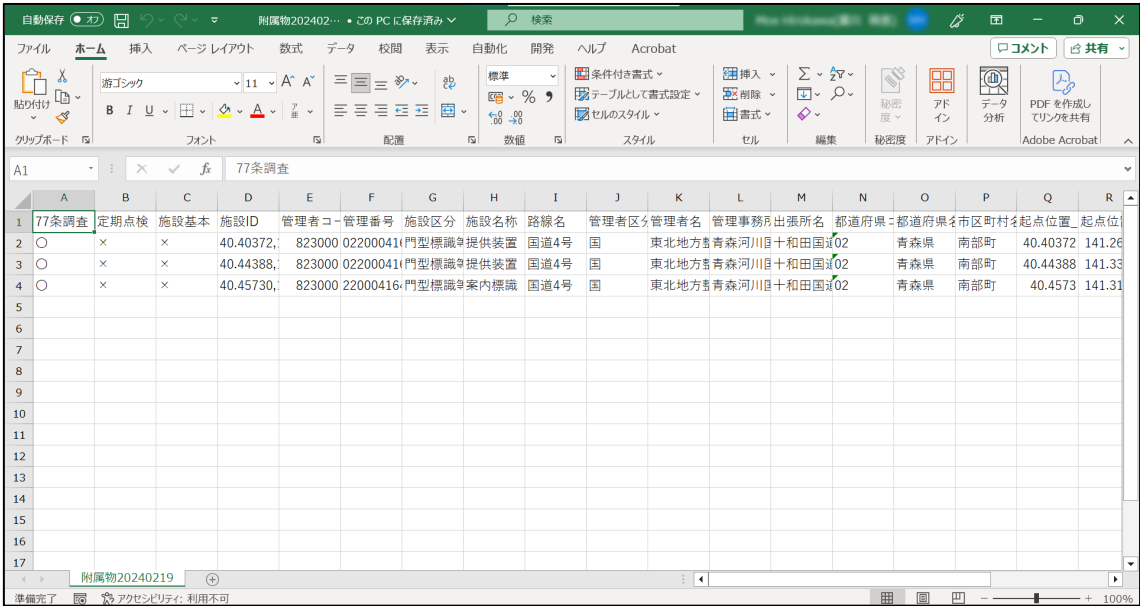


図 2-18 出力される CSV ファイル例（標識、照明施設等）

## 2) 詳細表示

機能名の下のアイコンをクリックすると、対象施設について、選択した機能で管理しているデータの詳細表示画面に遷移します。

遷移先の機能の説明は、各機能の説明ページを参照してください。

[77 条調査データ管理機能 2-3-1 \(1\) 2\) 詳細表示](#)

[横断歩道橋カルテ等管理機能 2-4-1 \(1\) 2\) 詳細表示](#)

[道路施設基本データ等管理機能 2-5-1 \(1\) 2\) 詳細表示](#)

[標識、照明点検記録様式管理機能 2-6-1 \(1\) 2\) 詳細表示](#)

※77 条調査（小規模附属物の場合は直轄点検）に紐づいていない道路施設基本データ等のアイコンは表示されません。個別の管理機能から確認してください。

## (A) 77 条調査データ管理機能

77 条調査データ管理機能は、アイコンをクリックすることで詳細表示画面に遷移します。



図 2-19 77 条調査データ管理機能の詳細画面への遷移例（横断歩道橋）

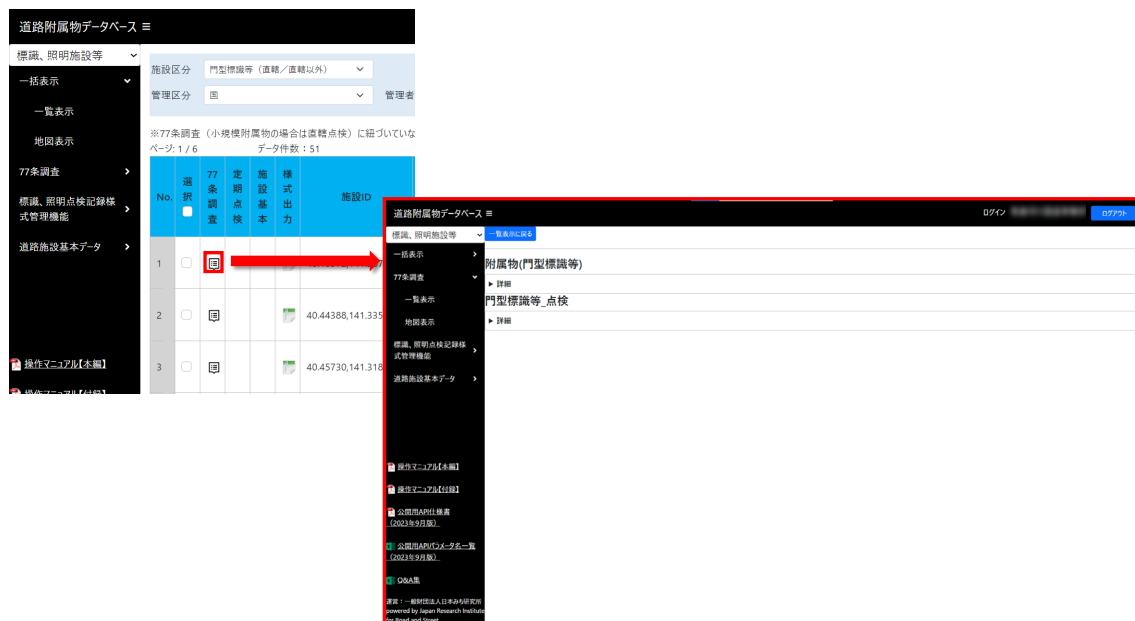


図 2-20 77 条調査データ管理機能の詳細画面への遷移例（附属物）



## (B) 横断歩道橋カルテ等管理機能（横断歩道橋のみ）

横断歩道橋カルテ等管理機能は、アイコンをクリックすることで詳細表示画面に遷移します。

### a) カルテ

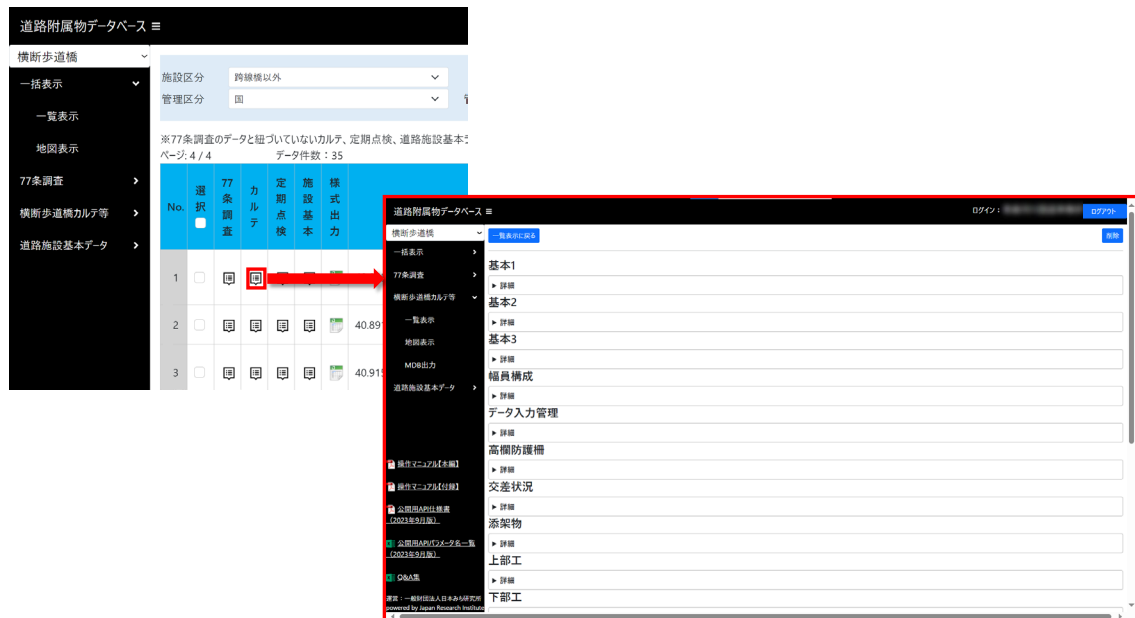


図 2-21 横断歩道橋カルテ等管理機能の詳細画面への遷移例（カルテ）

### b) 定期点検



図 2-22 横断歩道橋カルテ等管理機能の詳細画面への遷移例（定期点検）

### (C) 道路施設基本データ等管理機能

道路施設基本データ等管理機能は、①アイコン選択後、②「施設基本の施設候補」が表示されます。

施設候補から詳細表示を閲覧した施設を選択すると、詳細表示画面に遷移します。

The figure illustrates the process of selecting a facility from a list to a detailed view. It consists of three screenshots from a web application.

**Left Screenshot:** Shows the '道路施設基本データ等管理機能' (Road Facility Basic Data Management Function) interface. A table lists facilities with columns: No., 選択 (Select), 77条調査 (77th Article Survey), カルテ (Map), 定期点検 (Regular Inspection), 施設基本 (Facility Basic), 様式出力 (Form Output), and 施設ID (Facility ID). A red circle and arrow point to the selection icon in the '選択' column for the first facility (No. 1).

**Middle Screenshot:** Shows the same interface, but a red box highlights the '施設基本の施設候補' (Facility Basic Facility Candidate) option in the dropdown menu that appears after clicking the selection icon. A red arrow points from the selection icon in the first screenshot to this option.

**Right Screenshot:** Shows the detailed view of the selected facility. The left sidebar shows a list of options, and the main area displays the facility details. A red arrow points from the '施設基本の施設候補' option in the middle screenshot to this detailed view.

図 2-23 道路施設基本データ等管理機能の詳細画面への遷移例（横断歩道橋）

#### (D) 標識、照明点検記録様式管理機能（標識、照明施設等 のみ）

標識、照明点検記録様式管理機能は、アイコンをクリックすることで詳細表示画面に遷移します。

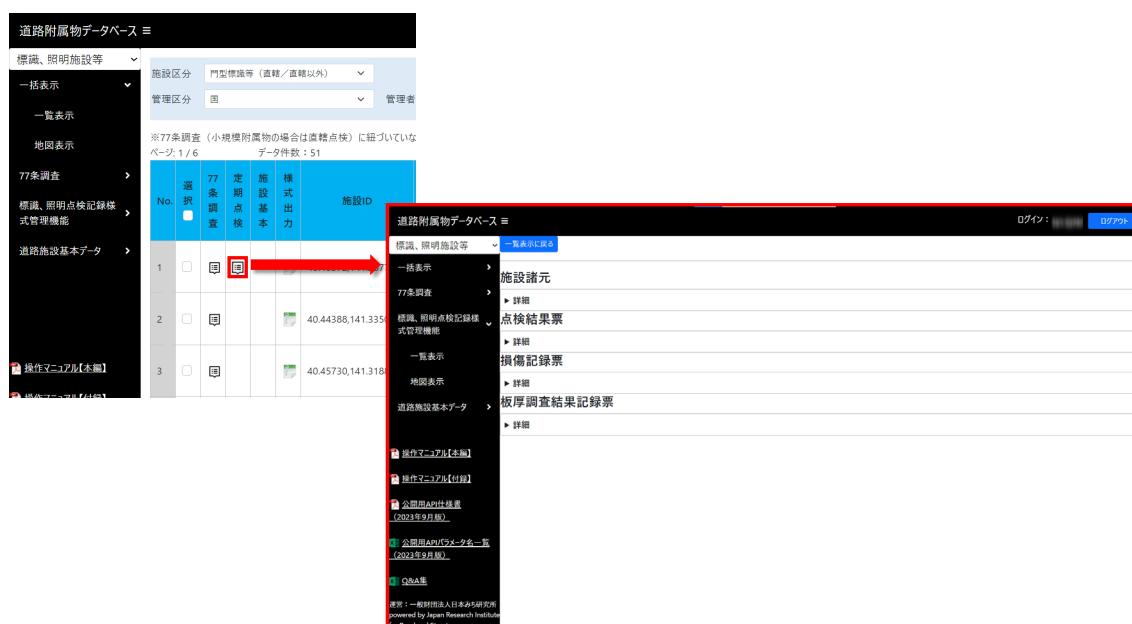


図 2-24 標識、照明点検記録様式管理機能の詳細画面への遷移例

### 3) 帳票出力

- ①目的の施設の「様式」欄のアイコンをクリックします。
- ②出力したい帳票を管理する機能名を選択します。
- ③xlsx ファイルまたは zip 形式に圧縮された帳票データがダウンロードされます。

道路附属物データベース

横断歩道橋

一括表示

一覧表示

地図表示

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

施設区分: 跨線橋以外

管理区分: 国

管理者名

※77条調査のデータと紐づいていないカルテ、定期点検、道路施設基本データ

ページ: 1 / 4

データ件数: 35

| No. | 選択                       | 77条調査                               | カルテ                                 | 定期点検                                | 施設基本                                | 様式出力 | 施設ID               |
|-----|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------|
| 1   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |      | 40.38382,141.25252 |
| 2   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |      | 40.41656,141.25252 |
| 3   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |      | 40.48704,141.25252 |

道路附属物データベース

横断歩道橋

一括表示

一覧表示

地図表示

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

施設区分: 跨線橋以外

管理区分: 国

管理者名: 東北地方整備局

※77条調査のデータと紐づいていないカルテ、定期点検、道路施設基本データのアイコンは

ページ: 1 / 4

データ件数: 35

| No. | 選択                       | 77条調査                               | カルテ                                 | 定期点検                                | 施設基本                                | 様式出力 | 施設ID               | 管理者コード |
|-----|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------|--------|
| 1   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |      | 40.38382,141.25252 | 823000 |
| 2   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |      | 40.41656,141.25252 | 823000 |
| 3   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |      | 40.48704,141.25252 | 823000 |

77条調査  
カルテ  
施設基本(松原横断歩道橋)

図 2-25 帳票出力 機能選択画面

表 2-7 帳票出力により取得できるファイル名

| 施設選択            | 選択機能                          | zip ファイル/xlsx ファイル<br>名       | zip ファイルを解凍して<br>得られるファイル名              |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 横断歩道橋           | 77 条調査                        | 仕様_横断歩道橋<br>yyyymmdd          | File（フォルダ内に点検<br>表記録様式） ※               |
|                 |                               |                               | t_fb_footbridge.CSV                     |
|                 |                               |                               | t_fb_footbridge_tenken1.<br>CSV         |
|                 |                               |                               | t_fb_footbridge_tnkenfile<br>_name.CSV※ |
|                 | カルテ                           | カルテ_yyyymmdd.xlsx             | —                                       |
|                 | 定期点検                          | 定期点検_yyyymmdd.xlsx            | —                                       |
|                 | 施設基本                          | D030 横断歩道橋台帳<br>_yyymmdd.xlsx | —                                       |
| 標 識、 照 明<br>施設等 | 77 条調査                        | 仕様_附属物 yyyymmdd.zip           | File（フォルダ内に点検<br>表記録様式）                 |
|                 |                               |                               | t_gm_gt_mark.CSV                        |
|                 |                               |                               | t_gm_gt_mark_tenken1.<br>CSV            |
|                 |                               |                               | t_gm_gt_mark_tenkenfil<br>e_name.CSV    |
|                 | 定期点検（標識、照<br>明点検記録様式管理<br>機能） | 点検記録様式<br>_yyymmdd.xlsx       | —                                       |
|                 | 施設基本                          | D030 横断歩道橋台帳<br>_yyymmdd.xlsx | —                                       |
|                 | 施設基本_照明                       | E020 道路照明台帳<br>_yyymmdd.xlsx  | —                                       |
|                 | 施設基本_標識                       | E050 道路標識台帳<br>_yyymmdd.xlsx  | —                                       |
|                 | 施設基本_情報板                      | E060 道路情報板台帳<br>_yyymmdd.xlsx | —                                       |

#### 4) 地図表示

各施設を地図表示することができます。

①検索条件に該当する施設の一覧から目的となる施設のチェックボックスにチェックを入れます。

※複数選択すると、複数の施設を同時に地図上で表示することができます。

② [地図へ] をクリックして、地図画面を表示します。

道路附属物データベース

検索条件: 施設区分: 跨線橋以外, 管理区分: 国, 管理者名: 東北地方整備局, 管理事務所名: 青森河川国道事務所

※77条調査のデータと抱えていないため、定期点検、道路施設基本データのアイコンは表示されません。個別の管理機能から確認してください。  
ページ: 1 / 4 データ件数: 35

| No. | 選択                                  | 77条調査                               | 定期点検                                | 施設基本                                | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分  | 施設名称       | フリガナ                | 路線     | 管理者区分 | 管理者名    | 管理事務所名    | 都道府県コード | 行政区画 | 市町村名 | 位置_緯度     | 位置_経度      |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------|-------|------------|---------------------|--------|-------|---------|-----------|---------|------|------|-----------|------------|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.38382,141.25252 | 823000 | 跨線橋以外 | 松島橋歩道橋     | マツシマハシドウキョウ         | 国道4号   | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 三戸町  | 40.383820 | 141.252520 |
| 2   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.41656,141.29558 | 823000 | 跨線橋以外 | 玉掛橋歩道橋     | タマカキハシドウキョウ         | 国道4号   | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 南部町  | 40.416560 | 141.295580 |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.48704,141.43054 | 823000 | 跨線橋以外 | ももとき橋歩道橋   | モモトキハシドウキョウ         | 国道104号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 八戸市  | 40.487040 | 141.430540 |
| 4   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.52093,141.48760 | 823000 | 跨線橋以外 | 城下三丁目横断歩道橋 | ジョウゲサンチヨウヨコタンボドウキョウ | 国道45号  | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 八戸市  | 40.520930 | 141.487600 |
| 5   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.57864,141.44014 | 823000 | 跨線橋以外 | 赤松橋歩道橋     | アカマツハシドウキョウ         | 国道45号  | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 八戸市  | 40.578640 | 141.440140 |
| 6   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.44681,141.34240 | 823000 | 跨線橋以外 | 刺青橋歩道橋     | サシグハシドウキョウ          | 国道104号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 南部町  | 40.446810 | 141.342400 |
| 7   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.50203,141.45452 | 823000 | 跨線橋以外 | 松園橋歩道橋     | マツヅメハシドウキョウ         | 国道104号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 八戸市  | 40.502030 | 141.454520 |
| 8   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.50357,141.45742 | 823000 | 跨線橋以外 | 馬場橋歩道橋     | バハハシドウキョウ           | 国道104号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 八戸市  | 40.503570 | 141.457420 |
| 9   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.50830,141.47250 | 823000 | 跨線橋以外 | 坂橋歩道橋      | サカハシドウキョウ           | 国道104号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 八戸市  | 40.508300 | 141.472500 |
| 10  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 40.51171,141.50085 | 823000 | 跨線橋以外 | ふたば橋歩道橋    | フタバハシドウキョウ          | 国道45号  | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      | 青森県  | 八戸市  | 40.511710 | 141.500850 |

地図へ

1 2 3 4 Next

CSV出力

図 2-26 地図表示施設の選択

地図表示の基本操作は、4-1 (1) 地図表示の基本機能・基本操作を参照してください。



图 2-27 地图表示画面

画面及び機能についての詳細な説明は、「2-2 (2) 地図表示」にて説明します。

## (2) 地図表示

ここでは、横断歩道橋、門型標識等及び小規模附属物のデータについて、検索条件にあった施設を抽出し、地図表示機能によって閲覧する方法について説明します。

- ①メニューリストの『一括表示』をクリックします。
- ②その下に表示される『地図表示』をクリックします。
- ③検索条件を入力します。
- ④[検索] ボタンをクリックします。



図 2-28 地図表示検索画面

地図上のアイコンをクリックすると、施設の概要が閲覧できます。概要に示される項目は下表のとおりです。

表 2-8 施設概要項目

| 項目名    |
|--------|
| 施設名    |
| 路線名    |
| キロポスト  |
| 管理者名   |
| 点検実施年度 |
| 判定区分   |



## 1) 詳細表示

① [詳細] をクリックすると、機能名が表示されます。

②機能名をクリックすると、該当する機能の詳細表示画面に移動します。

※詳細表示画面の詳細は、各機能の詳細表示画面説明箇所をご参照ください。

77 条調査データ管理機能 2-3-1 (1) 2) 詳細表示

横断歩道橋カルテ等管理機能 (カルテ・定期点検) 2-4-1 (1) 2) 詳細表示

道路施設基本データ等管理機能 2-5-1 (1) 2) 詳細表示

標識、照明点検記録様式管理機能 2-6-1 (1) 2) 詳細表示

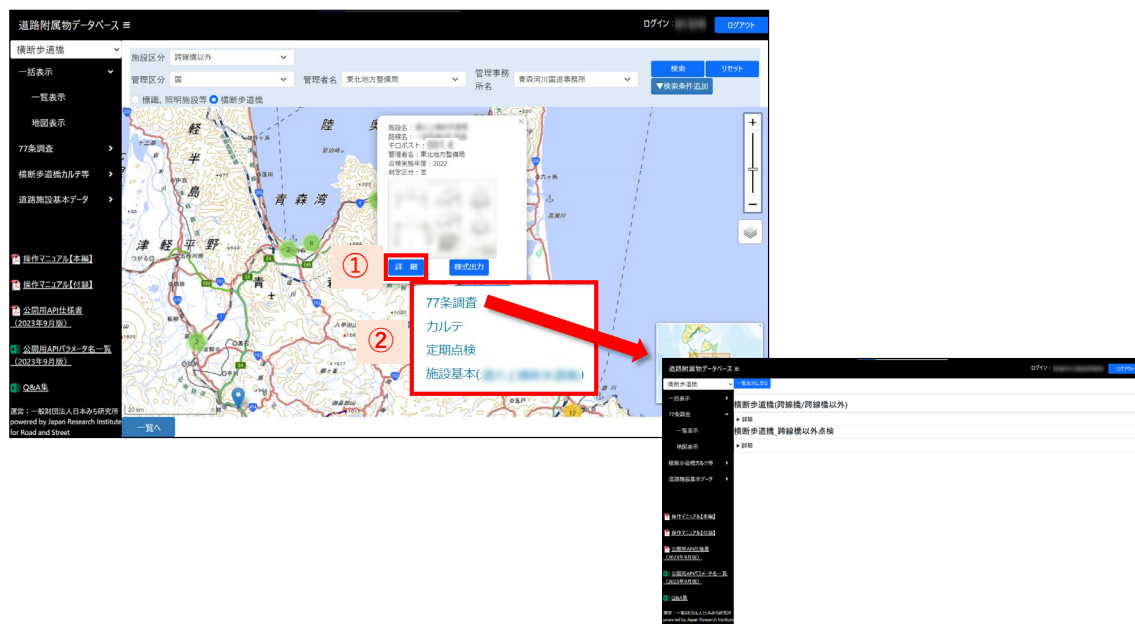


図 2-29 地図表示画面から詳細表示画面への画面遷移例（77 条調査データ管理機能）

## 2) 帳票出力

「様式出力」をクリックすると、帳票を管理する機能名が表示されます。

帳票を出力したい機能名を選択すると、xlsx 形式または zip 形式に圧縮された帳票データがダウンロードされます。

(出力されるデータは「2-2 (1) 3) 帳票出力」と同様です。)

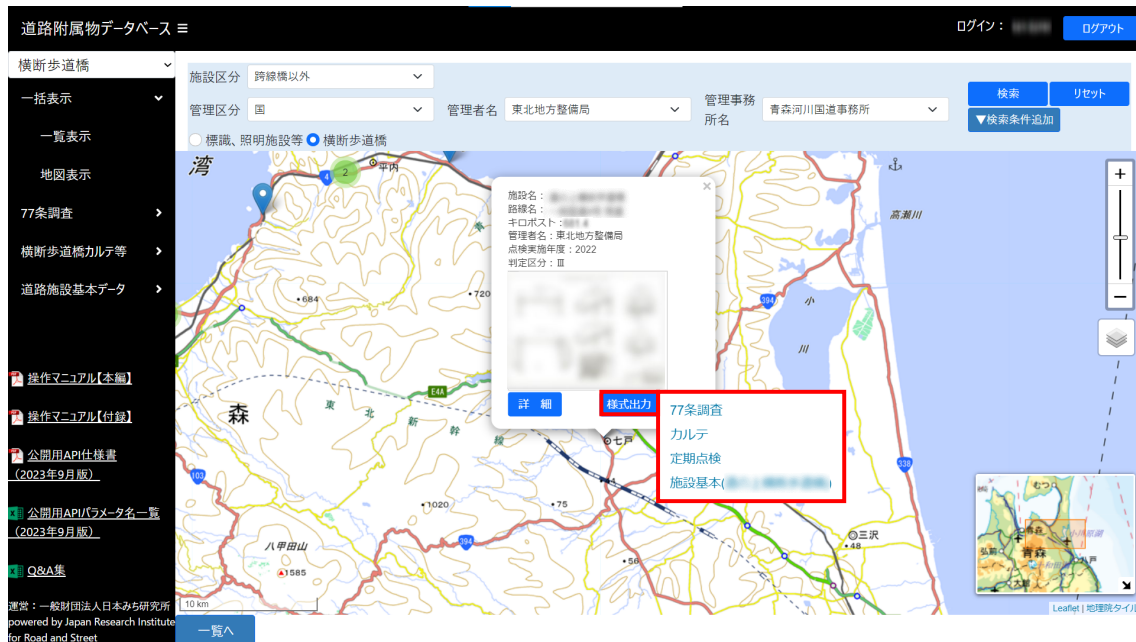


図 2-30 出力する様式名選択画面（地図画面）

## 2-3 77 条調査データ管理機能

### 2-3-1 検索・閲覧

#### (1) 一覧表示

ここでは、77 条調査様式のデータ（横断歩道橋、門型標識等）及び小規模附属物のデータを対象に、検索条件にあった施設を抽出して、一覧表で閲覧する方法について説明します。

- ① メニューリストの『77 条調査』をクリックします。
- ② その下に表示される『一覧表示』をクリックします。



図 2-31 表示方法（一覧表示）の選択

【77 条調査 一覧表示】画面では、条件を検索して対象となる施設の一覧を表示することができます。

- ① 検索条件欄に検索したい施設の条件を入力します。
- ② 入力が完了したら、[検索] ボタンをクリックします。

### ※検索時の注意

- ・ [管理者名] は、[管理区分] を選択後に選択可能になります。
- ・ [管理事務所名] は、[管理者名] を選択後に選択可能になります。
- ・ 対象施設が、「標識、照明施設等」の場合は、[施設区分 2] という項目が現れます。(図 2-3 【道路附属物データベースのメニュー画面 (お知らせ表示画面)】 参照)
- ・ ※ [施設区分 2] は、[施設区分 1] を選択後に選択可能になります。
- ・ Web ブラウザの表示倍率により、検索枠等の見た目 (表示倍率による位置のズレ等) が変わることがあります。適切に表示されていない場合には、Web ブラウザの設定で表示倍率を調整してください。
- ・ 施設追加 / 編集時に作業区分を「作業中」とした施設を閲覧したい場合は、「作業中含む」を選択して検索してください。(図 2-)



図 2-32 一覧表示「作業中含む」選択画面

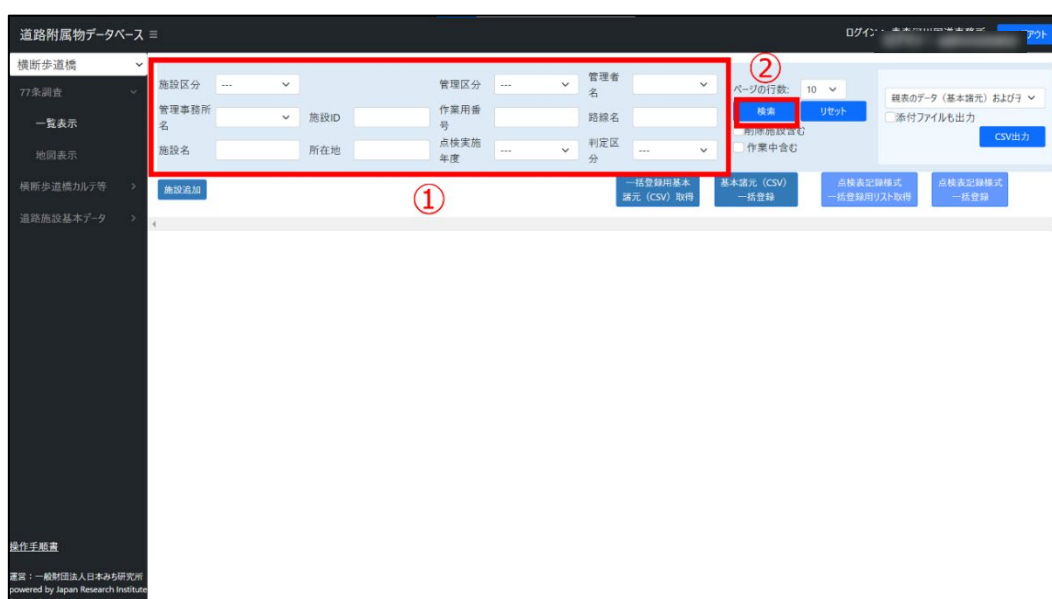


図 2-33 検索条件入力画面 (横断歩道橋)

道路附属物データベース

検索条件入力画面 (標識、照明施設等)

施設区分1: --- 施設区分2: --- 管理区分: --- 管理者名: --- ページの行数: 10

管理事務所名: --- 施設ID: --- 作業番号: --- 路線名: ---

施設名: --- 所在地: --- 点検実施年度: --- 判定区分: ---

検索 リセット

親表のデータ (基本諸元) および: ☐ 添付ファイルも出力 CSV出力

一括登録用基本諸元 (CSV) 取得 一括登録 点検表記録様式 一括登録用リスト取得 点検表記録様式 一括登録

施設追加

1

2

操作手帳書

運営: 一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

図 2-34 検索条件入力画面 (標識、照明施設等)

検索結果の一覧が表示されます。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルタ等

道路施設基本データ

施設区分

管理事務所名

施設ID

施設名

所在地

管理区分

作業用番号

点検実施年度

管理者名

路線名

判定区分

ページの行数

検索

リセット

親表のデータ (基本諸元) および

削除施設含む

作業中含む

添付ファイルも出力

CSV出力

一括登録用基本諸元 (CSV) 取得

基本諸元 (CSV) 一括登録

点検表記録様式 一括登録用リスト取得

点検表記録様式 一括登録

施設追加

ページ: 1 / 1190

データ件数: 11898

| No. | 選択                       | 詳細 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分  | 施設      |            | 路線          | 管理者   |      |         |    | 都道府県コード |
|-----|--------------------------|----|----|----|--------------------|--------|-------|---------|------------|-------------|-------|------|---------|----|---------|
|     |                          |    |    |    |                    |        |       | 施設名称    | フリガナ       | 路線名         | 管理者区分 | 管理者名 | 管理事務所名  |    |         |
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 43.20600,141.76735 | 010006 | 跨線橋以外 | 東2丁目歩道橋 | ヒノシゲノクニ    | 道道岩見沢月形線    | 都道府県  | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |         |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 42.87311,141.58517 | 010006 | 跨線橋以外 | 和光横断歩道橋 | ワコウダントク    | 道道江別恵路線     | 都道府県  | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |         |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 42.81611,141.64667 | 010006 | 跨線橋以外 | 本町横断歩道橋 | ホンチヨウダントク  | 道道千歳旭川線     | 都道府県  | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |         |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 42.99933,141.62895 | 010006 | 跨線橋以外 | 西長沼歩道橋  | ニシナガヌマダントク | 道道札幌夕張線     | 都道府県  | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |         |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 43.18778,140.98889 | 010006 | 跨線橋以外 | 緑歩道橋    | キナキダントク    | 道道天神南小樽停車場線 | 都道府県  | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01 |         |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 43.19409,140.99279 | 010006 | 跨線橋以外 | 緑歩道橋    | キナキダントク    | 道道天神南小樽停車場線 | 都道府県  | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01 |         |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 43.20256,140.99325 | 010006 | 跨線橋以外 | 緑歩道橋    | キナキダントク    | 道道小樽港線      | 都道府県  | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01 |         |

操作手帳書

運営: 一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

図 2-35 一覧表示画面 (横断歩道橋)

道路附属物データベース

77条調査

一覧表示

地図表示

道路施設基本データ

標識、照明点検記録簿式管理機能

操作手帳書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

標識、照明施設等

施設区分1

施設区分2

管理区分

管理者名

ページの数: 10

検索

リセット

紐張のデータ (基本連元) および  
添付ファイルも出力

削除施設含む

作業中含む

CSV出力

管理事務所名

施設ID

作業番号

路線名

一括登録用基本  
連元 (CSV) 取得

基本連元 (CSV)  
一括登録

点検表記録簿式  
一括登録用リスト取得

点検表記録簿式  
一括登録

施設名

所在地

点検実施  
年度

判定区  
分

施設追加

ページ: 1 / 1793

データ件数: 17922

| No. | 選択                       | 詳細 | 様式 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分     | 補充   |      |      |        |         |         |      |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|--------------------|--------|----------|------|------|------|--------|---------|---------|------|
|     |                          |    |    |    |    |                    |        |          | 施設   | 路線   | 管理者  |        | 行政区     |         |      |
|     |                          |    |    |    |    |                    |        |          | 施設名称 | 路線名  | 管理区分 | 管理番号   | 管理事務所名  | 都道府県コード | 都道府県 |
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.00465,141.37207 | 812100 | 門型標識等_直轄 | 案内標識 | 路線   | 国    | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 01      | 北海道  |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.13180,141.19926 | 812100 | 門型標識等_直轄 | 収集装置 | 国道5号 | 国    | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 01      | 北海道  |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.12154,141.23315 | 812100 | 門型標識等_直轄 | 提供装置 | 国道5号 | 国    | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 01      | 北海道  |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.09176,141.26723 | 812100 | 門型標識等_直轄 | 提供装置 | 国道5号 | 国    | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 01      | 北海道  |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.09188,141.27742 | 812100 | 門型標識等_直轄 | 提供装置 | 国道5号 | 国    | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 01      | 北海道  |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.10116,141.34288 | 812100 | 門型標識等_直轄 | 提供装置 | 国道5号 | 国    | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 01      | 北海道  |

一覧表示画面の検索・閲覧に関する機能は以下のとおりです。



図 2-37 一覧表示画面の検索・閲覧に関する機能

表 2-9 一覧表示画面の検索・閲覧に関する各機能

| 項目名        | 説明                                     |
|------------|--|
| ①検索条件入力枠   | 検索に必要な情報を入力します。                        |
| ② [検索]     | クリックすると、入力した情報に対応したデータの一覧が表示されます。      |
| ③ [リセット]   | 入力した検索条件が消え、はじめの状態に戻ります。               |
| ④ [CSV 出力] | 検索結果一覧を出力します。                          |
| ⑤ページの行数    | 画面上に表示する 1 データの行数を 10、25、50 から指定します。   |
| ⑥左端へ移動     | 一覧表示された表の左端を閲覧できます。                    |
| ⑦左へスクロール   | 表の左方向へ移動します。                           |
| ⑧右へスクロール   | 表の右方向へ移動します。                           |
| ⑨右端へ移動     | 一覧表示された表の右端を閲覧できます。                    |
| ⑩現表示ページ    | 検索条件に該当する施設一覧のページ数のうち現在表示しているページを示します。 |
| ⑪データ件数表示   | 検索条件に該当する施設数を示します。                     |



一覧表示画面では、以下の 4 つの機能が利用可能です。

表 2-10 一覧表示時に利用可能な機能

| 項目名     | 説明                     |
|---------|------------------------|
| ① データ出力 | 検索条件に一致する施設のデータを出力します。 |
| ② 詳細表示  | 施設の詳細を表示します。           |
| ③ 帳票出力  | 帳票を出力します。              |
| ④ 地図表示  | 施設を地図上に表示します。          |

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute

施設区分

管理区分

管理者名

ページの数: 10

管理事務所名

施設ID

作業用番号

路線名

検索

リセット

施設名

所在地

点検実施年度

判定区分

削除施設含む

作業中含む

親表のデータ（基本諸元）および添付ファイルも出力

CSV出力

一括登録用基本諸元（CSV）取得

基本諸元（CSV）一括登録

点検表記録様式一括登録用リスト取得

点検表記録様式一括登録

施設追加

一括登録用基本諸元（CSV）取得

基本諸元（CSV）一括登録

点検表記録様式一括登録用リスト取得

点検表記録様式一括登録

ページ: 1 / 1190

データ件数: 11898

| No. | 選択                       | 詳細 | 様式 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分  | 施設         | 路線              | 管理者         | 都道府県コード |      |         |    |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|--------------------|--------|-------|------------|-----------------|-------------|---------|------|---------|----|
|     |                          |    |    |    |    |                    |        |       | 施設名称       | フリガナ            | 路線名         | 管理者区分   | 管理者名 | 管理事務所名  |    |
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.20600,141.76735 | 010006 | 跨線橋以外 | 東2丁目歩道橋    | ヒガシ2チヨウメドクキョウ   | 道道岩見沢月形線    | 都道府県    | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 42.87311,141.58517 | 010006 | 跨線橋以外 | 和光横断歩道橋    | ワコウオウダンボドクキョウ   | 道道江別恵庭線     | 都道府県    | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 42.81611,141.64667 | 010006 | 跨線橋以外 | 本町横断歩道橋    | ホンチヨウオウダンボドクキョウ | 道道千歳イタ線     | 都道府県    | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 42.99933,141.62895 | 010006 | 跨線橋以外 | 西長沼歩道橋     | ニシナガヌマドクキョウ     | 道道札幌夕張線     | 都道府県    | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.18778,140.98889 | 010006 | 跨線橋以外 | 緑歩道橋       | キナドリボドクキョウ      | 道道天神南小樽停車場線 | 都道府県    | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01 |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.19409,140.99279 | 010006 | 跨線橋以外 | 道道天神南小樽停車場 | 道道天神南小樽停車場      | 道道天神南小樽停車場  | 都道府県    | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01 |

図 2-38 一覧表示 機能説明



## 1) データ出力

プルダウンメニューより、「親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出」「親表のデータ（基本諸元）のみを抽出」のどちらかを選択します。

図 2-39 データ出力条件選択画面

図 2-40 データ抽出範囲選択画面

## 添付ファイル（点検表記録様式）が不要な場合

「添付ファイルも出力」をチェックせずに、[CSV 出力] をクリックしてください。  
表示されるウィンドウで [OK] をクリックすると zip 形式のデータが出力されます。



図 2-41 CSV 出力確認画面

## 添付ファイル（点検表記録様式）が必要な場合

「添付ファイルも出力」にチェックを入れ、[CSV 出力] をクリックしてください。  
添付ファイルも共に出力されます。

### ※注意

プルダウンメニューで「親表のデータ（基本諸元）のみを抽出」が選択されている場合、「添付ファイルも出力」は選択できません。



図 2-42 データ出力画面

データ出力により取得できるファイルは以下の通りです。  
 詳細表示の画面で表示する項目の一覧を取得することができます。

表 2-11 データ出力により得られるファイル（横断歩道橋）

| データ抽出範囲  | zip ファイル名         | zip ファイルを解凍して<br>得られるファイル名          |
|--|-------------------|-------------------------------------|
| ①親表のデータ（基本<br>諸元）および子・孫表<br>のデータを抽出              | 横断歩道橋<br>yyyymmdd | t_fb_footbridge.CSV                 |
|  |                   | t_fb_footbridge_tenken1.CSV         |
|  |                   | t_fb_footbridge_tenkenfile_name.CSV |
| ②親表のデータ（基本<br>諸元）および子・孫表<br>のデータを抽出<br>添付ファイルも出力 | 横断歩道橋<br>yyyymmdd | File（フォルダ）                          |
|  |                   | t_fb_footbridge.CSV                 |
|  |                   | t_fb_footbridge_tenken1.CSV         |
| ③親表のデータ（基本<br>諸元）のみを抽出                           | 横断歩道橋<br>yyyymmdd | t_fb_footbridge.CSV                 |

表 2-12 データ出力により得られるファイル（標識、照明施設等）

| データ抽出範囲  | zip ファイル名       | zip ファイルを解凍して<br>得られるファイル名       |
|--|-----------------|----------------------------------|
| ①親表のデータ（基本<br>諸元）および子・孫表<br>のデータを抽出              | 附属物<br>yyyymmdd | t_gm_gt_mark.CSV                 |
|  |                 | t_gm_gt_mark_tenken1.CSV         |
|  |                 | t_gm_gt_mark_tenkenfile_name.CSV |
| ②親表のデータ（基本<br>諸元）および子・孫表<br>のデータを抽出<br>添付ファイルも出力 | 附属物<br>yyyymmdd | File（フォルダ）                       |
|  |                 | t_gm_gt_mark.CSV                 |
|  |                 | t_gm_gt_mark_tenken1.CSV         |
| ③親表のデータ（基本<br>諸元）のみを抽出                           | 附属物<br>yyyymmdd | t_gm_gt_mark.CSV                 |

## 2) 詳細表示

- ① 対象とするデータの「詳細」欄のアイコンをクリックし、詳細表示メニュー画面を開きます。



図 2-43 詳細表示アイコン選択画面

表 2-13 詳細表示画面の各機能

| 項目名                    | 説明                          |
|------------------------|-----------------------------|
| ①『横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)－詳細』 | 選択した施設の諸元情報等を閲覧することができます。   |
| ②『横断歩道橋_跨線橋以外点検－詳細』    | 選択した施設の点検記録データを閲覧することができます。 |
| ③一覧表示に戻る               | 一覧表示画面に戻ることができます。           |



図 2-44 詳細表示メニュー画面（施設選択で横断歩道橋選択時）



図 2-45 詳細表示メニュー画面（施設選択で標識、照明施設等選択時）

## (A) 施設の諸元情報を閲覧する

- ① 図 2-で、「横断歩道橋（跨線橋/跨線橋以外）」の「▼詳細」をクリックします。  
（施設選択で「標識、照明施設等」を選択した場合は、「附属物（門型標識等）」）
- ② 下部に施設の詳細データの表が展開されます。

The screenshot shows a web application interface for a 'Roadside Facility Database'. The left sidebar contains navigation options: '横断歩道橋' (Crosswalk Bridge), '77条調査' (77th Article Survey), '一覧表示' (List View), '地図表示' (Map View), '横断歩道橋カルテ等' (Crosswalk Bridge Card etc.), '道路施設基本データ' (Road Facility Basic Data), '操作手順書' (Operation Manual), and '運営：一般財団法人日本みち研究所 powered by Japan Research Institute for Road and Street'. The main content area is titled '横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)' and shows a '▼ 詳細' (▼ Details) section. The details are presented in a table with two columns: the facility attribute and its value.

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 管理者コード    | 812100             |
| 作業用施設管理番号 | FB1-816010-00001   |
| 施設ID      | 43.12215,141.22795 |
| 横断歩道橋名    | 稲穂横断歩道橋131         |
| 施設名_フリガナ  | イナホウダ ンボト 0キョウ     |
| 路線名       | 国道5号               |
| 道路種別      | 2                  |
| 架設年度_西暦   | 1972               |
| 架設年度_推測   |                    |
| 供用年度_西暦   |                    |
| 橋長(m)     | 76.0               |
| 通路幅員(m)   | 1.5                |
| 形式区分      | 1                  |
| 道路管理者_区分  | 1                  |

図 2-46 詳細表示画面

## (B) 施設の点検に関するデータを閲覧する

- ① 図 2-で「横断歩道橋\_跨線橋以外点検」の「▼詳細」をクリックします。  
(施設選択で「標識、照明施設等」を選択した場合は、「門型標識等\_点検」)
- ② 閲覧したい点検記録の詳細アイコン（一覧表の詳細欄にあるアイコン）をクリックします。
- ③ 下部に施設の点検記録データの一覧が表示されます（図 2-）。

図 2-47 点検記録詳細表示メニュー画面（横断歩道橋）

本画面で利用できる各機能は下表のとおりです。

表 2-14 点検記録詳細画面の各機能

| 項目名           | 説明                         |
|---------------|----------------------------|
| 横断歩道橋_点検      | 点検記録についての概要を閲覧できます。        |
| 横断歩道橋_点検ファイル名 | 点検ファイルを表示します。              |
| [横断歩道橋に戻る]    | 1 つ前の画面（図 2- 詳細表示画面）に戻ります。 |

a) 点検ファイルをダウンロードする

- ① 点検記録データの一覧に表示されている「点検ファイル名」をクリックします。
- ② 点検ファイルがダウンロードされます。

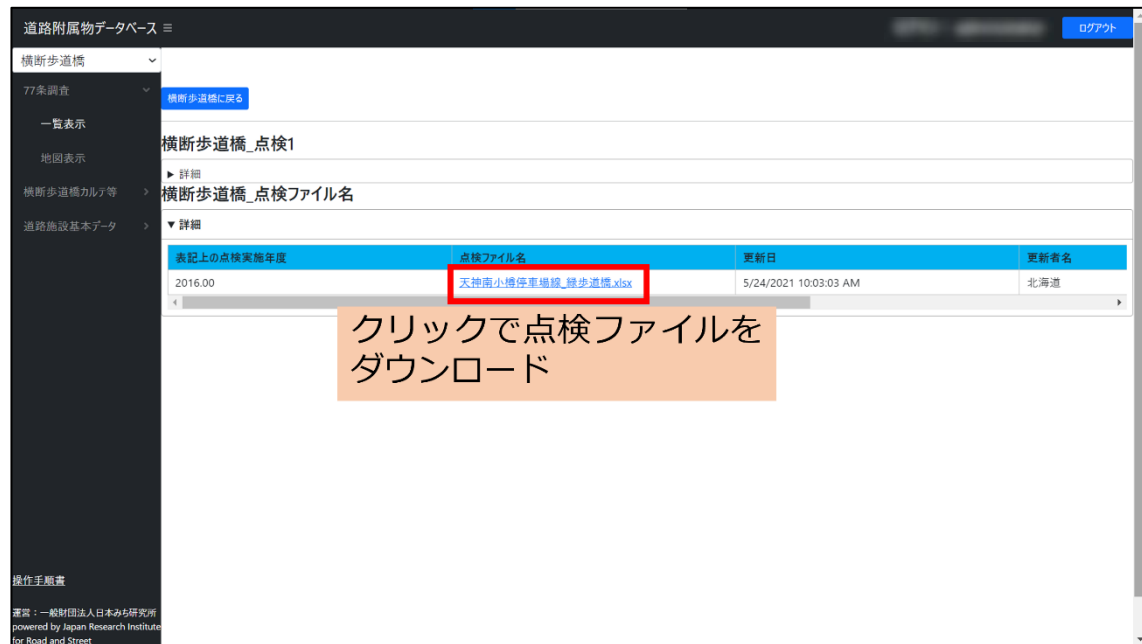


図 2-48 点検ファイル出力画面（横断歩道橋）

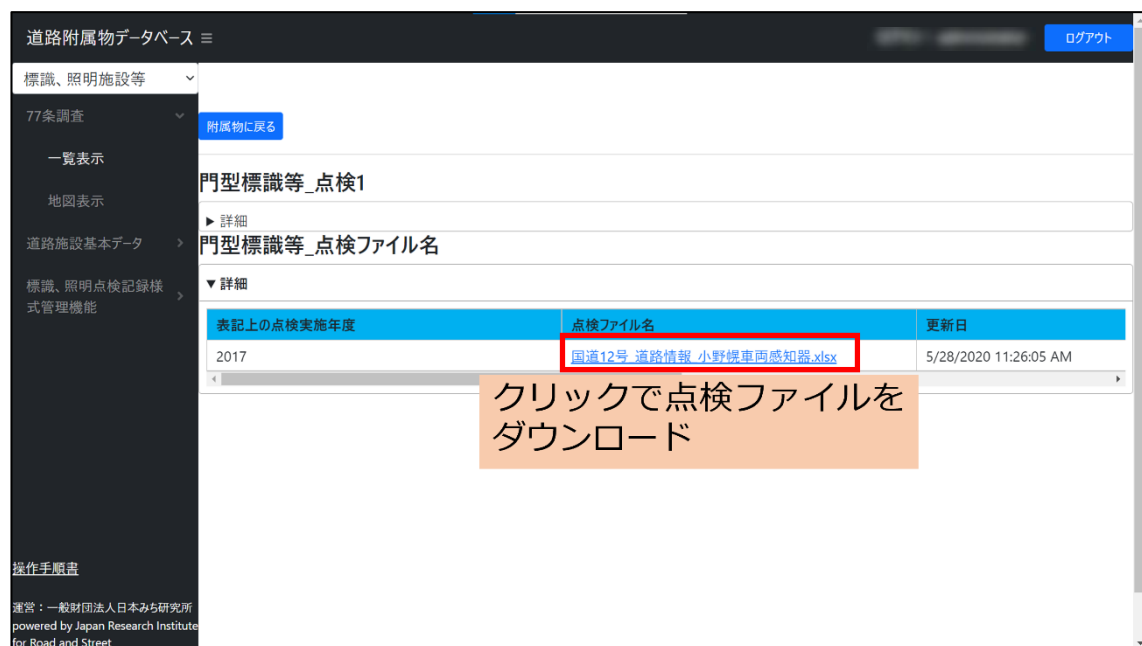


図 2-49 点検ファイル出力画面（標識、照明施設等）



### 3) 帳票出力

- ① 目的の施設の「様式」欄のアイコンをクリックします。
- ② zip 形式に圧縮された帳票データがダウンロードされます。

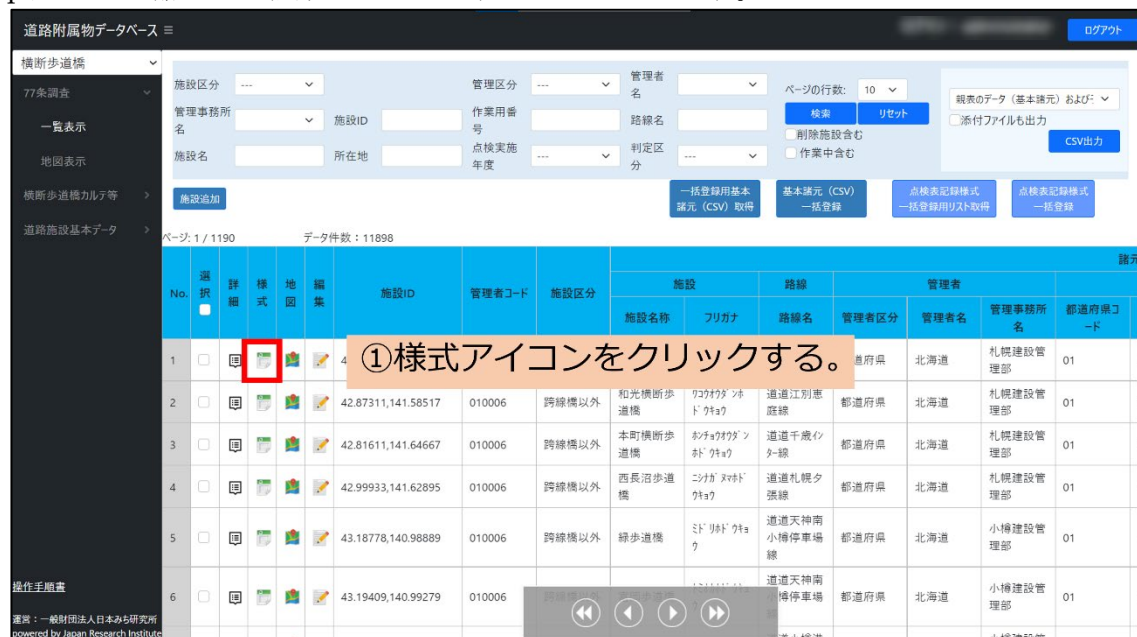


図 2-50 様式アイコン選択画面

帳票出力でダウンロードした zip ファイルを解凍して得られるファイルは、以下の通りです。

表 2-15 帳票出力により取得できるファイル名

| 施設選択     | zip ファイル名          | zip ファイルを解凍して得られるファイル名                  |
|----------|--------------------|---|
| 横断歩道橋    | 仕様_横断歩道橋 yyyyymmdd | File (フォルダ内に点検表記録様式)<br>※               |
|          |                    | t_fb_footbridge.CSV                     |
|          |                    | t_fb_footbridge_tenken1.CSV             |
|          |                    | t_fb_footbridge_tnkenfile_name.CSV<br>※ |
| 標識、照明施設等 | 仕様_附属物 yyyyymmdd   | File (フォルダ内に点検表記録様式)<br>※               |
|          |                    | t_gm_gt_mark.CSV                        |
|          |                    | t_gm_gt_mark_tenken1.CSV                |
|          |                    | t_gm_gt_mark_tenkenfile_name.CSV<br>※   |

※点検表記録様式が登録されていない場合は、ダウンロードできません。

#### 4) 地図表示

各施設を地図表示することができます。

- ① 検索条件に該当する施設の一覧から目的となる施設の「地図」欄下のアイコンをクリックします。



図 2-51 地図アイコン選択画面

- ② 施設の位置が地図上に表示されます。



図 2-52 地図表示画面

画面及び機能についての詳細な説明は、「2-3-1 (2) 地図表示」にて説明します。

## (2) 地図表示

ここでは、77条調査様式のデータ（横断歩道橋、門型標識等）及び小規模附属物のデータについて、検索条件にあった施設を抽出し、地図表示機能によって閲覧する方法について説明します。

- ① メニューリストの『77条調査』をクリックします。
- ② その下に表示される『地図表示』をクリックします。
- ③ 検索条件を入力します。
- ④ 「検索」ボタンをクリックします。

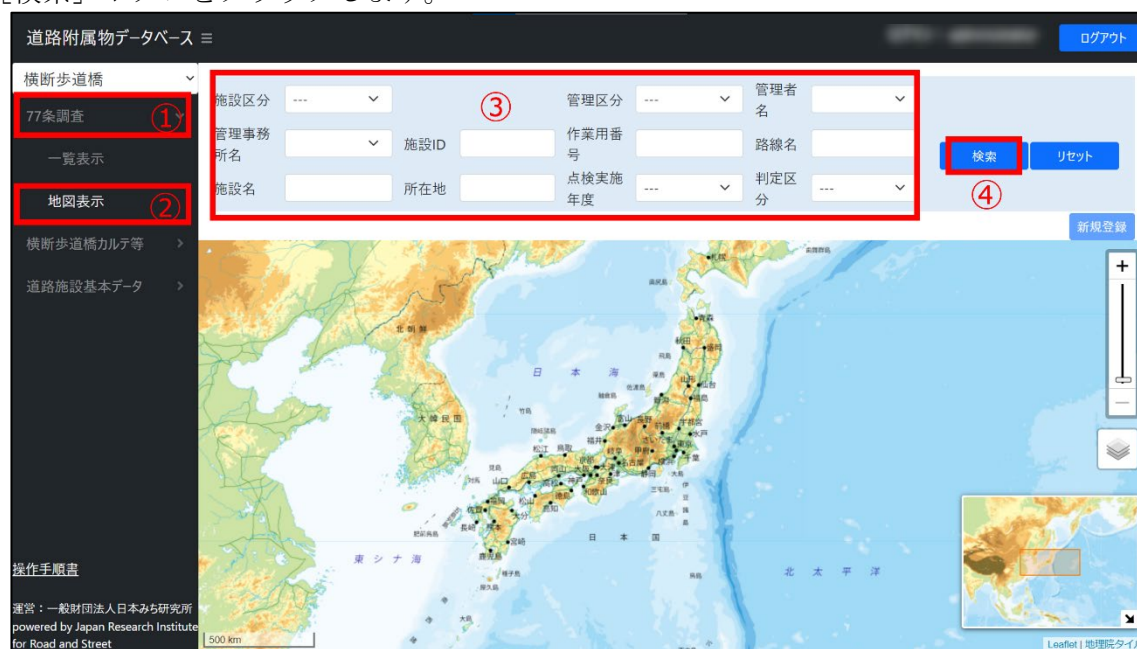


図 2-53 地図表示検索画面

- ⑤ 検索条件に一致する施設が地図上に表示されます。

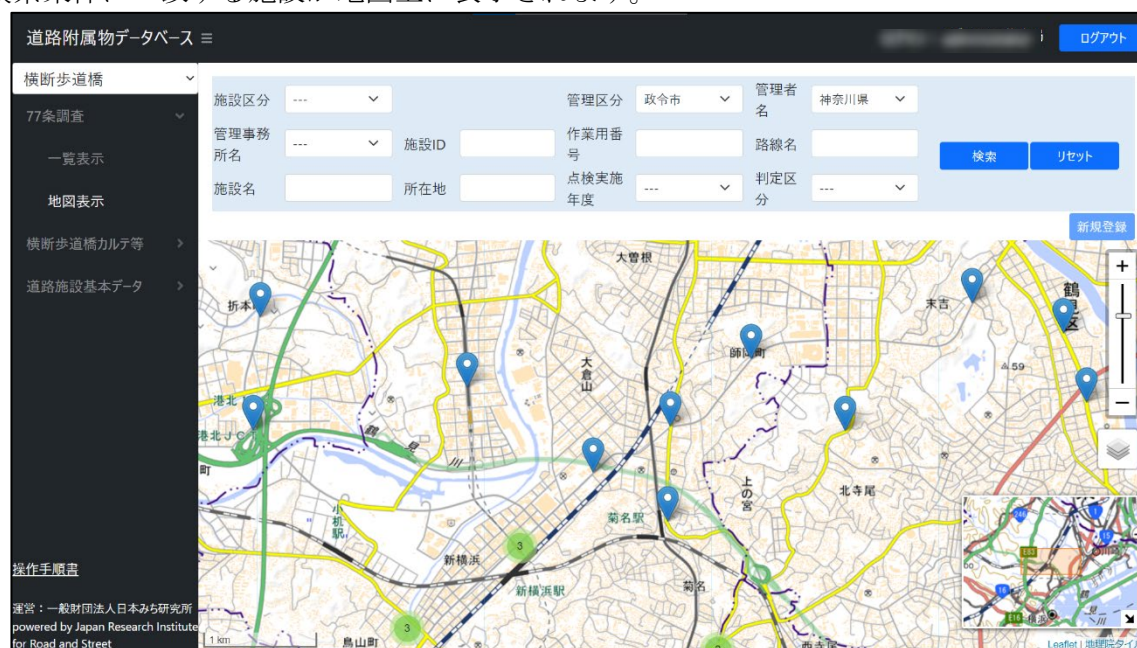


図 2-54 地図表示 検索後画面例



## 1) 地図表示画面の各機能

地図表示画面の各機能は以下の通りです。



図 2-55 地図表示画面の各機能

表 2-16 地図表示画面の各機能

| 項目名      | 説明  |
|----------|---|
| ①検索条件入力枠 | 検索条件を入力します。   |
| ②検索      | ①の検索条件にあった施設の検索を開始します。  |
| ③リセット    | 入力している検索条件をクリアします。  |
| ④クラスタ表示  | 対象施設が密集している場合に表示されます。数字はこのエリアに集約されている施設数を表しています。                            |
| ⑤アイコン    | 検索条件に該当する施設を表示します。  |
| ⑥広域・詳細表示 | +を押すと縮尺が大きくなり、詳細を表示します。<br>-を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。<br>バーを上下に動かすことでも調整ができます。 |
| ⑦マップ種類変更 | 背景となるマップの種類を変更できます。   |
| ⑧広域地図    | 現在表示されているマップの範囲がわかります。右下の矢印をクリックすると縮小化することができます。                            |

※操作方法の詳細は「4-1 (1) 地図表示の基本機能・基本操作」を参照してください。

## 2) 施設のデータ閲覧方法について

地図上のアイコンをクリックすると、施設の概要が閲覧できます。概要に示される項目は下表のとおりです。

表 2-17 施設概要項目

| 項目名    |
|--------|
| 施設名    |
| 路線名    |
| キロポスト  |
| 管理者名   |
| 点検実施年度 |
| 判定区分   |



図 2-56 地図表示 アイコン選択画面

「詳細」をクリックすると、「2-3-1 (1) 2) 詳細表示」のページに移動します。

「様式出力」をクリックすると、選択したデータの様式がダウンロードされます。(出力されるデータは「2-3-1 (1) 3) 帳票出力」と同様です。)

## 2-3-2 施設追加・編集・削除

施設追加・編集・削除をすることができます。

施設追加・編集・削除が完了したら、一覧表示画面から対象の施設を検索して結果を確認してください。

※作業区分で「作業中」を選択した場合は、「作業中含む」を選択して検索してください。

図 2-57 一覧表示「作業中含む」選択画面

[77条調査] を選択し、[一覧表示] をクリックすると、以下の画面が表示されます。

図 2-58 一覧表示選択画面

「検索」をクリックすると、検索条件に該当する施設が一覧表示されます。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

施設区分

管理区分

管理者名

ページの数: 10

検索

リセット

親表のデータ (基本連元) および:

削除施設含む

作業中含む

CSV出力

管理事務所名

施設ID

作業番号

路線名

施設名

所在地

点検実施年度

判定区分

施設追加

一括登録用基本連元 (CSV) 取得

基本連元 (CSV) 一括登録

点検表記録形式一括登録用リスト取得

点検表記録形式一括登録

ページ: 1 / 1190

データ件数: 11898

| No. | 選択                       | 詳細 | 形式 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分  | 施設       | 路線         | 管理者         | 都道府県コード |      |         |    |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|--------------------|--------|-------|----------|------------|-------------|---------|------|---------|----|
|     |                          |    |    |    |    |                    |        |       | 施設名称     | フリガナ       | 路線名         | 管理者区分   | 管理者名 | 管理事務所名  |    |
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.20600,141.76735 | 010006 | 跨線橋以外 | 東2丁目歩道橋  | ヒルノ2ファクトリー | 道道岩見沢月形線    | 都道府県    | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 42.87311,141.58517 | 010006 | 跨線橋以外 | 和光横断歩道橋  | ワコウダクサン    | 道道江別恵庭線     | 都道府県    | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 42.81611,141.64667 | 010006 | 跨線橋以外 | 本町横断歩道橋  | ホンチョウダクサン  | 道道千歳夕塔線     | 都道府県    | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 42.99933,141.62895 | 010006 | 跨線橋以外 | 西長沼歩道橋   | ニシナガヌマト    | 道道札幌夕張線     | 都道府県    | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01 |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.18778,140.98889 | 010006 | 跨線橋以外 | 緑歩道橋     | ミドリホト      | 道道天神南小樽停車場線 | 都道府県    | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01 |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.19409,140.99279 | 010006 | 跨線橋以外 | 天神南小樽停車場 | テンシナンホト    | 道道天神南小樽停車場線 | 都道府県    | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01 |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.20256,140.99325 | 010006 | 跨線橋以外 | 稲穂歩道橋    | イナホト       | 道道小樽港線      | 都道府県    | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01 |

図 2-59 一覧表示 検索画面

一覧表示画面における、登録に関する機能は以下の通りです。

図 2-60 一覧表示 登録用機能画面

表 2-18 一覧表示登録用機能一覧

| 項目名                  | 説明  |
|----------------------|---|
| ① 施設追加               | 施設を新規追加することができます。<br>施設諸元の新規登録及び最初の点検情報を登録するときに利用します。   |
| ② 一括登録用基本諸元 (CSV 取得) | 一括登録用の基本諸元 CSV を取得することができます。  |
| ③ 基本諸元 (CSV) 一括登録    | 施設の基本諸元を一括登録できます。   |
| ④ 点検表一括登録用リスト取得      | 点検表一括登録用リストを取得できます。   |
| ⑤ 点検表一括登録            | 点検表一括登録ができます。   |
| ⑥ 選択                 | クリックするとその施設を選択できます。<br>(複数選択可)  |
| ⑦ 編集                 | 登録済の施設情報を更新することができます。<br>施設諸元を登録済の施設に新しい点検情報を追加するときなど、登録済の諸元情報を修正するときに利用します。<br>施設削除も行うことができます。 |



## (1) 編集機能（2 巡目以降）

2 巡目以降の点検情報の登録・更新を行います。

まず、対象となる施設を検索し、[編集] アイコンをクリックします。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

施設追加

施設区分

管理区分

管理者名

ページ行数: 10

検索

リセット

観測のデータ (基本データ) および:

削除施設含む

作業中含む

CSV出力

一括登録用基本データ (CSV) 取得

基本データ (CSV) 一括登録

点検表記録形式 一括登録用リスト取得

点検表記録形式 一括登録

ページ: 1 / 1190

データ件数: 11898

| No. | 選択                       | 詳細 | 形式 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分  | 施設名称    | フリガナ      | 路線名         | 管理者区分 | 管理者名 | 管理事務所名  | 都道府県コード |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|--------------------|--------|-------|---------|-----------|-------------|-------|------|---------|---------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.20600,141.76735 | 010006 | 跨線橋以外 | 東2丁目歩道橋 | ヒガシ2丁目歩道橋 | 道道岩見沢月形線    | 都道府県  | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01      |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 42.87311,141.58517 | 010006 | 跨線橋以外 | 和光横断歩道橋 | ワカウチ横断歩道橋 | 道道江別恵庭線     | 都道府県  | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01      |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 42.81611,141.64667 | 010006 | 跨線橋以外 | 本町横断歩道橋 | ホンマチ横断歩道橋 | 道道千歳旭川線     | 都道府県  | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01      |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 42.99933,141.62895 | 010006 | 跨線橋以外 | 西長沼歩道橋  | ニシナガヌマ歩道橋 | 道道札幌夕張線     | 都道府県  | 北海道  | 札幌建設管理部 | 01      |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.18778,140.98889 | 010006 | 跨線橋以外 | 緑歩道橋    | キナンド歩道橋   | 道道天神南小樽停車場線 | 都道府県  | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01      |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.19409,140.99279 | 010006 | 跨線橋以外 | 緑歩道橋    | キナンド歩道橋   | 道道天神南小樽停車場線 | 都道府県  | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01      |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 43.20256,140.99325 | 010006 | 跨線橋以外 | 緑歩道橋    | キナンド歩道橋   | 道道小樽港線      | 都道府県  | 北海道  | 小樽建設管理部 | 01      |

図 2-61 [編集] 選択画面

以下のような画面が表示されます。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)

詳細

横断歩道橋\_跨線橋以外点検

詳細

操作手順書

運営: 一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

図 2-62 編集メニュー画面

本画面における主な機能は以下の通りです。



図 2-63 編集メニュー画面

表 2-19 編集メニュー画面 機能一覧

| 項目          | 説明                   |
|-------------|----------------------|
| ① [詳細]      | 施設情報を編集することができます。    |
| ② [詳細]      | 点検情報を追加・削除することができます。 |
| ③ [削除]      | 施設を削除することができます。      |
| ④ [更新]      | 編集した内容で施設情報を更新します。   |
| ⑤ [一覧表示に戻る] | 一覧表示画面に戻ることができます。    |

この後は目的により参照すべき項目が異なります。以下を参考にしてください。

- 施設情報を更新したい ⇒ 「2-3-2 (1) 1) 施設情報の編集」
- 最新の点検情報を更新したい ⇒ 「2-3-2 (1) 2) (A) 点検情報の編集」
- 点検表記録様式を追加したい ⇒ 「2-3-2 (1) 2) (B) 点検表記録様式の追加」
- 複数の施設の点検表記録様式をまとめて登録したい  
⇒ 「2-3-2 (1) 2) (C) 点検表記録様式 一括登録」

## 1) 施設情報の編集

施設情報の編集方法は2通りあります。

| 項目       | 説明                                |
|----------|-----------------------------------|
| (A) 個別編集 | 施設情報を1件ずつ編集することができます。             |
| (B) 一括編集 | CSV ファイルを用いて施設情報を一括して編集することができます。 |

### (A) 個別編集

まず、[▶詳細] をクリックします。

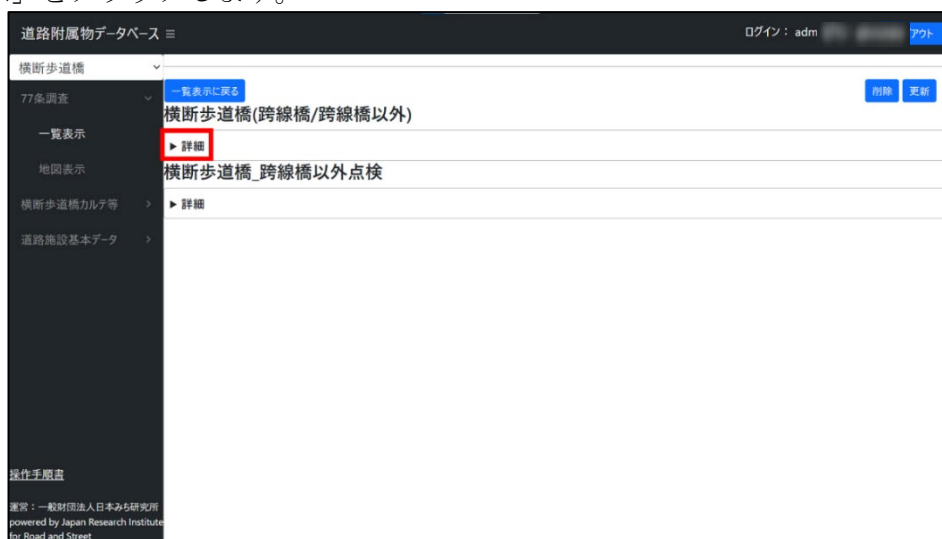


図 2-64 「詳細」選択画面

以下のような画面が表示されます。

この画面では、現在登録されている施設情報が表示されています。



図 2-65 施設情報編集画面

本画面の機能は以下の通りです。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

施設ID

39.94248,141.04355

作業内容フラグ\_区分

○：追加

作業内容フラグ\_内訳

新設

作業内容フラグ\_内訳補足

横断歩道橋名

テスト歩道橋1

施設名

テスト施設

路線名

テストマニュアル用

道路種別

高速自動車国道

起点側位置\_緯度

39.942476

起点側位置\_経度

141.043551

距離標(KP)

代替路の有無

---

緊急輸送路

一次

占用物件(名称)

通行規制

全面通行止

規制要因

---

点検記録\_点検実施年度

2021

点検記録\_点検実施年月日

2021/08/01

点検記録\_判定区分

II

所見等(任意)

主桁・床版・路上げ・柱部・アスファルト・高欄に腐食、橋台のうき、床版に漏水・

点検表記録様式

ファイル選択 選択されていません

新たな点検様式を追加

点検・修繕\_備考

道路種別

---

中略

施設位置を選択

一覧表示に戻る

削除

更新

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

図 2-66 施設情報編集画面 機能

表 2-20 施設情報編集画面 機能一覧

| 項目名         | 説明  |
|-------------|---|
| ① 施設情報入力枠   | それぞれの項目に合う施設情報を入力して編集します。   |
| ② [施設位置を選択] | ポップアップウィンドウ（地図画面）が開き、施設位置を選択することができます。<br>※「4-1 (2) 1) (B) 施設位置の入力」参照             |
| ③ [ファイル選択]  | 点検表記録様式ファイルを選択することができます。選択すると右側に選択したファイル名が表示されます。<br>※「4-1 (2) 1) (B) 基本的な入力方法」参照 |
| ④ [更新]      | 入力した内容で更新し、データベースに反映させることができます。<br>※「4-1 (2) 3) 編集内容の更新方法」参照                      |
| ⑤ [削除]      | 施設情報を削除することができます。<br>※「2-3-2 (3) 1) 施設情報の削除」参照                                    |
| ⑥ [一覧表示に戻る] | 一覧表示画面に戻ることができます。   |

※登録に用いる基本的な操作については、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。

表 2-21 施設内容入力項目一覧（横断歩道橋）

| No. | 項目名              | 必須入力項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より<br>反映される<br>項目 (※) | 入力方法   |
|-----|------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 1.  | 施設 ID            | ●             |                                  | 編集不可   |
| 2.  | 作業内容フラグ_区分       | ●             |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 3.  | 作業内容フラグ_内訳       | ●             |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 4.  | 作業内容フラグ_内訳<br>補足 |               |                                  | 自由入力   |
| 5.  | 横断歩道橋名           | ●             | ●                                | 自由入力   |
| 6.  | 施設名_フリガナ         | ●             | ●                                | 半角カタカナで入力<br>例) テストホトウキョウ                                    |
| 7.  | 路線名              | ●             | ●                                | 自由入力   |
| 8.  | 道路種別             | ●             |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 9.  | 架設年度_西暦          | ●             | ●                                | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例) 2020                                    |
| 10. | 架設年度_推測          |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 11. | 供用年度_西暦          |               |                                  | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例) 2020                                    |
| 12. | 橋長(m)            | ●             | ●                                | 半角数字で入力<br>例) 15.5   |
| 13. | 通路幅員(m)          | ●             | ●                                | 半角数字で入力<br>例) 20   |
| 14. | 形式区分             | ●             |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 15. | 道路管理者_区分         | ●             |                                  | 編集不可   |
| 16. | 道路管理者_名称         | ●             | ●                                | 編集不可   |
| 17. | 道路管理者_管理事務<br>所名 | ●             | ●                                | 編集不可   |
| 18. | 行政区域_都道府県名       | ●             | ●                                | プルダウンメニューより選択  |
| 19. | 行政区域_市区町村名       | ●             | ●                                | 自由入力   |
| 20. | 起点側位置_緯度         | ●             |                                  | テキスト入力、あるいは「施設位置を選択」をクリックし、<br>地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照) |
| 21. | 起点側位置_経度         | ●             |                                  | テキスト入力、あるいは「施設位置を選択」をクリックし、<br>地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照) |
| 22. | 距離標(KP)          |               |                                  | 半角数字で入力<br>例) 62.8   |
| 23. | 代替路の有無           |               | ●                                | プルダウンメニューより選択  |
| 24. | 緊急輸送路            | ●             | ●                                | プルダウンメニューより選択  |
| 25. | 占用物件(名称)         |               | ●                                | 自由入力   |
| 26. | 通行規制             | ●             |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 27. | 規制要因             |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |

| No. | 項目名                   | 必須入力項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より<br>反映される<br>項目 (※) | 入力方法   |
|-----|-----------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 28. | 点検記録_点検実施年度           |               | ●                                | 「新たな点検様式を追加」で<br>様式から反映  |
| 29. | 点検記録_点検実施年月日          |               | ●                                | 「新たな点検様式を追加」で<br>様式から反映  |
| 30. | 点検記録_判定区分             |               | ●                                | 「新たな点検様式を追加」で<br>様式から反映  |
| 31. | 所見等(任意)               |               | ●                                | 自由入力   |
| 32. | 点検票記録様式               |               |                                  | 「ファイル選択」より点検表<br>記録様式を選択<br>(2-3-2 (2) 2) 参照)<br>※ファイル名に使用できない<br>文字があります。4-1 (4) を<br>参照してください。 |
| 33. | 点検・修繕_備考              |               |                                  | 自由入力   |
| 34. | 跨道橋_用途種別              |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 35. | 跨道橋の状況_現在未<br>使用      |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 36. | 跨道橋の状況_今後の<br>利用      |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 37. | 跨道橋の状況_撤去計<br>画の有無    |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 38. | 跨道橋の状況_撤去計<br>画無しの理由  |               |                                  | 自由入力   |
| 39. | 跨道橋下の管理者_会<br>社名      |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 40. | 跨道橋下の管理者_支<br>社名      |               |                                  | 自由入力   |
| 41. | 跨道橋下の管理者_事<br>務所名     |               |                                  | 自由入力   |
| 42. | 跨道橋下の路線情報_<br>路線区別    |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 43. | 跨道橋下の路線情報_<br>高速道路等名称 |               |                                  | 自由入力   |
| 44. | 位置情報_IC 間_自           |               |                                  | 自由入力   |
| 45. | 位置情報_IC 間_至           |               |                                  | 自由入力   |
| 46. | 位置情報_KP               |               |                                  | 自由入力   |
| 47. | 跨線橋下管理者との管<br>理協定の締結  |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 48. | 管理協定_無しの理由            |               |                                  | 自由入力   |
| 49. | 点検実施状況                |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 50. | 点検を委託で実施              |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 51. | 点検方法                  |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 52. | 跨線橋下管理者との共<br>有       |               |                                  | プルダウンメニューより選択  |

| No. | 項目名                           | 必須入力項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より<br>反映される<br>項目 (※) | 入力方法  |
|-----|-------------------------------|---------------|----------------------------------|---|
| 53. | 点検結果_最新の点検<br>時期              |               |                                  | 半角数字 6 桁 (YYYYMM) で<br>入力。<br>例) 2020 年 6 月の場合⇒<br>202006         |
| 54. | 点検結果_5 年以内の<br>対策             |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 55. | 修繕の内容_はく落対<br>策_実施状況          |               |                                  | 自由入力  |
| 56. | 修繕の内容_壁高欄補<br>修_実施状況          |               |                                  | 自由入力  |
| 57. | 修繕の内容_コンクリ<br>たたき落とし_実施状<br>況 |               |                                  | 自由入力  |
| 58. | 修繕の内容_塗替塗装_<br>実施状況           |               |                                  | 自由入力  |
| 59. | 修繕の内容_クラック<br>補修_実施状況         |               |                                  | 自由入力  |
| 60. | 修繕の内容_架替_実施<br>状況             |               |                                  | 自由入力  |
| 61. | 修繕の内容_その他_具<br>体的内容           |               |                                  | 自由入力  |
| 62. | 修繕の内容_その他_実<br>施状況            |               |                                  | 自由入力  |
| 63. | 修繕の内容_未実施の<br>理由              |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 64. | 耐震補強_実施状況                     |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 65. | 耐震未照査_該当                      |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 66. | 耐震未照査_照査実施<br>計画年度            |               |                                  | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例) 2020   |
| 67. | 未移管跨線橋_該当                     |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 68. | 未移管跨線橋_区分                     |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 69. | 要請 (公表) するべき<br>もの            |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 70. | 本来管理者_区分                      |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 71. | 本来管理者名 (移管予<br>定先)            |               |                                  | 自由入力  |
| 72. | 移管後_道路法上の道<br>路_該当            |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 73. | 移管後_用途種別                      |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 74. | 移管状況                          |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 75. | 移管時期                          |               |                                  | 「未定」あるいは、半角数字<br>6 桁 (YYYYMM) で入力。<br>例) 2020 年 6 月の場合⇒<br>202006 |
| 76. | 会計検査指摘                        |               |                                  | 自由入力  |



| No.  | 項目名                          | 必須入力項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より<br>反映される<br>項目 (※) | 入力方法          |
|------|------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| 77.  | 径間数                          |               |                                  | 半角数字で入力       |
| 78.  | 確認書記載_点検・修繕<br>計画_01~15      |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 79.  | 確認書記載_点検方法                   |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 80.  | 確認書記載_修繕方法                   |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 81.  | 確認書記載_点検済分<br>類              |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 82.  | 確認書記載_跨線部判<br>定結果            |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 83.  | 確認書記載_修繕済分<br>類              |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 84.  | 確認書記載_跨線部再<br>判定結果           |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 85.  | 確認書に点検時期の記<br>載がない理由         |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 86.  | 跨線対象_鉄道<br>_JR_1~4           |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 87.  | 跨線対象_鉄道_大手民<br>鉄_1~3         |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 88.  | 跨線対象_鉄道_準大手<br>_1~2          |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 89.  | 跨線対象_鉄道_公営<br>_1~2           |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 90.  | 跨線対象_鉄道_中小民<br>鉄_1~3         |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 91.  | 跨線対象_鉄道_中小民<br>鉄転換鉄道等_1~2    |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 92.  | 跨線対象_鉄道_貨物鉄<br>道(JR 以外) _1~2 |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 93.  | 跨線対象_鉄道_モノレ<br>ール_1~2        |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 94.  | 跨線対象_鉄道_新交通<br>システム_1~2      |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 95.  | 跨線対象_鉄道_鋼索鉄<br>道_1~2         |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 96.  | 跨線対象_鉄道_無軌条<br>電車_1~2        |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 97.  | 跨線対象_軌道_公営<br>_1~2           |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 98.  | 跨線対象_軌道_中小民<br>鉄_1~2         |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 99.  | 跨線対象_軌道_モノレ<br>ール_1~2        |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |
| 100. | 跨線対象_軌道_新交通<br>システム_1~2      |               |                                  | プルダウンメニューより選択 |



| No.  | 項目名        | 必須入力項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より<br>反映される<br>項目 (※) | 入力方法  |
|------|------------|---------------|----------------------------------|---|
| 101. | 路線対象_その他   |               |                                  | 自由入力  |
| 102. | 作業区分       | ●             |                                  | ラジオボタンより選択<br>※「作業中」を選択した場合、<br>一般には公開されません。一<br>覧表示する場合は、一覧画面<br>で「作業中を含む」を選択し<br>ないと一覧に表示されませ<br>ん。 |
| 105. | MICHI 施設キー |               |                                  | 半角英数字で入力  |

表 2-22 施設内容入力項目一覧（標識、照明施設等）

| No. | 項目名              | 必須入力項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より<br>反映される<br>項目 (※) | 入力方法              |
|-----|------------------|---------------|----------------------------------|-------------------|
| 1.  | 施設 ID            |               |                                  | 編集不可              |
| 2.  | 施設区分             | ●             |                                  | 「門型標識等」固定         |
| 3.  | 作業内容フラグ_区分       | ●             |                                  | プルダウンメニューより選<br>択 |
| 4.  | 作業内容フラグ_内訳       | ●             |                                  | プルダウンメニューより選<br>択 |
| 5.  | 作業内容フラグ_内訳補<br>足 |               |                                  | 自由入力              |
| 6.  | メンテ年報対象施設        |               |                                  | プルダウンメニューより選<br>択 |
| 7.  | 施設名              | ●             |                                  | プルダウンメニューより選<br>択 |
| 8.  | 形式               | ●             |                                  | 「門型」固定            |
| 9.  | 路線式の確認           |               |                                  | プルダウンメニューより選<br>択 |
| 10. | 施設設置場所           |               |                                  | プルダウンメニューより選<br>択 |
| 11. | 施設設置場所_名称        |               |                                  | 自由入力              |
| 12. | 路線名              | ●             | ●                                | 自由入力              |
| 13. | 道路種別             | ●             |                                  | プルダウンメニューより選<br>択 |
| 14. | 道路管理者_区分         | ●             |                                  | 編集不可              |
| 15. | 道路管理者_名称         | ●             |                                  | 編集不可              |
| 16. | 道路管理者_管理事務所<br>名 | ●             |                                  | 編集不可              |
| 17. | 出張所名             |               |                                  | 自由入力              |

| No. | 項目名                    | 必須入力項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より<br>反映される<br>項目 (※) | 入力方法  |
|-----|------------------------|---------------|----------------------------------|---|
| 18. | 設置年度_西暦                | ●             | ●                                | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例) 2020   |
| 19. | 設置年月                   | ●             | ●                                | 半角数字 6 桁 (YYYYMM)<br>で入力。<br>例) 2020 年 6 月の場合⇒<br>202006<br>不明の場合は「不明」と入力 |
| 20. | 供用年度_西暦                |               |                                  | 半角数字 6 桁 (YYYYMM)<br>で入力。<br>例) 2020 年 6 月の場合⇒<br>202006                  |
| 21. | 管理番号                   | ●             | ●                                | 自由入力<br>※直轄版点検調書「管理番号」と整合   |
| 22. | 幅員(m)                  | ●             | ●                                | 半角数字で入力<br>例) 15.5  |
| 23. | 他道路管理者による添架 (管理者名)     |               |                                  | 自由入力  |
| 24. | 占用物件 (名称)              |               | ●                                | 自由入力  |
| 25. | 他管理者の柱への添架 (管理者名)      |               |                                  | 自由入力  |
| 26. | 行政区域_都道府県名             | ●             | ●                                | プルダウンメニューより選択   |
| 27. | 行政区域_市区町村名             | ●             | ●                                | 自由入力  |
| 28. | 起点側位置_緯度               | ●             |                                  | テキスト入力、あるいは[施設位置を選択] クリックし、<br>地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照)              |
| 29. | 起点側位置_経度               | ●             |                                  | テキスト入力、あるいは[施設位置を選択] クリックし、<br>地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照)              |
| 30. | 終点 (トンネル部のみ)<br>側位置_緯度 |               |                                  | テキスト入力、あるいは[施設位置を選択] クリックし、<br>地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照)              |
| 31. | 終点 (トンネル部のみ)<br>側位置_経度 |               |                                  | テキスト入力、あるいは[施設位置を選択] クリックし、<br>地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照)              |
| 32. | 距離標(KP)                |               |                                  | 自由入力  |
| 33. | 上り・下り線                 |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 34. | 緊急輸送道路                 | ●             | ●                                | プルダウンメニューより選択   |

| No. | 項目名                      | 必須入力項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より<br>反映される<br>項目 (※) | 入力方法  |
|-----|--------------------------|---------------|----------------------------------|---|
| 35. | 自専道/一般道                  | ●             | ●                                | プルダウンメニューより選択   |
| 36. | 照明灯具数                    |               |                                  | 0~9 の値を半角数字で入力  |
| 37. | LED 照明灯                  |               |                                  | 0~9 の値を半角数字で入力  |
| 38. | 高圧ナトリウム灯                 |               |                                  | 0~9 の値を半角数字で入力  |
| 39. | 水銀灯                      |               |                                  | 0~9 の値を半角数字で入力  |
| 40. | 蛍光灯                      |               |                                  | 0~9 の値を半角数字で入力  |
| 41. | セラミックメタルハイトランプ           |               |                                  | 0~9 の値を半角数字で入力  |
| 42. | その他                      |               |                                  | 0~9 の値を半角数字で入力  |
| 43. | その他の場合の具体名               |               |                                  | 自由入力  |
| 44. | LED 灯具の更新年               |               |                                  | 半角数字で入力   |
| 45. | 照明灯の電力料金                 |               |                                  | ラジオボタンを選択   |
| 46. | 支払いが不適切な理由               |               |                                  | 自由入力  |
| 47. | 消灯箇所の電力料金                |               |                                  | ラジオボタンを選択   |
| 48. | 支払っている理由                 |               |                                  | 自由入力  |
| 49. | 点検記録_実施年度                |               | ●                                | 「新たな点検様式を追加」で様式から反映   |
| 50. | 点検記録_点検実施年月日             |               | ●                                | 「新たな点検様式を追加」で様式から反映   |
| 51. | 点検記録_H26・H31 要領に基づく損傷度判定 |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 52. | 点検記録_判定区分                |               | ●                                | プルダウンメニューより選択   |
| 53. | 所見等(任意)                  |               | ●                                | 自由入力  |
| 54. | 点検票記録様式                  |               |                                  | [ファイル選択]より点検表記録様式を選択<br>(2-3-2 (2) 2) 点検表記録様式の登録参照)<br>※ファイル名に使用できない文字があります。4-1 (4)を参照してください。 |
| 55. | 合いマーク実施の有無               |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 56. | 落下防止ワイヤーの設置の有無           |               |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 57. | 点検・修繕_備考                 |               |                                  | 自由入力  |
| 58. | 更新日                      |               |                                  | 自動反映  |
| 59. | 更新者名                     |               |                                  | 自動反映  |
| 60. | 対策の要否の支柱                 |               |                                  | ラジオボタンで選択   |
| 61. | 対策の要否の横梁                 |               |                                  | ラジオボタンで選択   |
| 62. | 対策の要否の標識板等               |               |                                  | ラジオボタンで選択   |

| No. | 項目名        | 必須入力項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より<br>反映される<br>項目 (※) | 入力方法   |
|-----|------------|---------------|----------------------------------|--|
| 63. | 対策の要否の基礎   |               |                                  | ラジオボタンで選択  |
| 64. | 対策の要否のその他  |               |                                  | ラジオボタンで選択  |
| 65. | 対策の要否の施設単位 |               |                                  | ラジオボタンで選択  |
| 66. | 作業区分       | ●             |                                  | ラジオボタンで選択<br>※「作業中」を選択した場合、一般には公開されません。一覧表示する場合は、一覧画面で「作業中を含む」を選択しないと一覧に表示されません。 |
| 67. | MICHI 施設キー | ●             |                                  | 半角英数字で入力<br>※登録対象施設に紐づく道路施設基本データ (MICHI) が存在しない場合は「0」を記入。                        |

## (B) 諸元一括編集

### a) 一括登録用基本諸元 (CSV) を取得する

①施設情報を一括編集したい施設を選択します。(選択できる施設は 100 件までです)

② [一括登録用基本諸元 (CSV) 取得] をクリックすると、CSV が出力されます。

図 2-67 諸元情報 CSV 取得画面

## b) CSV ファイルを編集する

CSV ファイルを開き、情報の更新を行います。

### 【注意点】

・一括 CSV の編集はテキストエディタまたは Excel を使用してください。

・Excel で編集をする場合、ファイルを開く際に値に含まれる 0 が消える可能性があります。

4-1 (3) CSV ファイルの開き方を参照して開き、編集を行ってください。

・ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

ファイル内のデータ編集の際は、付録「77 条調査管理機能 一括登録項目一覧」および付録「77 条調査管理機能マスター一覧 Ver1.0」を参照してください。

## c) 一括登録をする

① CSV ファイルの編集が完了したら、[基本諸元 (CSV) 一括登録] をクリックします。

| No. | 選択                       | 詳細 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分 | 施設名     | フリガナ    | 路線名       | 管理区分 | 管理者名    | 管理事務所名    | 都道府県コード |
|-----|--------------------------|----|----|----|--------------------|--------|------|---------|---------|-----------|------|---------|-----------|---------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 39.94248,141.04355 | 823000 | 跨線橋  | テスト歩道橋1 | テスト歩道橋1 | テストマニュアル用 | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 40.61302,141.21933 | 823000 | 跨線橋  | テスト歩道橋2 | テスト歩道橋2 | テストマニュアル用 | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 40.44601,140.99961 | 823000 | 跨線橋  | テスト歩道橋3 | テスト歩道橋3 | テストマニュアル用 | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 40.49152,141.21094 | 823000 | 跨線橋  | テスト附属物1 | テスト附属物1 | テストマニュアル用 | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |

図 2-68 施設情報一括登録画面

- ① エクスプローラが開きます。先ほど編集した CSV ファイルを選択し、[開く] をクリックします。

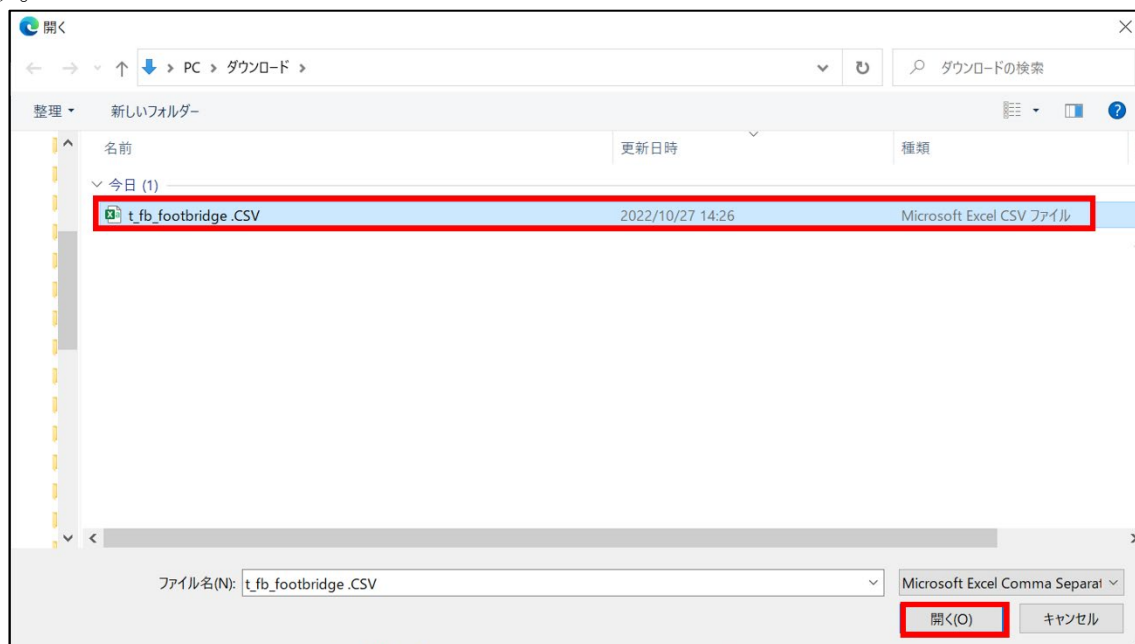


図 2-69 ファイル選択画面

- ② 登録を確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
[OK] をクリックすると編集した内容で登録されます。  
[キャンセル] をクリックすると登録がキャンセルされ、ポップアップウィンドウが閉じます。



図 2-70 一括登録用 CSV ファイル登録確認画面

- ③ 登録したファイルが不十分な場合は以下のようなエラー画面が表示されます。  
表示にしたがって CSV ファイルを修正し、再度登録してください。

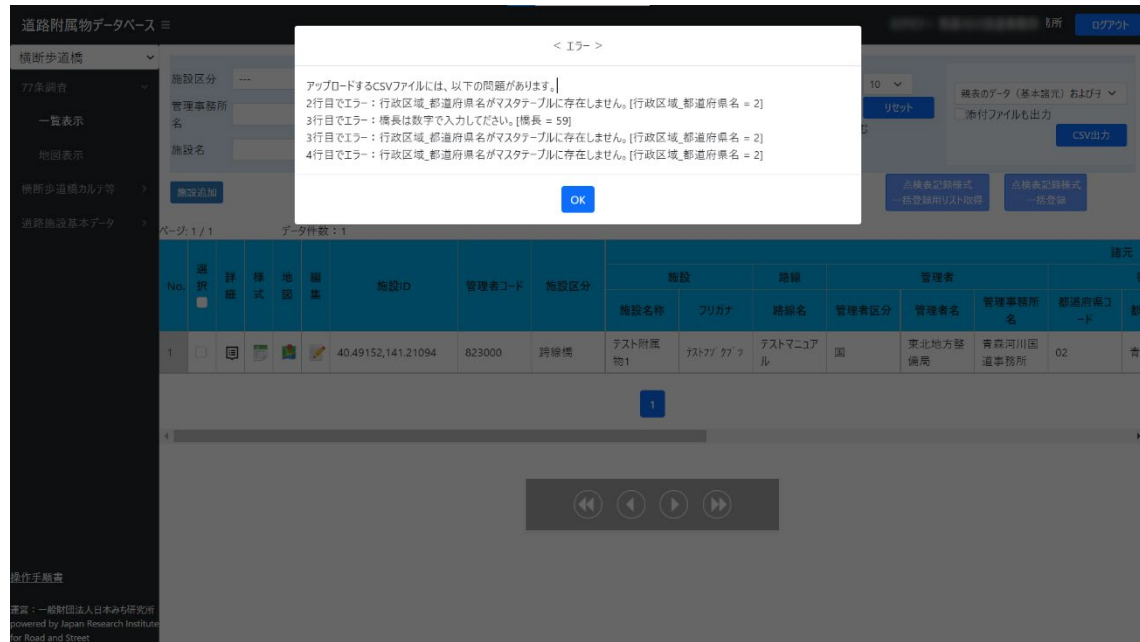


図 2-71 エラー表示



## 2) 点検に関する情報の編集

点検に関する情報を編集し、更新することができます。

### (A) 点検情報の編集

最新の点検情報の一部を手入力で更新することができます。

編集可能な項目は以下の通りです。

表 2-23 更新可能な点検情報項目一覧

| 項目           |
|--------------|
| 点検記録_調査実施年月日 |
| 表記上の点検実施年度   |
| 健全度          |

### 【注意点】

点検表記録様式の編集は以下を参考にしてください。

⇒「2-3-2 (1) 2) (B) 点検表記録様式の追加点検表記録様式の追加」

① 点検情報を編集したい施設を検索し、[編集] アイコンをクリックします。

The screenshot shows the '道路附属物データベース' (Roadside Facility Database) interface. On the left is a sidebar with navigation options like '横断歩道橋' (Crosswalk Bridge) and '77条調査' (Article 77 Survey). The main area contains search filters and a table of facilities. The table has columns for No., selection, details, map, edit, facility ID, manager code, facility type, facility name, location, road name, manager area, manager name, management office name, and city code. The first row of the table is highlighted, and the 'edit' icon (a pencil) is visible in the fifth column of that row.

図 2-72 点検情報更新 編集アイコン選択



- ② 「詳細」を選択します。

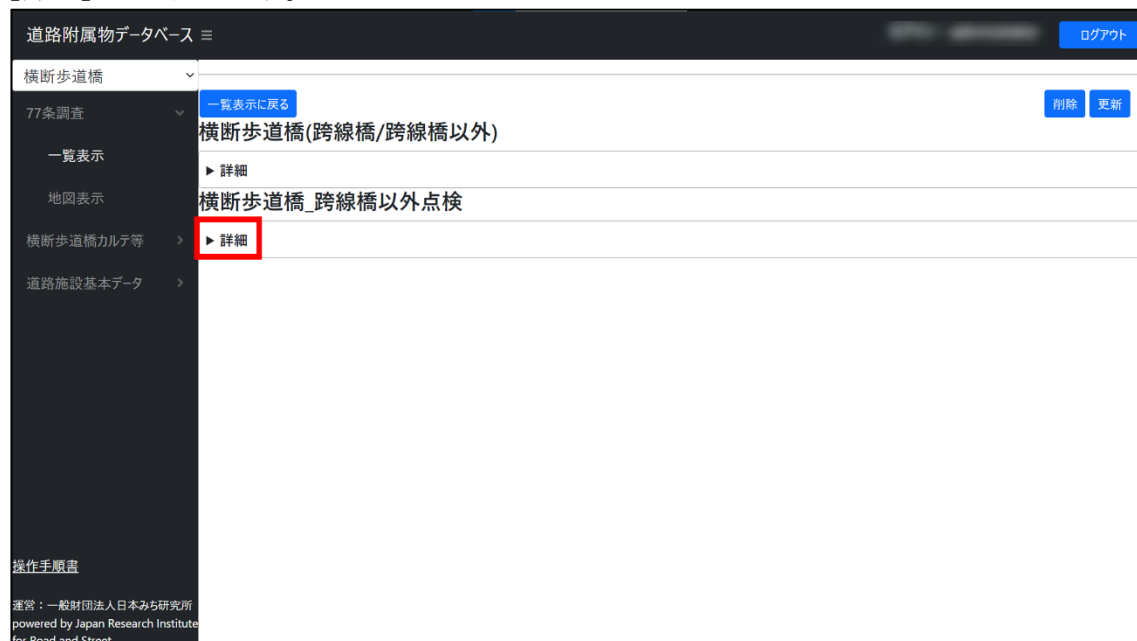


図 2-73 点検情報更新 詳細選択画面

- ③ 編集したい点検情報の「編集」アイコンをクリックします。



図 2-74 点検情報 編集アイコン選択画面

- ④ 下図の赤枠で囲まれた部分の情報を編集します。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手帳

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

横断歩道橋\_点検

▼詳細

点検記録\_点検実施年月日 2021/08/01

点検記録\_調査実施年月日 2021/08/01

表記上の点検実施年度 2021

健全度 II

更新日 10/7/2022 1:08:13 PM

更新者名 822000

施設区分 39.94248,141.04355

横断歩道橋\_点検ファイル名

▼詳細

削除

| 選択                       | 編集 | 表記上の点検実施年度 | 点検ファイル名         | 更新日                  | 更新者名   |
|--------------------------|----|------------|-----------------|----------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> |    | 2021       | 路線名_横断歩道橋1.xlsx | 10/7/2022 1:08:16 PM | 822000 |

図 2-75 点検情報編集画面

本画面において表示される項目は以下の通りです。

表 2-24 点検情報 入力項目一覧

| 項目名          | 入力方法          |
|--------------|---------------|
| 点検記録_点検実施年月日 | 編集不可          |
| 点検記録_調査実施年月日 | カレンダーより選択     |
| 表記上の点検実施年度   | 西暦4桁を半角数字で入力  |
| 健全度          | プルダウンメニューより選択 |
| 更新日          | 編集不可          |
| 更新者名         | 編集不可          |
| 施設区分         | 編集不可          |

- ⑤ 編集が完了したら、画面右上にある「更新」をクリックし、画面に従って更新してください。  
※更新方法の詳細は、「4-1（2）3）編集内容の更新方法」を参照してください。

## (B) 点検表記録様式の追加登録

施設情報の編集画面より、点検表記録様式を追加することができます。

### a) 点検表記録様式ファイル 様式の概要

点検表記録様式の登録では、様式本体（Excel ファイル）を添付します。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字 を参照してください。

- 2 巡目（2019（R1）年度以降）の点検を実施した施設の点検表記録様式を登録する場合  
⇒「77 条調査報告用様式（国土交通省 道路局ホームページ 「道路の老朽化対策」の参考資料として公開）」の様式ファイルを使用して下さい。

（参考 URL： <https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen.html>）

- 1 巡目（2018（H30）年度以前）の点検実施施設の点検表記録様式を登録はできません。

#### 参考資料

- 道路橋の重大損傷 –最近の事例– 平成21年3月
  - [鋼橋（上部構造）の損傷事例](#)（PDF形式）
  - [コンクリート橋（上部構造）の損傷事例](#)（PDF形式）
  - [下部構造の損傷事例](#)（PDF形式）
  - [床版の損傷事例](#)（PDF形式）
  - [その他の損傷事例](#)（PDF形式）
- [不具合発生時の連絡及び支援体制](#)（PDF形式）
- [中央自動車道笹子トンネル天井板落下事故関連情報](#)
- 77 条調査報告用様式
  - [道路橋記録様式](#)
  - [特定溝橋記録様式](#)
  - [道路トンネル記録様式](#)
  - [シェッド記録様式](#)
  - [大型カルバート記録様式](#)
  - [横断歩道橋記録様式](#)
  - [門型標識等記録様式](#)

図 2-76 点検表記録様式 参考資料について

| 横断歩道橋名・所在地・管理者等               |        |               |                      |                       |                |          | 様式1   |                   |
|-------------------------------|--------|---------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------|-------|-------------------|
| 横断歩道橋名                        |        | 路標名           |                      | 所在地                   | 設置位置           | 緯度<br>経度 | 歩道橋ID |                   |
| 管理者名                          |        | 定期点検実施年月日     |                      |                       | 定期点検者          |          |       |                   |
| 代替路の有無                        | 緊急輸送道路 |               | 占用物件(名称)             |                       |                |          |       |                   |
| 部材単位の診断(部材毎に最も厳しい健全性の診断結果を記入) |        |               |                      |                       |                |          |       |                   |
| 定期点検時に記録                      |        |               |                      | 応急措置後に記録              |                |          |       |                   |
| 部材名                           |        | 判定区分<br>(Ⅰ～Ⅳ) | 変状の種類<br>(Ⅱ以上の場合に記載) | 備考(写真番号、位置等が分かるように記載) | 応急措置後の<br>制約状況 | 応急措置内容   |       | 応急措置及び判定<br>実施年月日 |
| 上部構造                          | 主桁     |               |                      |                       |                |          |       |                   |
|                               | 横桁     |               |                      |                       |                |          |       |                   |
|                               | 床版等    |               |                      |                       |                |          |       |                   |
| 下部構造                          |        |               |                      |                       |                |          |       |                   |
| 階段部                           |        |               |                      |                       |                |          |       |                   |
| その他                           |        |               |                      |                       |                |          |       |                   |
| 横断歩道橋等の健全性の診断(対策区分Ⅰ～Ⅳ)        |        |               |                      |                       |                |          |       |                   |
| 定期点検時に記録                      |        |               |                      |                       |                |          |       |                   |
| (判定区分)                        |        | (所見等)         |                      |                       |                |          |       |                   |
| 全景写真(起点側、終点側を記載すること)          |        |               |                      |                       |                |          |       |                   |
| 架設年次※1                        | 橋長(m)  | 道路幅員(m)       |                      |                       |                |          |       |                   |
| 横断歩道橋形式                       |        |               |                      |                       |                |          |       |                   |

※1：架設年次が不明の場合は「不明」と記入とする。

図 2-77 横断歩道橋記録様式 様式 1

| 状況写真(損傷状況)  |  | 様式2             |  |
|---|--|-----------------|--|
| ◎部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真に記載のこと。<br>◎写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。 |  |                 |  |
| 上部構造( )【判定区分: 】   |  | 上部構造( )【判定区分: 】 |  |
|   |  |                 |  |
|   |  |                 |  |
| 支承部【判定区分: 】   |  | 下部構造【判定区分: 】    |  |
|   |  |                 |  |
|   |  |                 |  |

図 2-78 横断歩道橋記録様式 様式 2

| 基本情報等                             |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   | 様式1 |  |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|-----|---------------------------|----------|----------------|--------|--|-------------------|-----|--|
| 施設名・形式                            | 管理番号          | 路線名                  | 所在地 | 設置位置                      | 緯度<br>経度 | ID番号           |        |  |                   |     |  |
| 管理者名                              |               | 定期点検実施年月日            |     | 定期点検者                     |          |                |        |  |                   |     |  |
| 代替路の有無                            | 緊急輸送道路        | 自専道or一般道             |     | 占用物件(名称)                  |          |                |        |  |                   |     |  |
| 部材単位の健全性の診断(部材毎に最も厳しい健全性の診断結果を記入) |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 定期点検時に記録                          |               |                      |     | 応急措置後に記録                  |          |                |        |  |                   |     |  |
| 部材等                               | 判定区分<br>(Ⅰ～Ⅳ) | 変状の種類<br>(Ⅱ以上の場合に記載) |     | 備考(写真番号、位置等<br>が分かるように記載) |          | 応急措置後の<br>判定区分 | 応急措置内容 |  | 応急措置及び判定<br>実施年月日 |     |  |
| 支柱                                |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 横梁                                |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 標識板または道路情報板                       |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 基礎                                |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| その他                               |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 門型標識等の健全性の診断(対策区分Ⅰ～Ⅳ)             |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 定期点検時に記録                          |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| (判定区分)                            |               | (所見等)                |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
|                                   |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 全景写真                              |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 設置年月 <sup>※1</sup>                |               | 道路幅員(m)              |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 構造形式                              |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
|                                   |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| ※1:設置年月が不明の場合は「不明」と記入とする。         |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |

図 2-79 門型標識等記録様式 様式 1

| 状況写真(損傷状況)  |                    |     |          |       |        |                    |    |  |  | 様式2 |  |
|---|--------------------|-----|----------|-------|--------|--------------------|----|--|--|-----|--|
| 施設名<br>(形式)   | 管理<br>番号           | 路線名 | 管理<br>者名 | 定期点検者 | 点検年月日  |                    |    |  |  |     |  |
| 写真番号  |                    | 写真  |          |       | 写真番号   |                    | 写真 |  |  |     |  |
| 部材名   |                    |     |          |       | 部材名    |                    |    |  |  |     |  |
| 変状の種類   |                    |     |          |       | 変状の種類  |                    |    |  |  |     |  |
| 健全性の診断  | 定期<br>点検時<br>応急措置後 |     |          |       | 健全性の診断 | 定期<br>点検時<br>応急措置後 |    |  |  |     |  |
| 応急処置内容  |                    |     |          |       | 応急処置内容 |                    |    |  |  |     |  |
| 所見  |                    |     |          |       | 所見     |                    |    |  |  |     |  |
| 備考欄   |                    |     |          |       | 備考欄    |                    |    |  |  |     |  |
| 写真番号  |                    | 写真  |          |       | 写真番号   |                    | 写真 |  |  |     |  |
| 部材名   |                    |     |          |       | 部材名    |                    |    |  |  |     |  |
| 変状の種類   |                    |     |          |       | 変状の種類  |                    |    |  |  |     |  |
| 健全性の診断  | 定期<br>点検時<br>応急措置後 |     |          |       | 健全性の診断 | 定期<br>点検時<br>応急措置後 |    |  |  |     |  |
| 応急処置内容  |                    |     |          |       | 応急処置内容 |                    |    |  |  |     |  |
| 所見  |                    |     |          |       | 所見     |                    |    |  |  |     |  |
| 備考欄   |                    |     |          |       | 備考欄    |                    |    |  |  |     |  |
| ○部材単位の健全性の診断(判定区分)が、Ⅱ、Ⅲ又はⅣの部材について記載する。なお、同一部材で、変状の種類が異なる損傷がある場合は、変状の種類毎に記載する。 |                    |     |          |       |        |                    |    |  |  |     |  |
| ○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。   |                    |     |          |       |        |                    |    |  |  |     |  |

図 2-80 門型標識等記録様式 様式 2

登録に使用する様式ファイルの注意点は以下の通りです。

➤ 点検表記録様式ファイルの保存、入力方法

- ・ 点検表記録様式ファイルの拡張子は「.xlsx」です。
- ・ 本システムでは、点検表記録様式ファイルに入力された情報の一部を読み込み、データベースに登録するしくみになっています。

そのため、点検実施年度に応じて以下に記載した Excel ファイルを必ず利用して下さい。  
(以下 i、ii のどちらかを選択ください。)

- i. 「77 条調査報告用様式（国土交通省 道路局ホームページ 「道路の老朽化対策」の参考資料として公開）」
- ii. 「従来の様式（H26 定期点検要領（技術的助言）に基づく様式）」

- ・ 決められたセルに、所定の項目が所定の書式で入力されていることが重要となります。カスタマイズされた様式でも、公開されている点検表記録様式ファイルの各セルを完全に再現していれば、登録可能です。しかし、行や列を追加・削除した場合、必ずエラーとなりますのでご注意ください。

➤ 特定セルの所定書式は、各定期点検要領（技術的助言）や記録様式作成にあたっての参考資料に掲載されている記入例も参考にして下さい。

(<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen.html>)

- ・ 施設の種類によって同じ項目（点検実施年月日や緯度経度など）でも書式が異なる場合があります。
- ・ 点検表記録様式ファイルは、複数に分割されていても問題ありませんが、容量の関係上、1 ファイル 50MB 以下にして下さい。
- ・ 点検表記録様式のファイル名は、「定期点検要領（技術的助言）点検表記録様式のファイル名・シート名の命名規則」に基づいたファイル名（路線名\_施設名.xlsx）でなくても登録できますが、できるだけ命名規則に基づいたファイル名を付けるようにしてください。なお、ファイル名の文字数制限は、拡張子を含め 60 文字です。
- ・ ※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1（4）登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

➤ 点検表記録様式ファイルのシート名の付け方

- ・ シート名は、「定期点検要領（技術的助言）点検表記録様式のファイル名・シート名の命名規則」に基づいたシート名（例：「歩道橋様式 1P001」、「歩道橋様式 2P001」等）として下さい。
- ・ シート名に空白（半角、全角とも）が含まれている場合は登録できません。余分な空白の混入に十分注意して下さい。特に、付録の例示では“様式”と“1P”の間に半角の空白があるように見えますが、空白が無いのが正解ですので空白を挿入しないで下さい。
- ・ シート名の「○○○様式 1PXXX」「○○○様式 2PXXX」の XXX 部分は半角数値として下さい。
- ・ 隠しシートがある場合は削除して下さい。隠しシートのシート名も命名規則に則しているかエラーチェックの対象となります。則していない場合はエラーとなります。

① [詳細] をクリックします。

道路附属物データベース 三

道路附属物データベース

検索履歴

ログアウト

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手順書

一覧表示に戻る

削除

更新

横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)

▶ 詳細

横断歩道橋\_跨線橋以外点検

▶ 詳細

運営：一般財団法人日本まち研究所

powered by Japan Research Institute

for Road and Street

図 2-81 点検表記録様式追加 詳細選択画面

道路附属物データベース 三

道路附属物データベース ≡

ログアウト

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手順書

通行規制※

規制要因

点検記録\_点検実施年度※

点検記録\_点検実施年月日※

点検記録\_判定区分※

所見等(任意)※

点検表記録様式※

点検・修繕\_備考

跨道橋\_用途種別

跨道橋の状況\_現在未使用

跨道橋の状況\_今後の利用

跨道橋の状況\_撤去計画の有無

跨道橋の状況\_撤去計画無し理由

跨道橋下の管理者\_会社名

跨道橋下の管理者\_支社名

全面通行止

---

年 / 月 / 日

選択されていません

新たな点検様式を追加

---

---

---

---

---

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute

図 2-82 点検表記録様式ファイル選択画面

- ③ エクスプローラが開きます。  
追加したい点検表記録様式を選択し、[開く] をクリックします。

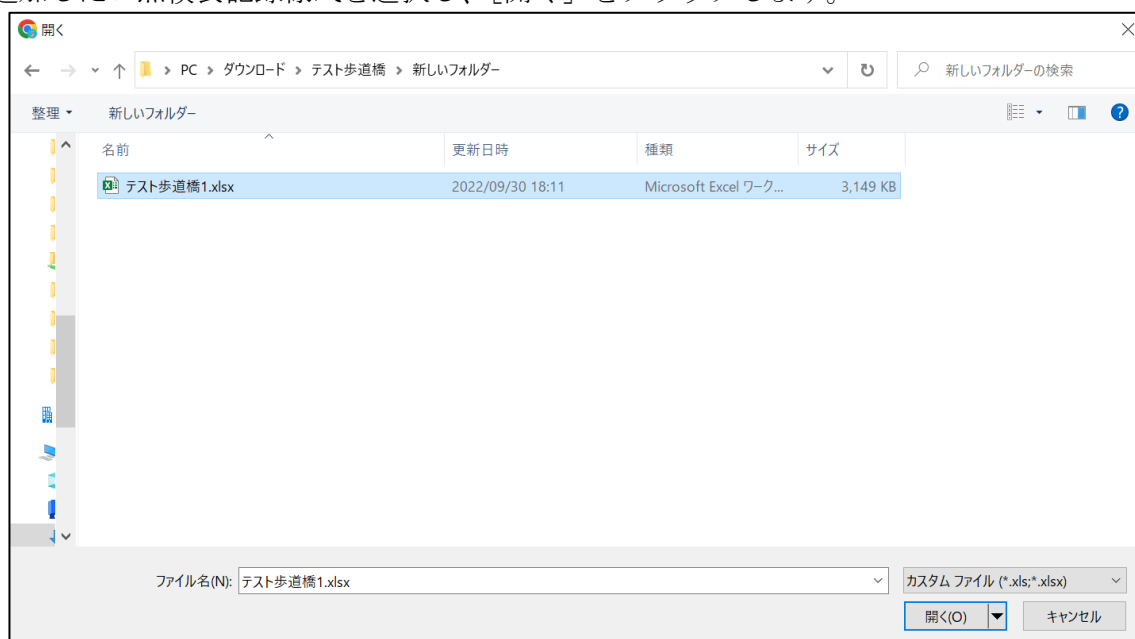


図 2-83 エクスプローラ画面

- ④ 選択したファイル名が表示されたことを確認し、[新たな点検様式を追加] をクリックします。  
※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は [4-1 \(4\) 登録ファイル名の使用禁止文字](#) を参照してください。



図 2-84 選択ファイル名確認画面



※システム上の既存登録済情報と点検表記録様式の内容に差異がない場合、[新たな点検様式を追加] クリック後以下の画面に戻ります。



図 2-85 点検表記録様式追加後画面（差異がない場合）

編集画面で入力していた値と、選択した点検表記録様式内の値に差異がある場合は以下のような注意文が表示されます。



図 2-86 点検表記録様式 反映確認画面（例）

表 2-25 点検表記録様式 反映確認画面 選択肢一覧

| 選択肢       | 説明  |
|-----------|---|
| ① [反映]    | 指定した点検表記録様式の値をデータベースに反映する。                          |
| ② [キャンセル] | 登録をキャンセルする。<br>※点検表記録様式のデータを確認・修正する場合はこちらを選択してください。 |

差異のある項目名が記載されているので、確認の上 [反映] あるいは [キャンセル] を選択してください。

[反映]・[キャンセル] どちらをクリックしても、以下の画面に戻ります。



図 2-87 点検表記録様式 反映キャンセル後

「反映」をクリックした場合、「詳細」を開き確認すると、追加した点検表記録様式の値を反映した部分の入力枠が黄色く表示されます。

図 2-88 点検表記録様式 反映後画面

図 2-89 点検表記録様式 差異反映部分表示

- ⑤ 最後に、画面右上にある「更新」をクリックし、画面に従って更新してください。  
※更新方法の詳細は、「4-1 (2) 3) 編集内容の更新方法」を参照してください。

### (C) 点検表記録様式 一括登録

複数の施設の点検表記録様式をまとめて一括登録することができます。

※点検表の一括登録を行うにはまず、登録したい施設の点検表をあらかじめシステムに追加しておく必要があります。

手順は以下の通りです。

- ①2-3-2 (1) 2) (C) a) 点検表一括登録用リストを作成する
- ②2-3-2 (1) 2) (C) b) ZIP ファイルを作成する
- ③2-3-2 (1) 2) (C) c) 点検表記録様式を一括登録する

#### a) 点検表一括登録用リストを作成する

まず、点検表記録様式と施設を一致させるためのリストを作成します。

点検表記録様式を登録したい施設の「選択」欄にチェックを入れて選択します。(選択できる施設は100件までです)

| No. | 選択                                  | 詳細 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分  | 施設名称     | フリガナ          | 路線名  | 管理者区分 | 管理者名    | 管理事務所名    | 都道府県コード |
|-----|-------------------------------------|----|----|----|--------------------|--------|-------|----------|---------------|------|-------|---------|-----------|---------|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    | 40.82713,140.77948 | 823000 | 跨線橋以外 | 合流横断歩道橋  | カワダ ヲダ ダン ト 橋 | 国道4号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 2   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    | 40.82618,140.77540 | 823000 | 跨線橋以外 | 浪打横断歩道橋  | ナミウダ ダン ト 橋   | 国道4号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    | 40.82425,140.76129 | 823000 | 跨線橋以外 | 堤横断歩道橋   | ツミウダ ダン ト 橋   | 国道4号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 4   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    | 40.82538,140.72852 | 823000 | 跨線橋以外 | 上古川横断歩道橋 | カミカワ ダン ト 橋   | 国道7号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 5   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    | 40.82427,140.73629 | 823000 | 跨線橋以外 | 古川横断歩道橋  | フルカワ ダン ト 橋   | 国道7号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 6   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    | 40.51407,140.60339 | 823000 | 跨線橋以外 | 長峰横断歩道橋  | ナガミネ ダン ト 橋   | 国道7号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 7   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    | 40.64359,140.49389 | 823000 | 跨線橋以外 | 藤崎横断歩道橋  | フジマキ ダン ト 橋   | 国道7号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |

図 2-90 一括登録対象施設選択

「点検表一括登録用リスト取得」をクリックします。

図 2-91 点検表一括登録用リスト取得

「点検様式一括登録用リスト.xlsx」が出力されます。  
ファイルを開くと、以下の内容が表示されます。

| ①作業用番号           | ②施設名       | ③点検表記録様式ファイル名 |
|------------------|------------|---------------|
| FB2-823000-00002 | テストマニュアル用1 |               |
| FB2-823000-00003 | テストマニュアル用2 |               |
| FB2-823000-00004 | テストマニュアル用3 |               |

■入力規約  
 ①作業用番号、②施設名はシステムから出力されたものを変更せず、そのまま使用して下さい。  
 ③点検表記録様式ファイル名は、各施設の点検表記録様式 (Excel) につけたファイル名を拡張子付きで記載して下さい。  
 1施設1ファイルの場合  
 路線名\_施設名.xlsx  
 1施設複数ファイルになる場合の1枚目  
 路線名\_施設名\_F001.xlsx

■入力規約  
 ①作業用番号、②施設名はシステムから出力されたものを変更せず、そのまま使用して下さい。  
 ③点検表記録様式ファイル名は、各施設の点検表記録様式 (Excel) につけたファイル名を拡張子付きで記載して下さい。  
 1施設1ファイルの場合  
 路線名\_施設名.xlsx  
 1施設複数ファイルになる場合の1枚目  
 路線名\_施設名\_F001.xlsx

記載順は同一施設は連続して、③の点検表記録様式ファイル名は、ファイルの並び順に合わせて記載して下さい。  
 必ず、上に結めて記載し、途中に空欄が無いようにして下さい。

図 2-92 点検様式一括登録リスト

先ほど選択した施設の①作業用番号（A列）と②施設名（B列）が入力されていることを確認します。

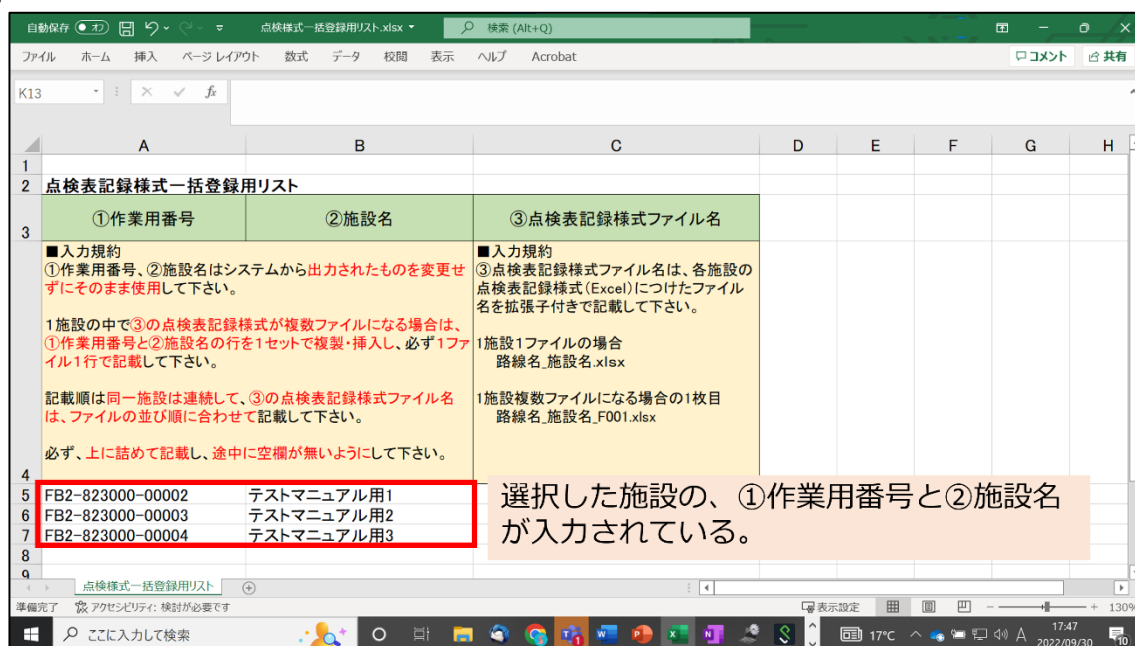


図 2-93 点検様式一括登録リスト 記載内容確認

各施設に対応するよう、登録したい③点検表記録様式ファイル名をC列に入力します。

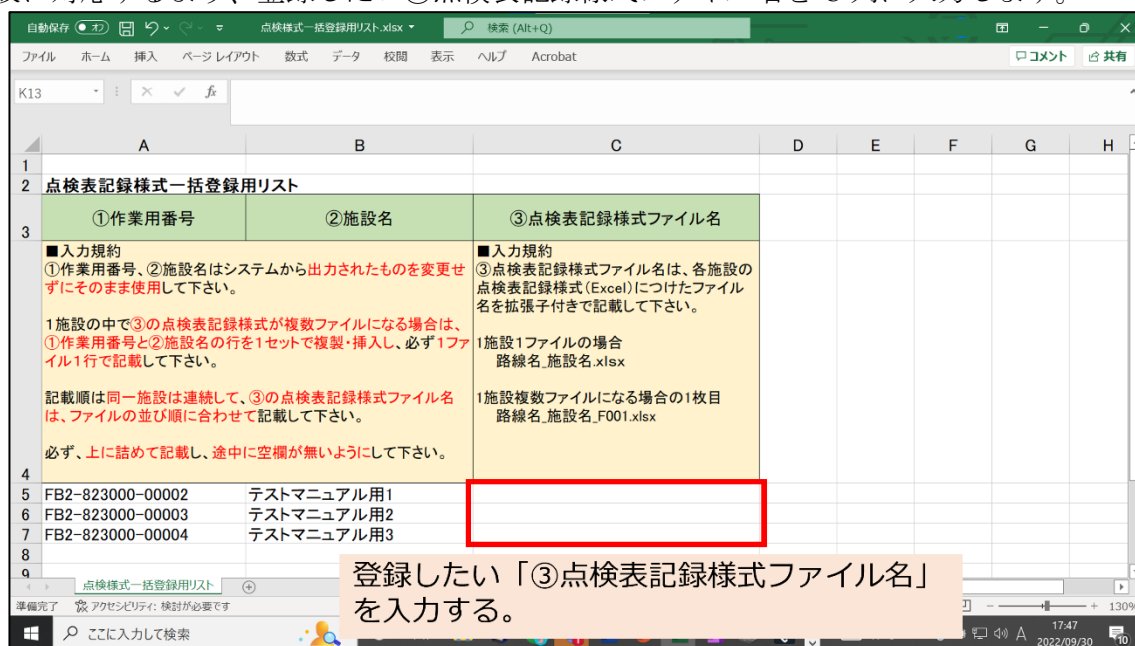


図 2-94 点検様式一括登録リスト ファイル名入力

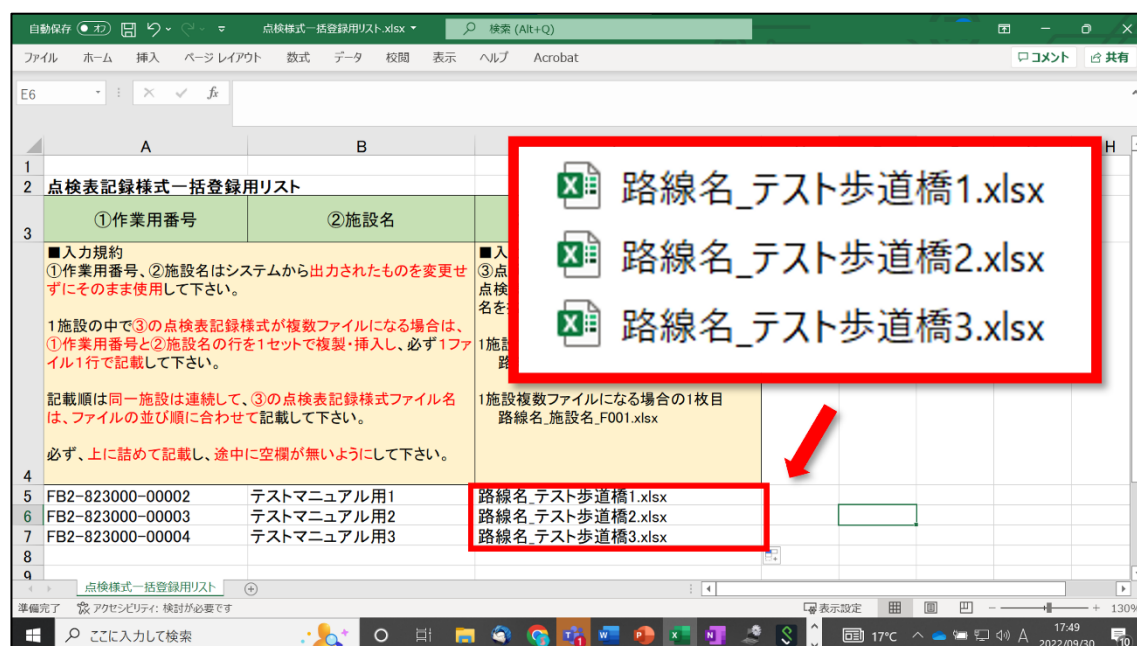


図 2-95 点検様式一括登録リスト ファイル名入力②

### 【注意点】

- 1 施設に対し、複数のファイルで構成されている場合は、対象となる施設の書かれた行を複製してください。  
例)「路線名\_テスト歩道橋 1. xlsx」が複数ある場合は、5 行目の情報（「①作業用番号」「②施設名」「③点検用記録様式ファイル名」迄）を複製し追加してください。
- リスト（「①作業用番号」「②施設名」「③点検用記録様式ファイル名」迄）は上詰めで作成し、空欄を作らないでください。

入力が完了したら、上書き保存をしてファイルを閉じます。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1（4）登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

ここまでの作業で点検表一括登録用リストが完成しました。



b) ZIP ファイルを作成する

先ほど作成した「点検票記録様式一括登録用リスト.xlsx」と、登録する「点検表記録様式ファイル」をまとめて ZIP 化（ファイルを圧縮）します。

【注意点】

(ア) ZIP ファイル名は任意です。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字 を参照してください。

(イ) 1 つの ZIP ファイルの許容容量は 100MB までとなります。

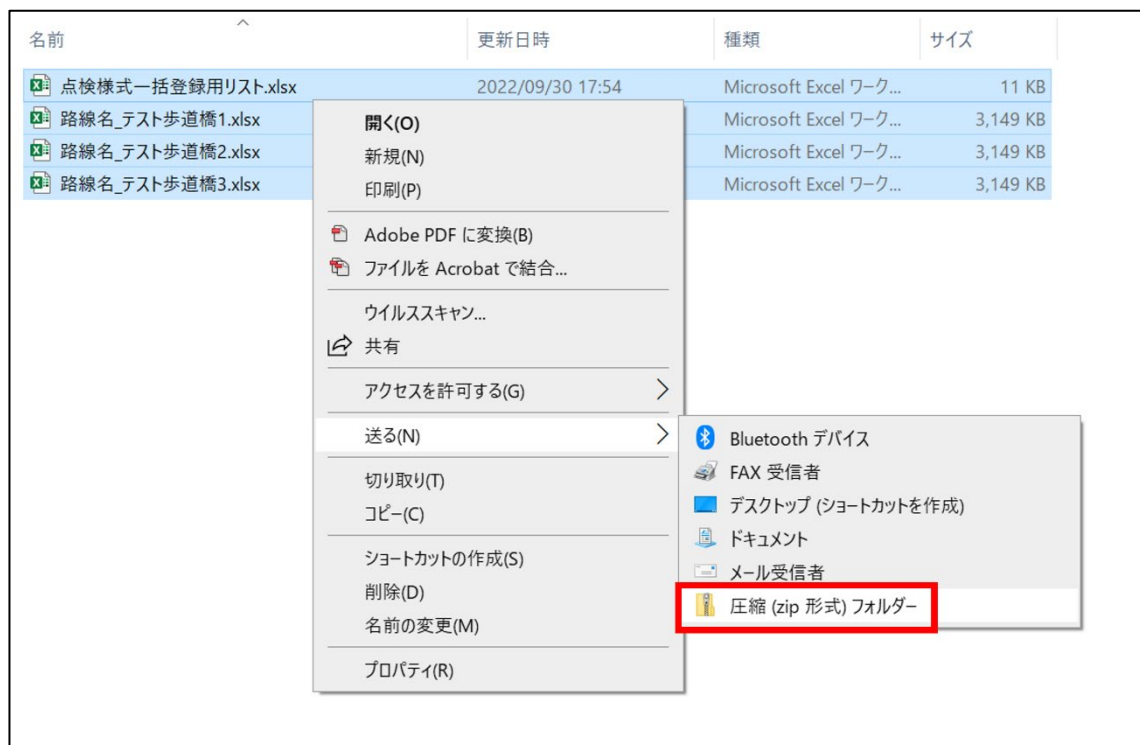


図 2-96 ZIP ファイル作成

c) 点検表記録様式を一括登録する

① 道路附属物データベースにもどり、[点検表一括登録] をクリックします。

図 2-97 点検表一括登録 選択画面

② エクスプローラが開きます。

先ほど作成した ZIP ファイルを選択し、[開く] をクリックします。



図 2-98 ZIP ファイル選択画面

- ③ 登録を確認するポップアップウィンドウが表示されます。
- [OK] をクリックすると登録され、一覧画面に戻ります。
- [キャンセル] をクリックすると登録がキャンセルされ、ポップアップウィンドウが閉じます。

道路附属データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

施設追加

ページ: 1 / 4

データ件数: 32

登録確認画面

点検表登録様式を登録します。  
登録した情報は本データベースの利用者に公開されます。  
よろしいですか？

OK キャンセル

の行数: 10

検索 リセット

縦表のデータ（基本諸元）および  
添付ファイルも出力

CSV出力

一括登録用基本  
諸元（CSV）取得

基本諸元（CSV）  
一括登録

点検表登録様式  
一括登録用リスト取得

点検表登録様式  
一括登録

| No. | 選択                                  | 詳細 | 形式 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分  | 施設名称     | フリガナ    | 路線名  | 管理者区分 | 管理者名    | 管理事務所名    | 都道府県コード |
|-----|-------------------------------------|----|----|----|----|--------------------|--------|-------|----------|---------|------|-------|---------|-----------|---------|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.82713,140.77948 | 823000 | 跨線橋以外 | 合湾横断歩道橋  | カワサキオダシ | 国道4号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 2   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.82618,140.77540 | 823000 | 跨線橋以外 | 浪打横断歩道橋  | ナミタカダシ  | 国道4号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.82425,140.76129 | 823000 | 跨線橋以外 | 堤横断歩道橋   | ツミタカダシ  | 国道4号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 4   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    |    | 40.82538,140.72852 | 823000 | 跨線橋以外 | 上古川横断歩道橋 | カサガワカダシ | 国道7号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 5   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    |    | 40.82427,140.73629 | 823000 | 跨線橋以外 | 古川横断歩道橋  | コカガワカダシ | 国道7号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 6   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    |    | 40.51407,140.60339 | 823000 | 跨線橋以外 | 長峰横断歩道橋  | ナガミタカダシ | 国道7号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 7   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    |    | 40.64359,140.49389 | 823000 | 跨線橋以外 | 長峰横断歩道橋  | ナガミタカダシ | 国道7号 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |

図 2-99 点検表一括登録 登録確認画面

## (2) 登録機能（新規追加）

### 1) 施設追加

#### (A) 個別登録

- ① 施設の新規登録を行うには、[施設追加] ボタンをクリックします。

図 2-100 [施設追加] 選択画面

以下の画面が表示されます。

図 2-101 施設追加画面

本画面の機能は以下の通りです。

図 2-102 新規追加画面の機能

表 2-26 新規追加画面 機能一覧

| 項目名         | 説明   |
|-------------|--|
| ① 施設情報入力枠   | 各施設情報に応じた項目を入力します。   |
| ② 「施設位置を選択」 | ポップアップウィンドウ（地図画面）が開き、施設位置を選択することができます。<br>※「4-1 (2) 1 (B) 施設位置の入力」参照 |
| ③ 「ファイル選択」  | 点検表記録様式ファイルを選択することができます。<br>選択すると右側に選択したファイル名が表示されます。                |
| ④ 「登録」      | 入力した内容で登録することができます。  |
| ⑤ 「一覧表示に戻る」 | 一覧表示画面に戻ることができます。  |

② 施設情報入力枠に、追加したい施設情報を入力します。

① ※・・・必須入力項目です。

② ※・・・点検表記録様式を登録すると、システムに内容が反映されます。

(「2-3-2 (2) 2) (B) 点検表記録様式の登録 (施設追加時)」参照)

施設情報入力画面のスクリーンショット。左側の「施設情報入力」欄と右側の「点検表記録様式」欄が示されています。赤い枠と矢印で、両方の欄に必須入力項目と点検表記録様式反映項目が示されています。

**施設情報入力欄 (左側):**

- 施設名 (必須)
- 施設ID (必須)
- 道路管理者\_区分 (必須)
- 管理者 (必須)
- 作業内容フラグ\_区分 (必須)
- 作業内容フラグ\_内訳 (必須)
- 横断歩道橋名 (必須)
- 施設名\_別称 (必須)

**点検表記録様式欄 (右側):**

- 一覧表示に戻る
- 横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)
- 施設区 (必須) ①
- 施設ID (必須)
- 道路管理者\_区分 (必須)
- 管理者 (必須)
- 作業内容フラグ\_区分 (必須)
- 作業内容フラグ\_内訳 (必須)
- 横断歩道橋名 (必須) ②
- 施設名\_別称 (必須)

図 2-103 必須入力項目・点検表記録様式反映項目

a) 入力手順例 （点検表記録様式を登録する場合）

- ① 必須入力項目のうち、点検表記録様式から取得されない項目を入力します。  
具体的な項目は以下の通りです。

※施設 ID、起点側位置\_緯度、起点側位置\_経度は次の手順で扱います。

表 2-27 最初に入力する項目

| 項目名        |
|------------|
| 施設区分       |
| 施設 ID      |
| 道路管理者_区分   |
| 管理者        |
| 作業内容フラグ_区分 |
| 作業内容フラグ_内訳 |
| 道路種別       |
| 形式区分       |
| 起点側位置_緯度   |
| 起点側位置_経度   |
| 通行規制       |
| 作業区分       |
| MICHI 施設キー |

〔施設位置を選択〕をクリックし、施設位置を入力します。

〔施設位置を選択〕から施設位置を入力すると、施設 ID が自動生成されます。

※入力方法の詳細は、「4-1 (2) 1) (B) 施設位置の入力」を参照してください。

- ② 点検表記録様式を選択します。

〔ファイルの選択〕をクリックし、画面に従って追加したいファイルを選択してください。

「※」が記載された項目は、登録時に点検表記録様式の内容が反映されます。

登録が完了するまでは反映されませんのでご注意ください。

※ファイル選択方法の詳細は、「4-1 (2) 1) (A) 基本的な入力方法」を参照してください。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字 を参照してください。

- ④入力任意の項目を入力します。

入力項目の詳細は、表 2-28、表 2-29 を参照してください。

- ⑤画面右上の〔登録〕をクリックし、入力内容を登録します。

※登録方法の詳細は、「4-1 (2) 2) 入力内容の登録方法」を参照してください。



b) 入力手順例 （点検表記録様式をしない場合）

① 必須入力項目を入力します。

必須入力項目は、表 2-28 施設内容入力項目一覧（横断歩道橋）、表 2-29 施設内容入力項目一覧（標識、照明施設等）を参照してください。

②入力任意の項目を入力します。

入力項目の詳細は、表 2-28 施設内容入力項目一覧（横断歩道橋）、表 2-29 施設内容入力項目一覧（標識、照明施設等）を参照してください。

③画面右上の「登録」をクリックし、入力内容を登録します。

※登録方法の詳細は、「4-1 (2) 2) 入力内容の登録方法」を参照してください。

入力可能な施設情報の項目は以下の通りです。

表 2-28 施設内容入力項目一覧（横断歩道橋）

| No. | 項目名          | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より反<br>映される項<br>目 (※) | 入力方法  |
|-----|--------------|-------------------|----------------------------------|---|
| 1.  | 施設区分         | ●                 |                                  | ラジオボタンより選択  |
| 2.  | 施設 ID        | ●                 |                                  | 半角数字及びカンマを入力、あるいは「施設位置を選択」をクリックで自動生成<br>※一度設定した施設 ID は編集不可<br>例) 43.62282,142.61719 |
| 3.  | 道路管理者_区分     | ●                 |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 4.  | 管理者          | ●                 |                                  | 左側のプルダウンメニューより整備局等を選択後、右側のプルダウンメニューより事務所等を選択。                                       |
| 5.  | 作業内容フラグ_区分   | ●                 |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 6.  | 作業内容フラグ_内訳   | ●                 |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 7.  | 作業内容フラグ_内訳補足 |                   |                                  | 自由入力  |
| 8.  | 横断歩道橋名       | ●                 | ●                                | 自由入力  |
| 9.  | 施設名_フリガナ     | ●                 | ●                                | 半角カタカナで入力<br>例) テストホトウキョウ   |

| No. | 項目名          | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より反<br>映される項<br>目 (※) | 入力方法   |
|-----|--------------|-------------------|----------------------------------|--|
| 10. | 路線名          | ●                 | ●                                | 自由入力   |
| 11. | 道路種別         | ●                 |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 12. | 架設年度_西暦      | ●                 | ●                                | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例) 2020                                    |
| 13. | 架設年度_推測      |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 14. | 供用年度_西暦      |                   |                                  | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例) 2020                                    |
| 15. | 橋長(m)        | ●                 | ●                                | 半角数字で入力<br>例) 15.5   |
| 16. | 通路幅員(m)      | ●                 | ●                                | 半角数字で入力<br>例) 20   |
| 17. | 形式区分         | ●                 |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 18. | 道路管理者_名称     | ●                 | ●                                | 管理者を入力すると自動で反映   |
| 19. | 道路管理者_管理事務所名 | ●                 |                                  | 管理者を入力すると自動で反映   |
| 20. | 行政区域_都道府県名   | ●                 | ●                                | プルダウンメニューより選択  |
| 21. | 行政区域_市区町村名   | ●                 | ●                                | 自由入力   |
| 22. | 起点側位置_緯度     | ●                 |                                  | テキスト入力、あるいは「施設位置<br>を選択」をクリックし、地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照) |
| 23. | 起点側位置_経度     | ●                 |                                  | テキスト入力、あるいは「施設位置<br>を選択」をクリックし、地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照) |
| 24. | 距離標(KP)      |                   |                                  | 半角数字で入力<br>例) 62.8   |
| 25. | 代替路の有無       |                   | ●                                | プルダウンメニューより選択  |
| 26. | 緊急輸送路        | ●                 | ●                                | プルダウンメニューより選択  |
| 27. | 占用物件(名称)     |                   | ●                                | 自由入力   |
| 28. | 通行規制         | ●                 |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 29. | 規制要因         |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 30. | 点検記録_点検実施年度  |                   | ●                                | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例) 2020                                    |
| 31. | 点検記録_点検実施年月日 |                   | ●                                | カレンダーより選択  |
| 32. | 点検記録_判定区分    |                   | ●                                | プルダウンメニューより選択  |

| No. | 項目名                   | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より反<br>映される項<br>目 (※) | 入力方法   |
|-----|-----------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| 33. | 所見等(任意)               |                   | ●                                | 自由入力   |
| 34. | 点検票記録様式               |                   | ●                                | <p>[ファイル選択] より点検表記録様式を選択</p> <p>(2-3-2 (2) 2) 参照)</p> <p>※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。</p> |
| 35. | 点検・修繕_備考              |                   |                                  | 自由入力   |
| 36. | 跨道橋_用途種別              |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 37. | 跨道橋の状況_現在未使用          |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 38. | 跨道橋の状況_今後の利用          |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 39. | 跨道橋の状況_撤去計画の有無        |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 40. | 跨道橋の状況_撤去計画無しの理由      |                   |                                  | 自由入力   |
| 41. | 跨道橋下の管理者_会社名          |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 42. | 跨道橋下の管理者_支社名          |                   |                                  | 自由入力   |
| 43. | 跨道橋下の管理者_事務所名         |                   |                                  | 自由入力   |
| 44. | 跨道橋下の路線情報_路線<br>区別    |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 45. | 跨道橋下の路線情報_高速<br>道路等名称 |                   |                                  | 自由入力   |
| 46. | 位置情報_IC 間_自           |                   |                                  | 自由入力   |
| 47. | 位置情報_IC 間_至           |                   |                                  | 自由入力   |
| 48. | 位置情報_KP               |                   |                                  | 自由入力   |
| 49. | 跨線橋下管理者との管理協<br>定の締結  |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 50. | 管理協定_無しの理由            |                   |                                  | 自由入力   |
| 51. | 点検実施状況                |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 52. | 点検を委託で実施              |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 53. | 点検方法                  |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 54. | 跨線橋下管理者との共有           |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |

| No. | 項目名                       | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より反<br>映される項<br>目 (※) | 入力方法  |
|-----|---------------------------|-------------------|----------------------------------|---|
| 55. | 点検結果_最新の点検時期              |                   |                                  | 半角数字 6 桁 (YYYYMM) で入<br>力。<br>例) 2020 年 6 月の場合⇒202006 |
| 56. | 点検結果_5 年以内の対策             |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 57. | 修繕の内容_はく落対策_実<br>施状況      |                   |                                  | 自由入力  |
| 58. | 修繕の内容_壁高欄補修_実<br>施状況      |                   |                                  | 自由入力  |
| 59. | 修繕の内容_コンクリたた<br>き落とし_実施状況 |                   |                                  | 自由入力  |
| 60. | 修繕の内容_塗替塗装_実施<br>状況       |                   |                                  | 自由入力  |
| 61. | 修繕の内容_クラック補修_<br>実施状況     |                   |                                  | 自由入力  |
| 62. | 修繕の内容_架替_実施状況             |                   |                                  | 自由入力  |
| 63. | 修繕の内容_その他_具体的<br>内容       |                   |                                  | 自由入力  |
| 64. | 修繕の内容_その他_実施状<br>況        |                   |                                  | 自由入力  |
| 65. | 修繕の内容_未実施の理由              |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 66. | 耐震補強_実施状況                 |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 67. | 耐震未照査_該当                  |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 68. | 耐震未照査_照査実施計画<br>年度        |                   |                                  | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例) 2020                             |
| 69. | 未移管跨線橋_該当                 |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 70. | 未移管跨線橋_区分                 |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 71. | 要請 (公表) するべきもの            |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 72. | 本来管理者_区分                  |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 73. | 本来管理者名 (移管予定<br>先)        |                   |                                  | 自由入力  |
| 74. | 移管後_道路法上の道路_該<br>当        |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 75. | 移管後_用途種別                  |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 76. | 移管状況                      |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |

| No. | 項目名                          | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より反<br>映される項<br>目 (※) | 入力方法  |
|-----|------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|
| 77. | 移管時期                         |                   |                                  | 「未定」あるいは、半角数字 6 桁<br>(YYYYMM) で入力。<br>例) 2020 年 6 月の場合⇒202006 |
| 78. | 会計検査指摘                       |                   |                                  | 自由入力  |
| 79. | 径間数                          |                   |                                  | 半角数字で入力   |
| 80. | 確認書記載_点検・修繕計<br>画_01~15      |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 81. | 確認書記載_点検方法                   |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 82. | 確認書記載_修繕方法                   |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 83. | 確認書記載_点検済分類                  |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 84. | 確認書記載_跨線部判定結<br>果            |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 85. | 確認書記載_修繕済分類                  |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 86. | 確認書記載_跨線部再判定<br>結果           |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 87. | 確認書に点検時期の記載が<br>ない理由         |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 88. | 跨線対象_鉄道_JR_1~4               |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 89. | 跨線対象_鉄道_大手民鉄<br>_1~3         |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 90. | 跨線対象_鉄道_準大手_1~2              |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 91. | 跨線対象_鉄道_公営_1~2               |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 92. | 跨線対象_鉄道_中小民鉄<br>_1~3         |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 93. | 跨線対象_鉄道_中小民鉄転<br>換鉄道等_1~2    |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 94. | 跨線対象_鉄道_貨物鉄道<br>(JR 以外) _1~2 |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 95. | 跨線対象_鉄道_モノレール<br>_1~2        |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 96. | 跨線対象_鉄道_新交通シス<br>テム_1~2      |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |
| 97. | 跨線対象_鉄道_鋼索鉄道<br>_1~2         |                   |                                  | プルダウンメニューより選択   |

| No.  | 項目名                     | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録<br>様式より反<br>映される項<br>目 (※) | 入力方法   |
|------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| 98.  | 跨線対象_鉄道_無軌条電車<br>_1~2   |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 99.  | 跨線対象_軌道_公営_1~2          |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 100. | 跨線対象_軌道_中小民鉄<br>_1~2    |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 101. | 跨線対象_軌道_モノレール<br>_1~2   |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 102. | 跨線対象_軌道_新交通シス<br>テム_1~2 |                   |                                  | プルダウンメニューより選択  |
| 103. | 路線対象_その他                |                   |                                  | 自由入力   |
| 104. | 作業区分                    | ●                 |                                  | ラジオボタンより選択<br>「作業中」を選択した場合、一般に<br>は公開されません。一覧表示する場<br>合は、一覧画面で「作業中を含む」<br>を選択しないと一覧に表示されませ<br>ん。 |
| 105. | MICHI 施設キー              |                   |                                  | 半角英数字で入力   |

表 2-29 施設内容入力項目一覧（標識、照明施設等）

| No. | 項目名          | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録様<br>式より反映さ<br>れる項目<br>(※) | 入力方法   |
|-----|--------------|-------------------|---------------------------------|--|
| 1.  | 施設識別         | ●                 |                                 | ラジオボタンより選択   |
| 2.  | 施設 ID        | ●                 |                                 | 半角数字およびカンマを入力、あ<br>るいは「施設位置を選択」をクリ<br>ックで自動生成<br><br>※一度設定した施設 ID は編集不<br>可<br><br>例) 43.62282,142.61719 |
| 3.  | 道路管理者_区分     | ●                 |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 4.  | 管理者          | ●                 |                                 | 左側のプルダウンメニューより整<br>備局等を選択後、右側のプルダウ<br>ンメニューより事務所等を選択。  |
| 5.  | 施設区分         | ●                 |                                 | 「門型標識等」固定  |
| 6.  | 作業内容フラグ_区分   | ●                 |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 7.  | 作業内容フラグ_内訳   | ●                 |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 8.  | 作業内容フラグ_内訳補足 |                   |                                 | 自由入力   |
| 9.  | メンテ年報対象施設    |                   |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 10. | 施設名          | ●                 |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 11. | 形式           | ●                 |                                 | 「門型」固定   |
| 12. | 路線式の確認       |                   |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 13. | 施設設置場所       |                   |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 14. | 施設設置場所_名称    |                   |                                 | 自由入力   |
| 15. | 路線名          | ●                 | ●                               | 自由入力   |
| 16. | 道路種別         | ●                 |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 17. | 道路管理者_名称     | ●                 |                                 | 管理者を入力すると自動で反映   |
| 18. | 道路管理者_管理事務所名 | ●                 |                                 | 管理者を入力すると自動で反映   |
| 19. | 出張所名         | ●                 |                                 | 自由入力   |
| 20. | 設置年度_西暦      | ●                 | ●                               | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br><br>例) 2020  |
| 21. | 設置年月         | ●                 | ●                               | 半角数字 6 桁 (YYYYMM) で入<br>力。<br><br>例) 2020 年 6 月の場合⇒202006<br><br>不明の場合は「不明」と入力                           |
| 22. | 供用年度_西暦      |                   |                                 | 半角数字 6 桁 (YYYYMM) で入   |



| No. | 項目名                     | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録様<br>式より反映さ<br>れる項目<br>(※) | 入力方法   |
|-----|-------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
|     |                         |                   |                                 | 力。<br>例) 2020 年 6 月の場合⇒202006                                |
| 23. | 管理番号                    | ●                 | ●                               | 自由入力<br>※直轄版点検調書「管理番号」と整合                                    |
| 24. | 幅員(m)                   | ●                 | ●                               | 半角数字で入力<br>例) 15.5   |
| 25. | 他道路管理者による添架<br>(管理者名)   |                   |                                 | 自由入力   |
| 26. | 占用物件 (名称)               |                   | ●                               | 自由入力   |
| 27. | 他管理者の柱への添架 (管<br>理者名)   |                   |                                 | 自由入力   |
| 28. | 行政区域_都道府県名              | ●                 | ●                               | プルダウンメニューより選択  |
| 29. | 行政区域_市区町村名              | ●                 | ●                               | 自由入力   |
| 30. | 起点側位置_緯度                | ●                 |                                 | テキスト入力、あるいは[施設位置<br>を選択] クリックし、地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照) |
| 31. | 起点側位置_経度                | ●                 |                                 | テキスト入力、あるいは[施設位置<br>を選択] クリックし、地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照) |
| 32. | 終点 (トンネル部のみ) 側<br>位置_緯度 |                   |                                 | テキスト入力、あるいは[施設位置<br>を選択] クリックし、地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照) |
| 33. | 終点 (トンネル部のみ) 側<br>位置_経度 |                   |                                 | テキスト入力、あるいは[施設位置<br>を選択] クリックし、地図から選択<br>(4-1 (2) 1) (B) 参照) |
| 34. | 距離標(KP)                 |                   |                                 | 自由入力   |
| 35. | 上り・下り線                  |                   |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 36. | 緊急輸送道路                  | ●                 | ●                               | プルダウンメニューより選択  |
| 37. | 自専道/一般道                 | ●                 | ●                               | プルダウンメニューより選択  |
| 38. | 照明灯具数                   |                   |                                 | 0~9 の値を半角数字で入力   |
| 39. | LED 照明灯                 |                   |                                 | 0~9 の値を半角数字で入力   |
| 40. | 高圧ナトリウム灯                |                   |                                 | 0~9 の値を半角数字で入力   |
| 41. | 水銀灯                     |                   |                                 | 0~9 の値を半角数字で入力   |

| No. | 項目名                          | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録様<br>式より反映さ<br>れる項目<br>(※) | 入力方法   |
|-----|------------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| 42. | 蛍光灯                          |                   |                                 | 0~9 の値を半角数字で入力   |
| 43. | セラミックメタルハイトランプ               |                   |                                 | 0~9 の値を半角数字で入力   |
| 44. | その他                          |                   |                                 | 0~9 の値を半角数字で入力   |
| 45. | その他の場合の具体名                   |                   |                                 | 自由入力   |
| 46. | LED 灯具の更新年                   |                   |                                 | 半角数字で入力  |
| 47. | 照明灯の電力料金                     |                   |                                 | ラジオボタンを選択  |
| 48. | 支払いが不適切な理由                   |                   |                                 | 自由入力   |
| 49. | 消灯箇所の電力料金                    |                   |                                 | ラジオボタンを選択  |
| 50. | 支払っている理由                     |                   |                                 | 自由入力   |
| 51. | 点検記録_実施年度                    |                   | ●                               | 半角数字で入力  |
| 52. | 点検記録_点検実施年月日                 |                   | ●                               | カレンダーより選択  |
| 53. | 点検記録_H26・H31 要領に<br>基づく損傷度判定 |                   |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 54. | 点検記録_判定区分                    |                   | ●                               | プルダウンメニューより選択  |
| 55. | 点検票記録様式                      |                   |                                 | <p>[ファイル選択] より点検表記録様式を選択</p> <p>(2-3-2 (2) 2) 点検表記録様式の登録参照)</p> <p>※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。</p> |
| 56. | 合いマーク実施の有無                   |                   |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 57. | 落下防止ワイヤーの設置の有無               |                   |                                 | プルダウンメニューより選択  |
| 58. | 所見等(任意)                      |                   | ●                               | 自由入力   |
| 59. | 点検・修繕_備考                     |                   |                                 | 自由入力   |
| 60. | 対策の要否の支柱                     |                   |                                 | ラジオボタンで選択  |
| 61. | 対策の要否の横梁                     |                   |                                 | ラジオボタンで選択  |
| 62. | 対策の要否の標識板等                   |                   |                                 | ラジオボタンで選択  |
| 63. | 対策の要否の基礎                     |                   |                                 | ラジオボタンで選択  |
| 64. | 対策の要否のその他                    |                   |                                 | ラジオボタンで選択  |
| 65. | 対策の要否の施設単位                   |                   |                                 | ラジオボタンで選択  |
| 66. | 作業区分                         | ●                 |                                 | ラジオボタンで選択  |

| No. | 項目名        | 必須入力<br>項目<br>(※) | 点検表記録様<br>式より反映さ<br>れる項目<br>(※) | 入力方法   |
|-----|------------|-------------------|---------------------------------|--|
|     |            |                   |                                 | 「作業中」を選択した場合、一般には公開されません。一覧表示する場合は、一覧画面で「作業中を含む」を選択しないと一覧に表示されません。 |
| 67. | MICHI 施設キー | ●                 |                                 | 半角英数字で入力<br>※登録対象施設に紐づく道路施設基本データ（MICHI）が存在しない場合は「0」を記入。            |

③ 施設情報の入力が完了したら、画面右上に表示されている「登録」をクリックし、登録してください。

※登録方法の詳細は、「4-1（2）2）入力内容の登録方法」を参照してください。

- ✧ 必須入力項目で未入力、あるいは入力方法が間違っている項目がある場合は、以下のような赤い文字でエラーメッセージが表示されます。
- 必要情報を正しく入力した後、再度「登録」をクリックし、登録してください。

The screenshot shows a web application interface for managing crosswalk bridges. The left sidebar contains navigation links: 横断歩道橋, 77条調査, 一覧表示, 地図表示, 横断歩道橋カルテ等, and 道路施設基本データ. The main content area is titled '横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)' and contains a form with the following fields:

- 施設区分※: Radio buttons for 跨線橋 (selected) and 跨線橋以外.
- 施設ID※: Text input field with error message '施設IDを入力してください。'.
- 道路管理者\_区分※: Dropdown menu with '国' selected.
- 管理者※: Text input field with error message '管理者を入力してください'.
- 作業内容フラグ\_区分※: Dropdown menu with '○: 追加' selected.
- 作業内容フラグ\_内訳※: Dropdown menu with '新設' selected.
- 作業内容フラグ\_内訳補足: Text input field.
- 横断歩道橋名※※: Text input field with error message '横断歩道橋名を入力してください。'.
- 施設名\_フリガナ※※: Text input field with error message '施設名\_フリガナを入力してください。'.
- 路線名※※: Text input field with error message '路線名を入力してください。'.

The bottom of the page includes a footer with the text: '運営：一般財団法人日本みち研究所 powered by Japan Research Institute for Road and Street'.

図 2-104 必須入力項目未対応時のエラーメッセージ画面（例）

## (B) 諸元一括登録

### a) 一括登録用基本諸元 (CSV) を取得する

① 任意の施設を選択します。

- ・ 図 2- 諸元情報 CSV 取得画面では例として 3 つ選択していますが、1 つでも CSV ファイルの取得は可能です。
- ・ 選択できる施設は 100 件までです。

② [一括登録用基本諸元 (CSV) 取得] をクリックすると、CSV が出力されます。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カメラ等

道路施設基本データ

施設追加

施設区分: --- 管理区分: --- 管理者名: --- ページの行数: 10

管理事務所名: --- 施設ID: --- 作業用番号: --- 路線名: テストマニュアル 検索 リセット

施設名: --- 所在地: --- 点検実施年度: --- 判定区分: ---

削除施設含む 作業中含む

CSV出力

② 一括登録用基本諸元 (CSV) 取得

基本諸元 (CSV) 一括登録

点検表登録様式 一括登録用リスト取得

点検表登録様式 一括登録

ページ: 1 / 1 データ件数: 4

| No. | 選択                                  | 詳細 | 模式 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分 | 施設      | 路線      | 管理者       | 諸元    |         |           |         |
|-----|-------------------------------------|----|----|----|----|--------------------|--------|------|---------|---------|-----------|-------|---------|-----------|---------|
|     |                                     |    |    |    |    |                    |        |      | 施設名称    | フリガナ    | 路線名       | 管理者区分 | 管理者名    | 管理事務所名    | 都道府県コード |
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 39.94248,141.04355 | 823000 | 跨線橋  | テスト歩道橋1 | テスト歩道橋1 | テストマニュアル用 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 2   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.61302,141.21933 | 823000 | 跨線橋  | テスト歩道橋2 | テスト歩道橋2 | テストマニュアル用 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.44601,140.99961 | 823000 | 跨線橋  | テスト歩道橋3 | テスト歩道橋3 | テストマニュアル用 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 4   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    |    | 40.49152,141.21094 | 823000 | 跨線橋  | テスト附属物1 | テスト附属物1 | テストマニュアル用 | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |

①

操作手順書

運営: 一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute

図 2-105 諸元情報 CSV 取得画面

## b) CSV ファイルを編集する

① CSV ファイルを開き、情報の入力を行います。

### 【注意点】

・一括 CSV の編集はテキストエディタまたは Excel を使用してください。

・Excel で CSV ファイルを編集する場合、ファイルを開く際に値に含まれる 0 が消える可能性があります。CSV ファイルの開き方を参照して開き、編集を行ってください。

・ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

ファイル内のデータ編集の際は、付録「77 条調査管理機能 一括登録項目一覧」および付録「77 条調査管理機能マスター一覧 Ver1.0」を参照してください。

## c) 一括登録する

① CSV ファイルの更新が完了したら、[基本諸元 (CSV) 一括登録] をクリックします。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

施設追加

施設区分: ---

管理区分: ---

管理者名: ---

作業番号: ---

路線名: テストマニュアル

施設ID: ---

所在地: ---

点検実施年度: ---

判定区分: ---

ページの行数: 10

検索

リセット

削除施設含む

作業中含む

CSV出力

基本諸元 (CSV) 一括登録

点検表記録形式 一括登録用リスト取得

点検表記録形式 一括登録

ページ: 1 / 1

データ件数: 4

| No. | 選択                       | 詳細 | 地図 | 編集 | 施設ID               | 管理者コード | 施設区分 | 施設      | 路線      | 管理者       | 都道府県コード |         |           |         |
|-----|--------------------------|----|----|----|--------------------|--------|------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|
|     |                          |    |    |    |                    |        |      | 施設名称    | フリガナ    | 路線名       | 管理者区分   | 管理者名    | 管理事務所名    | 都道府県コード |
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 39.94248,141.04355 | 823000 | 跨線橋  | テスト歩道橋1 | テスト歩道橋1 | テストマニュアル用 | 国       | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 40.61302,141.21933 | 823000 | 跨線橋  | テスト歩道橋2 | テスト歩道橋2 | テストマニュアル用 | 国       | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 40.44601,140.99961 | 823000 | 跨線橋  | テスト歩道橋3 | テスト歩道橋3 | テストマニュアル用 | 国       | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    | 40.49152,141.21094 | 823000 | 跨線橋  | テスト附属物1 | テスト附属物1 | テストマニュアル用 | 国       | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 02      |

操作手順書

運営: 一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

図 2-106 施設情報一括登録画面

- ② エクスプローラが開きます。先ほど編集した CSV ファイルを選択し、[開く] をクリックします。

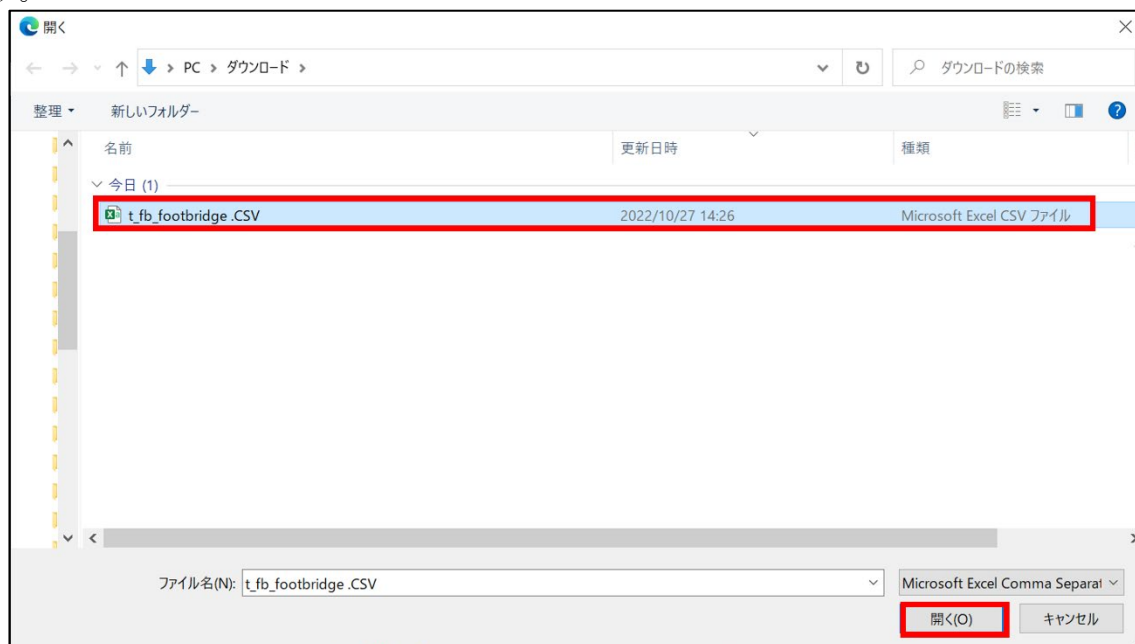


図 2-107 ファイル選択画面

- ③ 登録を確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
[OK] をクリックすると登録されます。  
[キャンセル] をクリックすると登録がキャンセルされ、ポップアップウィンドウが閉じます。



図 2-108 一括登録用 CSV ファイル登録確認画面



登録したファイルが不十分な場合は以下のようなエラー画面が表示されます。  
表示にしたがって CSV ファイルを修正し、再度登録してください。

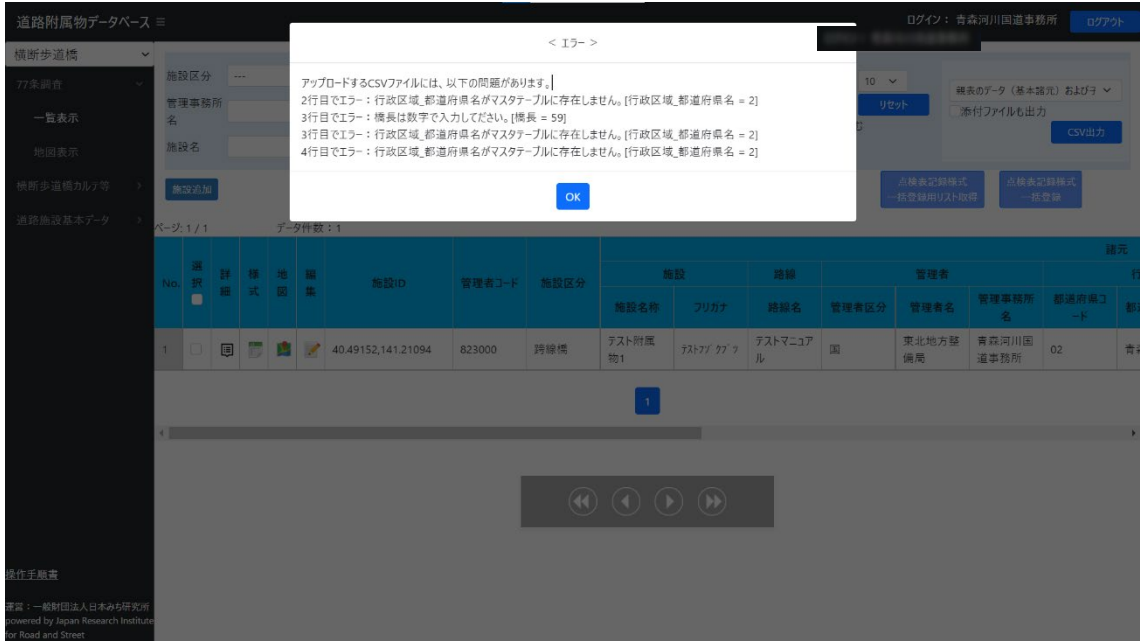


図 2-109 エラー表示

## 2) 点検表記録様式の登録

施設の新規登録時に点検表記録様式を登録することができます。

### (A) 点検表記録様式ファイル 様式の概要

点検表記録様式の登録では、様式本体（Excel ファイル）を添付します。

- 2 巡目（2019（R1）年度以降）の点検を実施した施設の点検表記録様式を登録する場合  
⇒「77 条調査報告用様式（国土交通省 道路局ホームページ「道路の老朽化対策」の参考資料として公開）」の様式ファイルを使用して下さい。

（参考 URL：<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen.html>）

- 1 巡目（2018（H30）年度以前）の点検実施施設の点検表記録様式を登録はできません。

参考資料

- 道路橋の重大損傷 –最近の事例– 平成21年3月
  - [鋼橋（上部構造）の損傷事例](#)（PDF形式）
  - [コンクリート橋（上部構造）の損傷事例](#)（PDF形式）
  - [下部構造の損傷事例](#)（PDF形式）
  - [床版の損傷事例](#)（PDF形式）
  - [その他の損傷事例](#)（PDF形式）
- [不具合発生時の連絡及び支援体制](#)（PDF形式）
- [中央自動車道笹子トンネル天井板落下事故関連情報](#)
- 77 条調査報告用様式
  - [道路橋記録様式](#)
  - [特定溝橋記録様式](#)
  - [道路トンネル記録様式](#)
  - [シェッド記録様式](#)
  - [大型カルバート記録様式](#)
  - [横断歩道橋記録様式](#)
  - [門型標識等記録様式](#)

図 2-110 点検表記録様式 参考資料について

| 横断歩道橋名・所在地・管理者名等              |        |               |                      |                       |                |          | 様式1               |
|-------------------------------|--------|---------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------|-------------------|
| 横断歩道橋名                        |        | 路標名           |                      | 所在地                   | 設置位置           | 緯度<br>経度 | 歩道橋ID             |
| 管理者名                          |        | 定期点検実施年月日     |                      | 定期点検者                 |                |          |                   |
| 代替路の有無                        | 緊急輸送道路 |               | 占用物件(名称)             |                       |                |          |                   |
| 部材単位の診断(部材毎に最も厳しい健全性の診断結果を記入) |        |               |                      |                       |                |          |                   |
| 定期点検時に記録                      |        |               |                      | 応急措置後に記録              |                |          |                   |
| 部材名                           |        | 判定区分<br>(Ⅰ～Ⅳ) | 変状の種類<br>(Ⅱ以上の場合に記載) | 備考(写真番号、位置等が分かるように記載) | 応急措置後の<br>判定区分 | 応急措置内容   | 応急措置及び判定<br>実施年月日 |
| 上部構造                          | 主桁     |               |                      |                       |                |          |                   |
|                               | 横桁     |               |                      |                       |                |          |                   |
|                               | 床版等    |               |                      |                       |                |          |                   |
| 下部構造                          |        |               |                      |                       |                |          |                   |
| 階段部                           |        |               |                      |                       |                |          |                   |
| その他                           |        |               |                      |                       |                |          |                   |
| 横断歩道橋等の健全性の診断(対策区分Ⅰ～Ⅳ)        |        |               |                      |                       |                |          |                   |
| 定期点検時に記録                      |        |               |                      |                       |                |          |                   |
| (判定区分)                        | (所見等)  |               |                      |                       |                |          |                   |
| 全景写真(起点側、終点側を記載すること)          |        |               |                      |                       |                |          |                   |
| 架設年次※1                        | 橋長(m)  | 道路幅員(m)       |                      |                       |                |          |                   |
| 横断歩道橋形式                       |        |               |                      |                       |                |          |                   |

※1：架設年次が不明の場合は「不明」と記入とする。

図 2-111 横断歩道橋記録様式 様式 1

| 状況写真(損傷状況)   |                 | 様式2 |
|--|-----------------|-----|
| <p>○部材単位の判定区分がⅡ、Ⅲ又はⅣの場合には、直接関連する不具合の写真に記載のこと。</p> <p>○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。</p> |                 |     |
| 上部構造( )【判定区分: 】  | 上部構造( )【判定区分: 】 |     |
|  |                 |     |
| 支承部【判定区分: 】  | 下部構造【判定区分: 】    |     |
|  |                 |     |

図 2-112 横断歩道橋記録様式 様式 2

| 基本情報等                             |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   | 様式1 |  |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|-----|---------------------------|----------|----------------|--------|--|-------------------|-----|--|
| 施設名・形式                            | 管理番号          | 路線名                  | 所在地 | 設置位置                      | 緯度<br>経度 | ID番号           |        |  |                   |     |  |
| 管理者名                              |               | 定期点検実施年月日            |     | 定期点検者                     |          |                |        |  |                   |     |  |
| 代替路の有無                            | 緊急輸送道路        | 自専道or一般道             |     | 占用物件(名称)                  |          |                |        |  |                   |     |  |
| 部材単位の健全性の診断(部材毎に最も厳しい健全性の診断結果を記入) |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 定期点検時に記録                          |               |                      |     | 応急措置後に記録                  |          |                |        |  |                   |     |  |
| 部材等                               | 判定区分<br>(Ⅰ～Ⅳ) | 変状の種類<br>(Ⅱ以上の場合に記載) |     | 備考(写真番号、位置等<br>が分かるように記載) |          | 応急措置後の<br>判定区分 | 応急措置内容 |  | 応急措置及び判定<br>実施年月日 |     |  |
| 支柱                                |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 横梁                                |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 標識板または道路情報板                       |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 基礎                                |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| その他                               |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 門型標識等毎の健全性の診断(対策区分Ⅰ～Ⅳ)            |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 定期点検時に記録                          |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| (判定区分)                            |               | (所見等)                |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
|                                   |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 全景写真                              |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 設置年月 <sup>※1</sup>                |               | 道路幅員(m)              |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| 構造形式                              |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
|                                   |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |
| ※1:設置年月が不明の場合は「不明」と記入とする。         |               |                      |     |                           |          |                |        |  |                   |     |  |

図 2-113 門型標識等記録様式 様式 1

| 状況写真(損傷状況)  |                    |     |          |       |        |                    |    |  |  | 様式2 |  |
|---|--------------------|-----|----------|-------|--------|--------------------|----|--|--|-----|--|
| 施設名<br>(形式)   | 管理<br>番号           | 路線名 | 管理<br>者名 | 定期点検者 | 点検年月日  |                    |    |  |  |     |  |
| 写真番号  |                    | 写真  |          |       | 写真番号   |                    | 写真 |  |  |     |  |
| 部材名   |                    |     |          |       | 部材名    |                    |    |  |  |     |  |
| 変状の種類   |                    |     |          |       | 変状の種類  |                    |    |  |  |     |  |
| 健全性の診断  | 定期<br>点検時<br>応急措置後 |     |          |       | 健全性の診断 | 定期<br>点検時<br>応急措置後 |    |  |  |     |  |
| 応急処置内容  |                    |     |          |       | 応急処置内容 |                    |    |  |  |     |  |
| 所見  |                    |     |          |       | 所見     |                    |    |  |  |     |  |
| 備考欄   |                    |     |          |       | 備考欄    |                    |    |  |  |     |  |
| 写真番号  |                    | 写真  |          |       | 写真番号   |                    | 写真 |  |  |     |  |
| 部材名   |                    |     |          |       | 部材名    |                    |    |  |  |     |  |
| 変状の種類   |                    |     |          |       | 変状の種類  |                    |    |  |  |     |  |
| 健全性の診断  | 定期<br>点検時<br>応急措置後 |     |          |       | 健全性の診断 | 定期<br>点検時<br>応急措置後 |    |  |  |     |  |
| 応急処置内容  |                    |     |          |       | 応急処置内容 |                    |    |  |  |     |  |
| 所見  |                    |     |          |       | 所見     |                    |    |  |  |     |  |
| 備考欄   |                    |     |          |       | 備考欄    |                    |    |  |  |     |  |
| ○部材単位の健全性の診断(判定区分)が、Ⅱ、Ⅲ又はⅣの部材について記載する。なお、同一部材で、変状の種類が異なる損傷がある場合は、変状の種類毎に記載する。 |                    |     |          |       |        |                    |    |  |  |     |  |
| ○写真は、不具合の程度が分かるように添付すること。   |                    |     |          |       |        |                    |    |  |  |     |  |

図 2-114 門型標識等記録様式 様式 2

登録に使用する様式ファイルの注意点は以下の通りです。

➤ 点検表記録様式ファイルの保存、入力方法

- ・ 点検表記録様式ファイルの拡張子は「.xlsx」です。
- ・ 本システムでは、点検表記録様式ファイルに入力された情報の一部を読み込み、データベースに登録するしくみになっています。

そのため、点検実施年度に応じて以下に記載した Excel ファイルを必ず利用して下さい。  
(以下 i、ii のどちらかを選択ください。)

- i. 「77 条調査報告用様式（国土交通省 道路局ホームページ 「道路の老朽化対策」の参考資料として公開）」
- ii. 「従来の様式（H26 定期点検要領（技術的助言）に基づく様式）」

- ・ 決められたセルに、所定の項目が所定の書式で入力されていることが重要となります。カスタマイズされた様式でも、公開されている点検表記録様式ファイルの各セルを完全に再現していれば、登録可能です。しかし、行や列を追加・削除した場合、必ずエラーとなりますのでご注意ください。

➤ 特定セルの所定の書式は、各定期点検要領（技術的助言）や記録様式作成にあたっての参考資料に掲載されている記入例も参考にして下さい。

(<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen.html>)

- ・ 施設の種類によって同じ項目（点検実施年月日や緯度経度など）でも書式が異なる場合があります。
- ・ 点検表記録様式ファイルは、複数に分割されていても問題ありませんが、容量の関係上、1 ファイル 50MB 以下にして下さい。
- ・ 点検表記録様式のファイル名は、付録「定期点検要領（技術的助言）点検表記録様式のファイル名・シート名の命名規則」に基づいたファイル名（路線名\_施設名.xlsx）でなくても登録できますが、できるだけ命名規則に基づいたファイル名を付けるようにして下さい。なお、ファイル名の文字数制限は、拡張子を含め 60 文字です。
- ・ ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1（4）登録ファイル名の使用禁止文字を参照して下さい。

➤ 点検表記録様式ファイルのシート名の付け方

- ・ シート名は、「定期点検要領（技術的助言）点検表記録様式のファイル名・シート名の命名規則」に基づいたシート名（例：「歩道橋様式 1P001」、「歩道橋様式 2P001」等）として下さい。
- ・ シート名に空白（半角、全角とも）が含まれている場合は登録できません。余分な空白の混入に十分注意して下さい。特に、付録の例示では“様式”と“1P”の間に半角の空白があるように見えますが、空白が無いのが正解ですので空白を挿入しないで下さい。
- ・ シート名の「〇〇〇様式 1PXXX」「〇〇〇様式 2PXXX」の XXX 部分は半角数値として下さい。
- ・ 隠しシートがある場合は削除して下さい。隠しシートのシート名も命名規則に則しているかエラーチェックの対象となります。則していない場合はエラーとなります。

## (B) 点検表記録様式の登録（施設追加時）

データ入力画面を下にスクロールし、点検表記録様式の欄にある「ファイル選択」をクリックします。

道路附属物データベース

横断歩道橋

緊急輸送路※

一次

77条調査

占用物件(名称)※

横断歩道橋カルテ等

通行規制※

全面通行止

道路施設基本データ

規制要因

---

点検記録\_点検実施年度※

点検記録\_点検実施年月日※

点検記録\_判定区分※

---

点検票記録様式※

ファイル選択 選択されていません

所見等(任意)※

点検・修繕\_備考

跨道橋\_用途種別

---

跨道橋の状況\_現在未使用

---

跨道橋の状況\_今後の利用

---

跨道橋の状況\_撤去計画の有無

---

跨道橋の状況\_撤去計画無し理由

---

跨道橋下の管理者\_会社名

---

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

ログアウト

図 2-115 点検表記録様式 「ファイル選択」 選択画面

選択すると、エクスプローラーが開きます。

登録したい点検記録様式ファイルがあるフォルダへ移動してください。

① 登録したい点検表記録様式ファイルを指定し、② 「開く」 をクリックします。

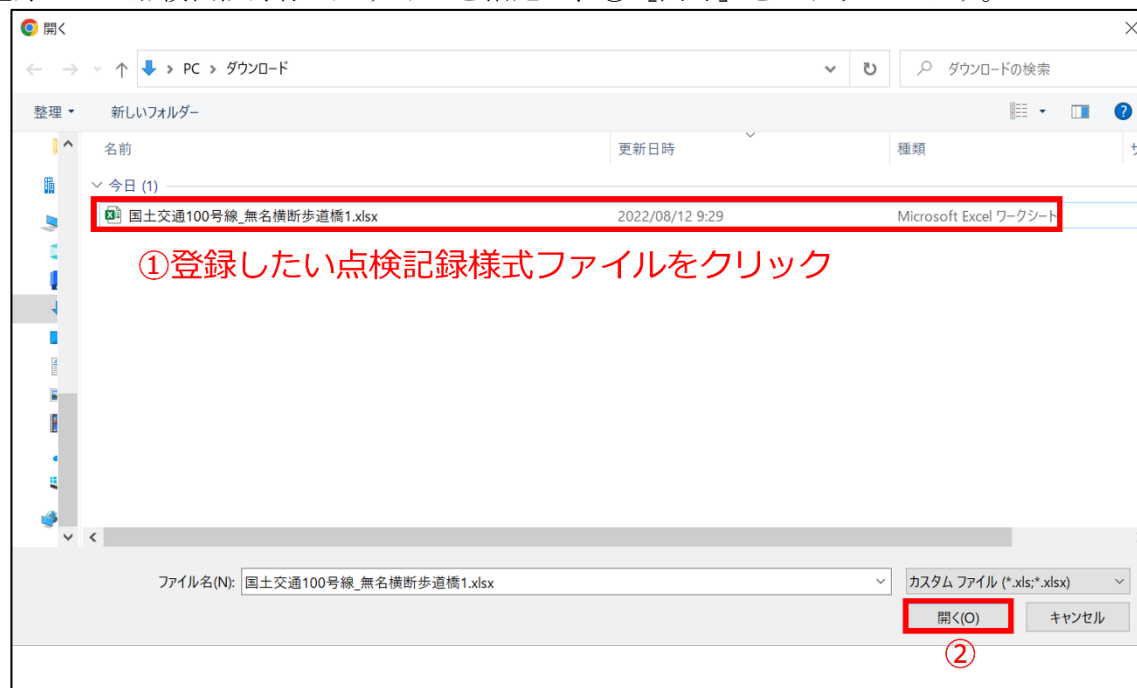


図 2-116 点検記録様式ファイル選択画面

選択されたファイルが以下のように表示されます。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1（4）登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

図 2-117 選択ファイル確認画面

添付ファイルにエラーがある場合、以下のような画面が表示されます。  
ファイル内容を修正し、再度登録を行ってください。

図 2-118 例) 点検実施年月日が間違っている場合のエラー表示

また、点検表記録様式ファイルを登録することで、入力項目の一部を自動反映させることができます。反映される項目は、項目名の右に「※」が表示されているものです。

|       |      |
|-------|------|
| 施設名※※ | 案内標識 |
| 形式※※  | 単柱式  |

図 2-119 自動反映例



### (3) 削除機能

施設情報や点検表記録様式を削除することができます。

#### 1) 施設情報の削除

- ① 削除したい施設を検索します。
- ② 削除したい施設の「編集」をクリックします。

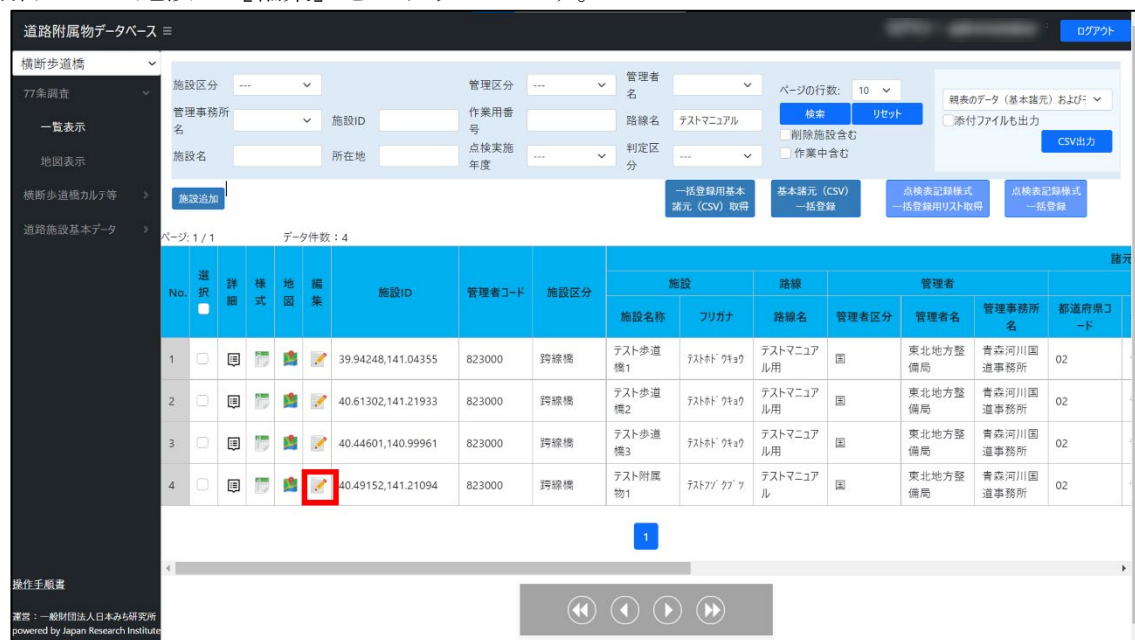


図 2-120 施設削除 編集アイコン選択画面

- ③ 「削除」をクリックします。



図 2-121 施設削除画面

削除を実行するか確認するポップアップウィンドウが表示されます。

[OK] をクリックすると施設情報が削除され、一覧画面に戻ります。

[キャンセル] をクリックするとポップアップウィンドウが閉じます。

※施設情報を削除すると、情報を元に戻すことはできません。削除実行の際は十分に留意してください。



図 2-122 施設削除 確認画面

## 2) 点検に関するデータの削除

点検実施年度が最新の場合に限り、点検に関するデータの削除を行うことができます。

### ① 対象となる施設を検索し、[編集] アイコンをクリックします。

図 2-123 点検表記録様式削除 編集アイコン選択画面

### ② [詳細] をクリックします。

図 2-124 点検表記録様式削除 詳細選択画面

点検情報を削除⇒「2-3-2 (3) 2) (A) 点検情報の削除」へ進んでください。

点検表記録様式を削除⇒「2-3-2 (3) 2) (B) 点検表記録様式の削除」へ進んでください。

## (A) 点検情報の削除

削除したい点検情報の①〔選択〕欄にチェックを付け、②〔削除〕をクリックします。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)

横断歩道橋\_跨線橋以外点検

削除 更新

点検記録\_点検実施年月日

表記上の点検実施年度

健全度

更新日

更新者名

20210801

2021

2

9/30/2022 6:19:34 PM

822000

図 2-125 点検情報の削除

③ 削除を実行するか確認するポップアップウィンドウが表示されます。

〔キャンセル〕をクリックするとポップアップウィンドウが閉じます。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)

横断歩道橋\_跨線橋以外点検

削除 更新

点検記録\_点検実施年月日

表記上の点検実施年度

健全度

更新日

更新者名

20210801

2021

2

9/30/2022 6:19:34 PM

822000

横断歩道橋\_跨線橋以外点検を削除します。  
よろしいですか?

OK キャンセル

図 2-126 削除実行確認画面

[OK] をクリックすると施設情報が削除され、以下の画面に戻ります。



図 2-127 点検情報削除後画面

## (B) 点検表記録様式の削除

- ① 削除したい点検表記録様式を含む点検情報の「編集」アイコンをクリックします。



図 2-128 点検情報編集アイコン選択画面

登録されている点検ファイルのうち、削除したいものの選択欄 (①) にチェックを入れ、② [削除] をクリックします。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

横断歩道橋\_点検

▼詳細

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 点検記録_点検実施年月日 | 2021/08/01           |
| 点検記録_調査実施年月日 | 2021/08/01           |
| 表記上の点検実施年度   | 2021                 |
| 健全度          | II                   |
| 更新日          | 10/7/2022 1:08:13 PM |
| 更新者名         | 822000               |
| 施設区分         | 39.94248,141.04355   |

横断歩道橋\_点検ファイル名

▼詳細

| 削除                                  | 編集 | 表記上の点検実施年度 | 点検ファイル名          | 更新日                  | 更新者名   |
|-------------------------------------|----|------------|------------------|----------------------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |    | 2021       | 路線名_テスト歩道橋1.xlsx | 10/7/2022 1:08:13 PM | 822000 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 2021       | 路線名_テスト歩道橋1.xlsx | 10/7/2022 1:08:16 PM | 822000 |

図 2-129 点検表記録様式 削除

削除を実行するか確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
[キャンセル] をクリックするとポップアップウィンドウが閉じます

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

横断歩道橋\_点検

▼詳細

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 点検記録_点検実施年月日 | 2021/08/01           |
| 点検記録_調査実施年月日 | 2021/08/01           |
| 表記上の点検実施年度   | 2021                 |
| 健全度          | II                   |
| 更新日          | 10/7/2022 1:08:13 PM |
| 更新者名         | 822000               |
| 施設区分         | 39.94248,141.04355   |

横断歩道橋\_点検ファイル名

▼詳細

| 削除                                  | 編集 | 表記上の点検実施年度 | 点検ファイル名          | 更新日                  | 更新者名   |
|-------------------------------------|----|------------|------------------|----------------------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |    | 2021       | 路線名_テスト歩道橋1.xlsx | 10/7/2022 1:08:13 PM | 822000 |
| <input type="checkbox"/>            |    | 2021       | 路線名_テスト歩道橋1.xlsx | 10/7/2022 1:08:16 PM | 822000 |

横断歩道橋\_点検ファイル名を削除します。  
よろしいですか?

OK キャンセル

図 2-130 点検表記録様式 削除確認画面

[OK] をクリックすると、元の画面に戻ります。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

一覧表示

地図表示

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手帳

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

横断歩道橋に戻る

更新

横断歩道橋\_点検

▼ 詳細

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 点検記録_点検実施年月日 | 2021/08/01           |
| 点検記録_調査実施年月日 | 2021/08/01           |
| 表記上の点検実施年度   | 2021                 |
| 健全度          | II                   |
| 更新日          | 10/7/2022 1:08:13 PM |
| 更新者名         | 822000               |
| 施設区分         | 39.94248,141.04355   |

横断歩道橋\_点検ファイル名

▼ 詳細

削除

| 選択                       | 編集 | 表記上の点検実施年度 | 点検ファイル名          | 更新日                  | 更新者名   |
|--------------------------|----|------------|------------------|----------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> |    | 2021       | 路線名_デスト歩道橋1.xlsx | 10/7/2022 1:08:16 PM | 822000 |

図 2-131 点検表記録様式削除後画面

## 2-4 横断歩道橋カルテ等管理機能

注意：この機能は、対象施設選択の際「横断歩道橋」を選択した場合のみ使用可能な機能です。

### 2-4-1 検索・閲覧

#### (1) 一覧表示

横断歩道橋カルテの及び定期点検のデータの一覧を表示させるには、①「横断歩道橋カルテ等」をクリックしたあと、②「一覧表示」をクリックします。



図 2-132 一覧表示選択画面

③に検索条件を入力し、④「検索」をクリックします。

※検索条件は全て埋める必要はありません。必要に応じて入力し、絞り込んでください。

・ 検索枠は画面の倍率により見た目が変わる場合があります。倍率の調整をお願いいたします。

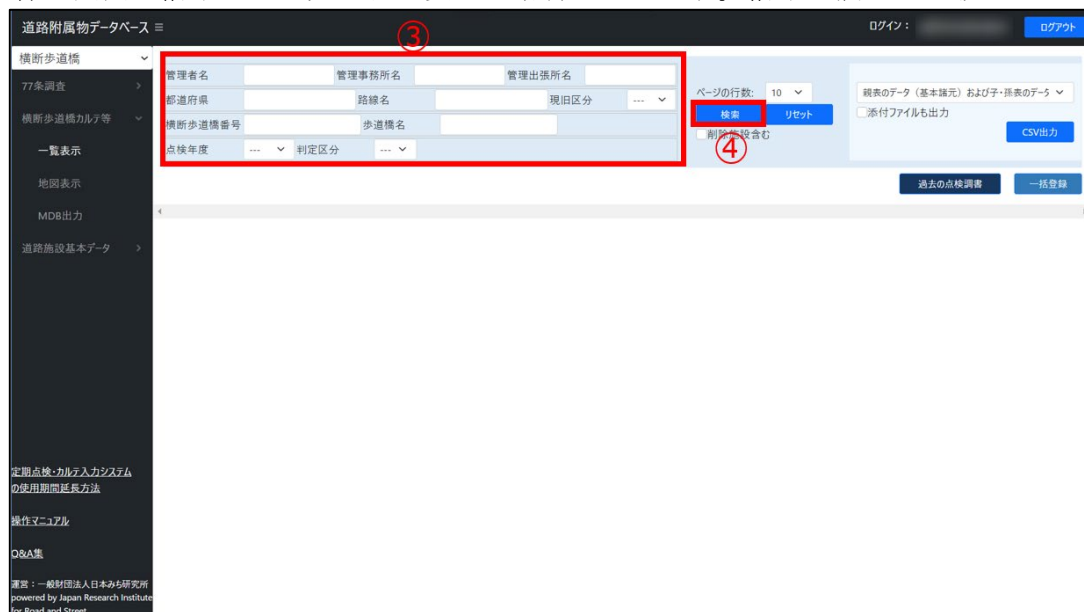


図 2-133 一覧表示 検索条件入力画面



検索条件に一致する施設が一覧表示されます。

図 2-134 横断歩道橋カルテ等管理機能 一覧表示画面

表 2-30 一覧表示画面の各機能

| 項目名        | 説明                                |
|------------|-----------------------------------|
| ①検索条件入力枠   | 検索に必要な情報を入力します。                   |
| ② [検索]     | クリックすると、入力した情報に対応したデータの一覧が表示されます。 |
| ③ [リセット]   | 入力した検索条件が消え、はじめの状態に戻ります。          |
| ④ [CSV 出力] | 検索結果一覧を出力します。                     |
| ⑤行数を指定     | 画面上に表示するデータの行数を 10、25、50 から指定します。 |
| ⑥表の左端へ移動   | 一覧表示された表の左端を閲覧できます。               |
| ⑦左へ移動      | 表の左方向へ移動します。                      |
| ⑧右へ移動      | 表の右方向へ移動します。                      |
| ⑨表の右端へ移動   | 一覧表示された表の右端を閲覧できます。               |
| ⑩ページ数表示    | 検索条件に該当する施設一覧のページ数を示します。          |
| ⑪データ件数表示   | 検索条件に該当する施設数を示します。                |

横断歩道橋カルテ等管理機能で利用できる機能は以下の通りです。

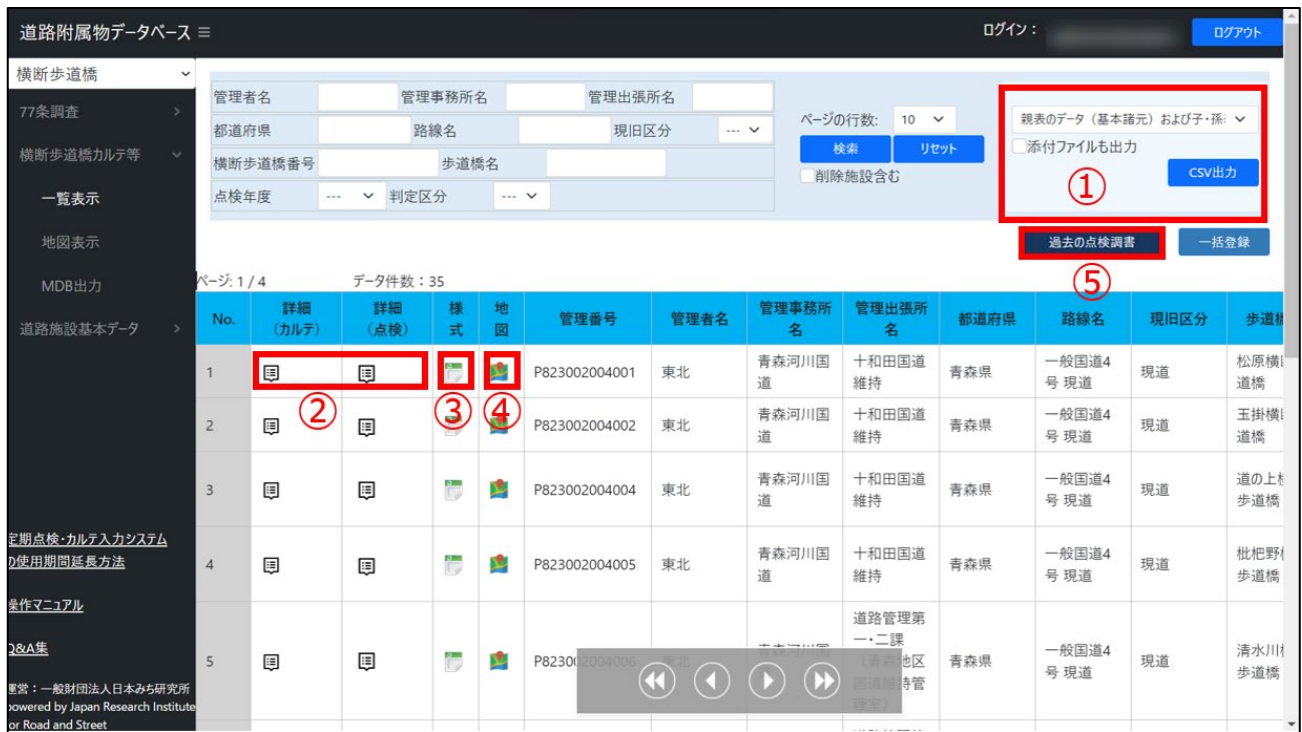


図 2-135 横断歩道橋カルテ等管理機能の各機能

表 2-31 横断歩道橋カルテ等管理機能の各機能

| 項目名       | 説明                     |
|-----------|------------------------|
| ① データ出力   | 検索条件に一致する施設のデータを出力します。 |
| ② 詳細表示    | 施設の詳細を表示します。           |
| ③ 帳票出力    | 施設の帳票を出力します。           |
| ④ 地図表示    | 施設を地図上に表示します。          |
| ⑤ 過去の点検調書 | 過去の点検調書をダウンロードします。     |

## 1) データ出力

プルダウンメニューより、「親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出」「親表のデータ（基本諸元）のみを抽出」のどちらかを選択します。

図 2-136 データ出力条件選択画面

図 2-137 データ抽出範囲選択画面

添付ファイルが不要な場合は、[CSV 出力] をクリックしてください。  
データが出力されます。

添付ファイルが必要な場合は★で示されたチェックボックスにチェックを入れ [CSV 出力] をクリックすると、添付ファイルも共に出力されます。

道路附属物データベース

ログイン: [ ] ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システム  
の使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

管理者名 [ ] 管理事務所 [ ]

都道府県 [ ] 路線名 [ ]

横断歩道橋番号 [ ] 歩道橋名 [ ]

点検年度 [ ] 判定区分 [ ]

削除施設含む ☐

親表のデータ (基本諸元) および子・孫: ☐

添付ファイルも出力 ☐

CSV出力

★添付ファイルが必要な場合はチェック

CSV出力

| No. | 詳細 (カルテ) | 詳細 (点検) | 様式 | 地図 | 管理番号          | 管理者名 | 管理事務所名 | 管理出張所名    | 都道府県 | 路線名       | 現旧区分 | 歩道橋名    |
|-----|----------|---------|----|----|---------------|------|--------|-----------|------|-----------|------|---------|
| 1   |          |         |    |    | P823002004001 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持   | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 松原横道橋   |
| 2   |          |         |    |    | P823002004002 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持   | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 玉掛横道橋   |
| 3   |          |         |    |    | P823002004004 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持   | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 道の上り歩道橋 |
| 4   |          |         |    |    | P823002004005 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持   | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 枇杷野歩道橋  |
| 5   |          |         |    |    | P823002004006 | 東北   | 青森河川国道 | 道路管理第一・二課 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 清水川歩道橋  |

図 2-138 データ出力画面

出力されるファイル名は、「横断歩道橋カルテと定期点検結果 yyyyymmdd」です。

## 2) 詳細表示

対象とするデータの「詳細」欄下のアイコンをクリックします。

『カルテ』についての詳細を閲覧したい場合は①、『点検』について閲覧したい場合は②のアイコンをクリックします。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システム  
の使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
or Road and Street

管理番号: P823002004001

管理者名: 東北

管理事務所名: 青森河川国道

管理出張所名: 十和田国道維持

都道府県: 青森県

路線名: 一般国道4号 現道

現旧区分: 現道

歩道橋: 松原横道橋

ページ: 1 / 4

データ件数: 35

検索

リセット

削除施設含む

過去の点検調査

一括登録

CSV出力

添付ファイルも出力

親表のデータ (基本諸元) および子・孫

ページの行数: 10

図 2-139 詳細表示アイコン選択画面

詳細表示画面に移動します。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システム  
の使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute

基本1

基本2

基本3

幅員構成

データ入力管理

高欄防護柵

交差状況

添架物

上部工

詳細

削除

一覧表示に戻る

図 2-140 詳細表示画面の一部（カルテ）

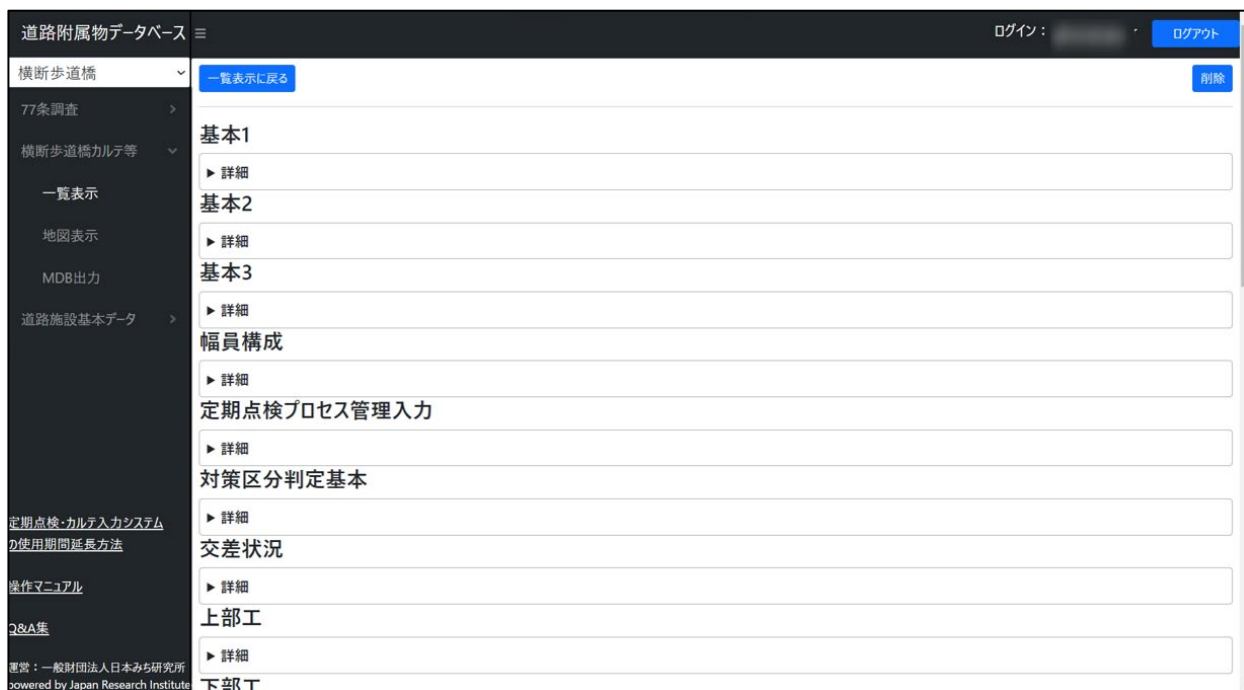


図 2-141 詳細表示画面の一部（点検）

[詳細] をクリックすると、施設の詳細データを閲覧することができます。

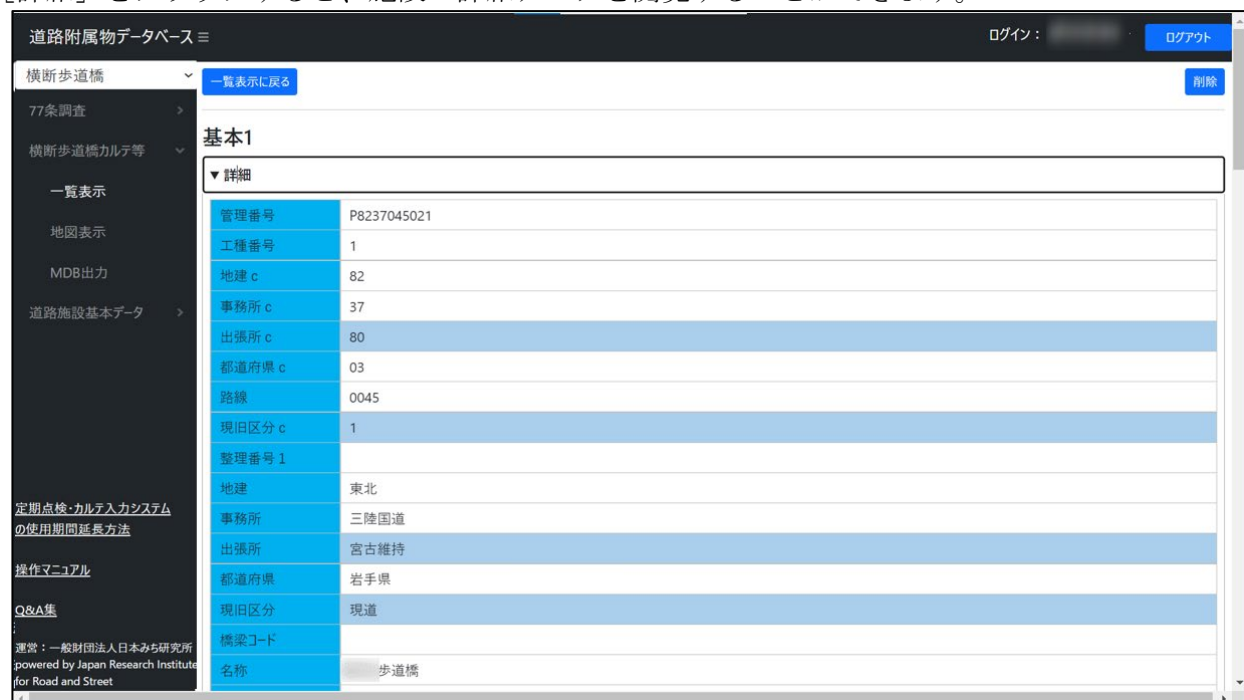


図 2-142 詳細表示画面例（基本 1）



### 3) 帳票出力

目的の施設の「様式」欄下のアイコンをクリックします。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システムの使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

管理者名 管理事務所名 管理出張所名

都道府県 路線名 現旧区分

横断歩道橋番号 歩道橋名

点検年度 判定区分

ページの行数: 10

検索 リセット

親表のデータ (基本諸元) および子・孫: 添付ファイルも出力 CSV出力

削除施設含む

過去の点検調書 一括登録

ページ: 1 / 4 データ件数: 35

| No. | 詳細<br>(カルテ) | 詳細<br>(点検) | 様式 | 地図 | 管理番号          | 管理者名 | 管理事務所名 | 管理出張所名  | 都道府県 | 路線名       | 現旧区分 | 歩道橋    |
|-----|-------------|------------|----|----|---------------|------|--------|---------|------|-----------|------|--------|
| 1   | 国           | 国          |    |    | P823002004001 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 松原横道橋  |
| 2   | 国           | 国          |    |    | P823002004002 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 玉掛横道橋  |
| 3   | 国           |            |    |    | P823002004004 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 道の上歩道橋 |
| 4   | 国           | 国          |    |    | P823002004005 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 枇杷野歩道橋 |
| 5   | 国           |            |    |    | P823002004006 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 清水川歩道橋 |

図 2-143 様式アイコン選択画面

「カルテ」、「点検」のうち出力したいものをクリックします。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システムの使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

管理者名 管理事務所名 管理出張所名

都道府県 路線名 現旧区分

横断歩道橋番号 歩道橋名

点検年度 判定区分

ページの行数: 10

検索 リセット

親表のデータ (基本諸元) および子・孫: 添付ファイルも出力 CSV出力

削除施設含む

過去の点検調書 一括登録

ページ: 1 / 101 データ件数: 1008

| No. | 詳細<br>(カルテ) | 詳細<br>(点検) | 様式 | 地図 | 管理番号          | 管理者名 | 管理事務所名 | 管理出張所名  | 都道府県 | 路線名       | 現旧区分 | 歩道橋    |
|-----|-------------|------------|----|----|---------------|------|--------|---------|------|-----------|------|--------|
| 1   | 国           | 国          |    |    | P823002004001 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 松原横道橋  |
| 2   | 国           | 国          |    |    | P823002004002 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 玉掛横道橋  |
| 3   | 国           | 国          |    |    | P823002004004 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 道の上歩道橋 |
| 4   | 国           | 国          |    |    | P823002004005 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 枇杷野歩道橋 |
| 5   | 国           | 国          |    |    | P823002004006 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 清水川歩道橋 |

図 2-144 帳票出力対象選択画面

帳票データがエクセルファイルで出力されます。  
出力されるファイル名は以下の通りです。

表 2-32 帳票出力により取得できる xlsx ファイル名

| 項目名 | ファイル名              |
|-----|--------------------|
| カルテ | カルテ_yyyymmdd.xlsx  |
| 点検  | 定期点検_yyyymmdd.xlsx |

4) 地図表示

検索条件に該当する施設の一覧から目的となる施設の「地図」欄下のアイコンをクリックします。

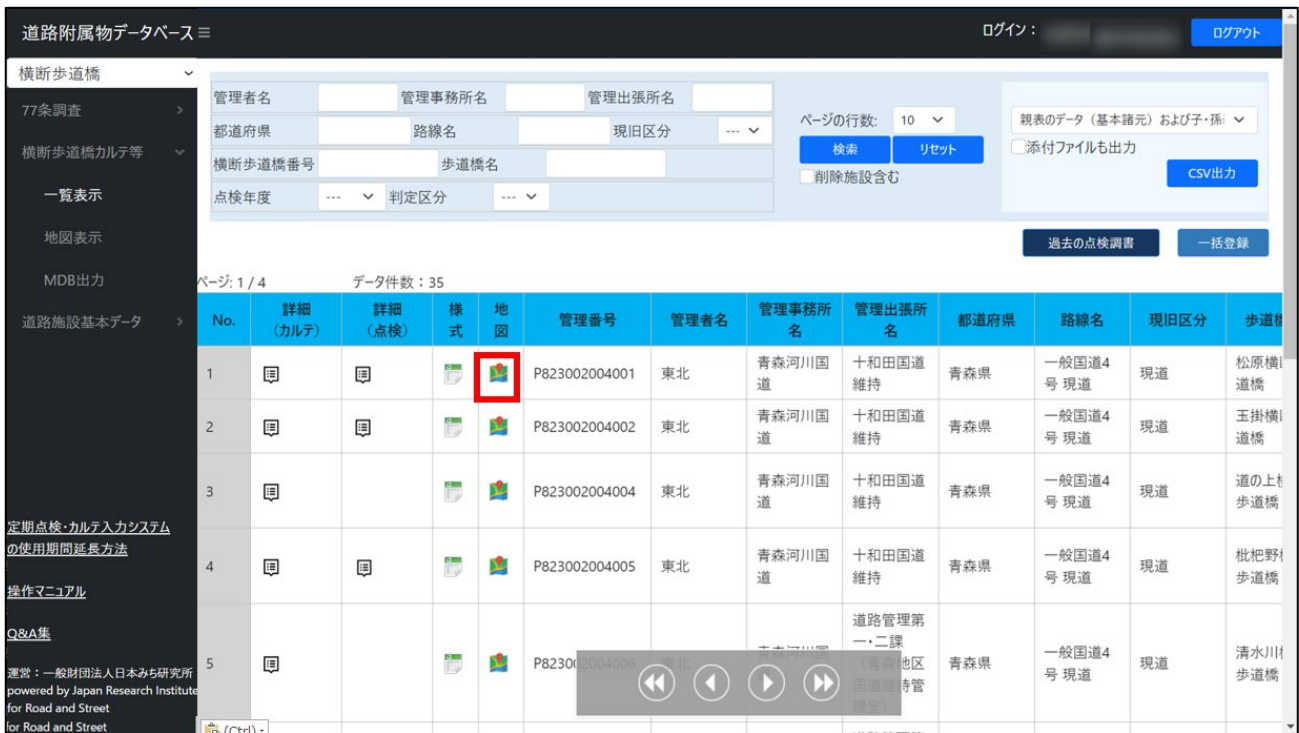


図 2-145 地図アイコン選択画面



施設の位置が地図上に表示されます。

※こちらは後述する「2-4-1 (2) 地図表示」と同様の画面です。

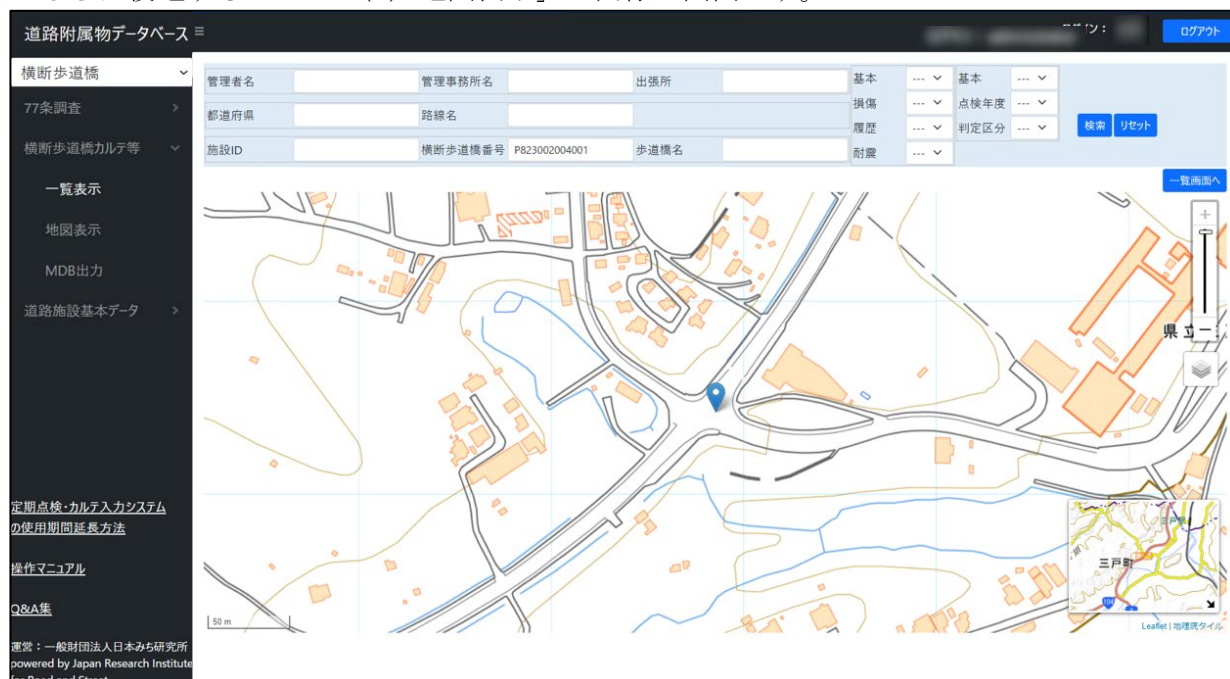


図 2-146 地図表示画面

## 5) 過去の点検調書ダウンロード

一覧表示画面より「過去の点検調書」をクリックします。

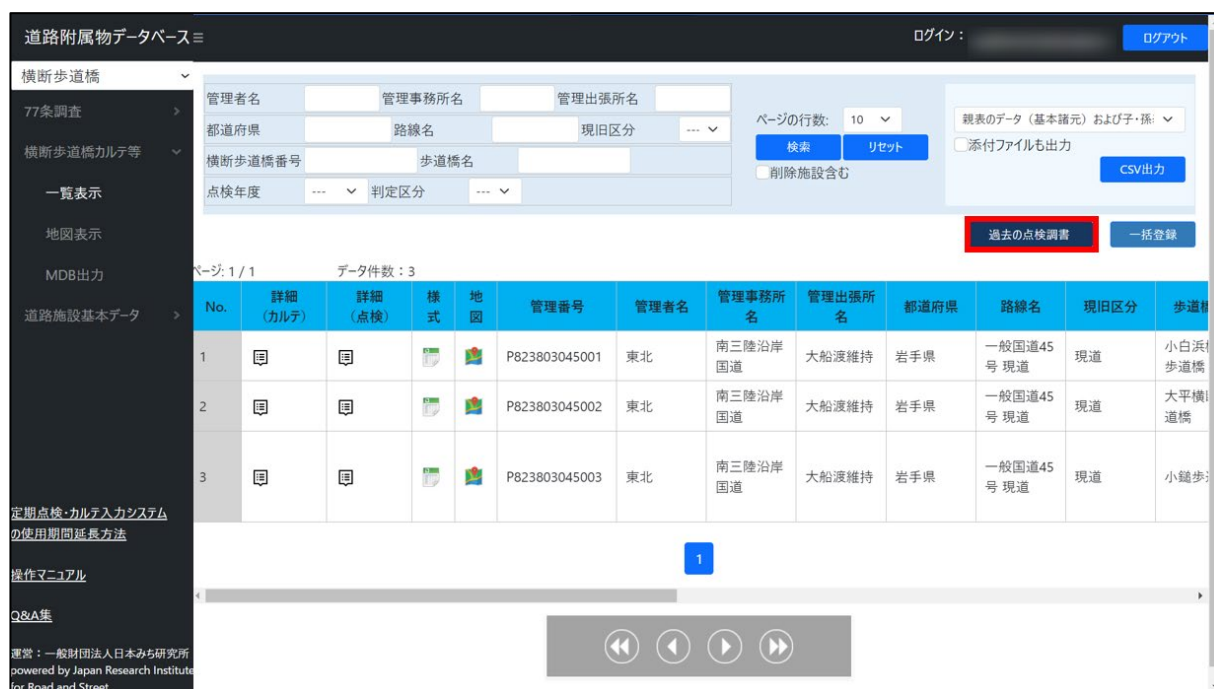


図 2-147 過去の点検調書ダウンロードボタン選択画面

ファイル選択画面が表示されます。



図 2-148 ファイル選択画面

※ファイル数が多いフォルダは、表示に時間がかかります。メッセージ「ページは応答してません」が出力されても問題ありませんので、ファイルが表示するまでお待ちください。

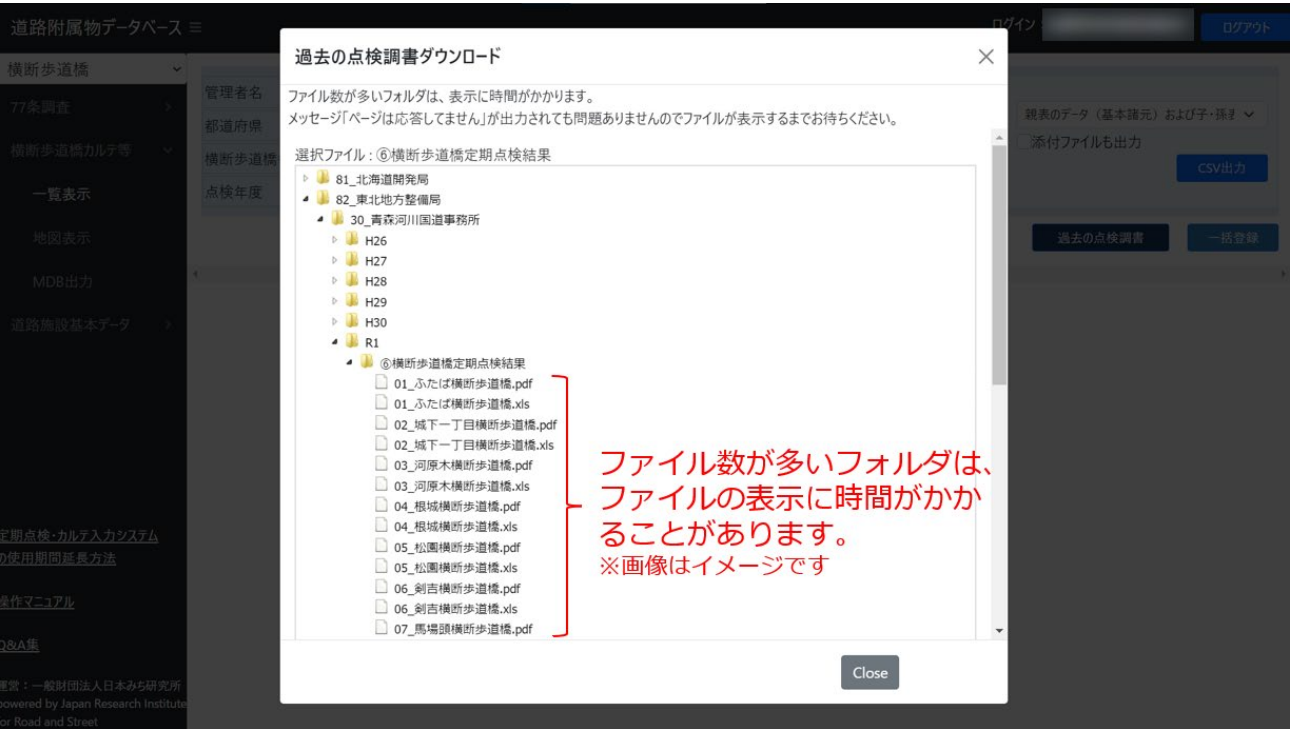


図 2-149 ファイル数が多いフォルダの表示

- ①ダウンロードしたいファイルをクリックすると「ダウンロード」ボタンが表示されます。
- ②「ダウンロード」をクリックすると選択したファイルがダウンロードされます。

【注意】登録権限のない組織（局・事務所等）のフォルダにはアクセスできません。

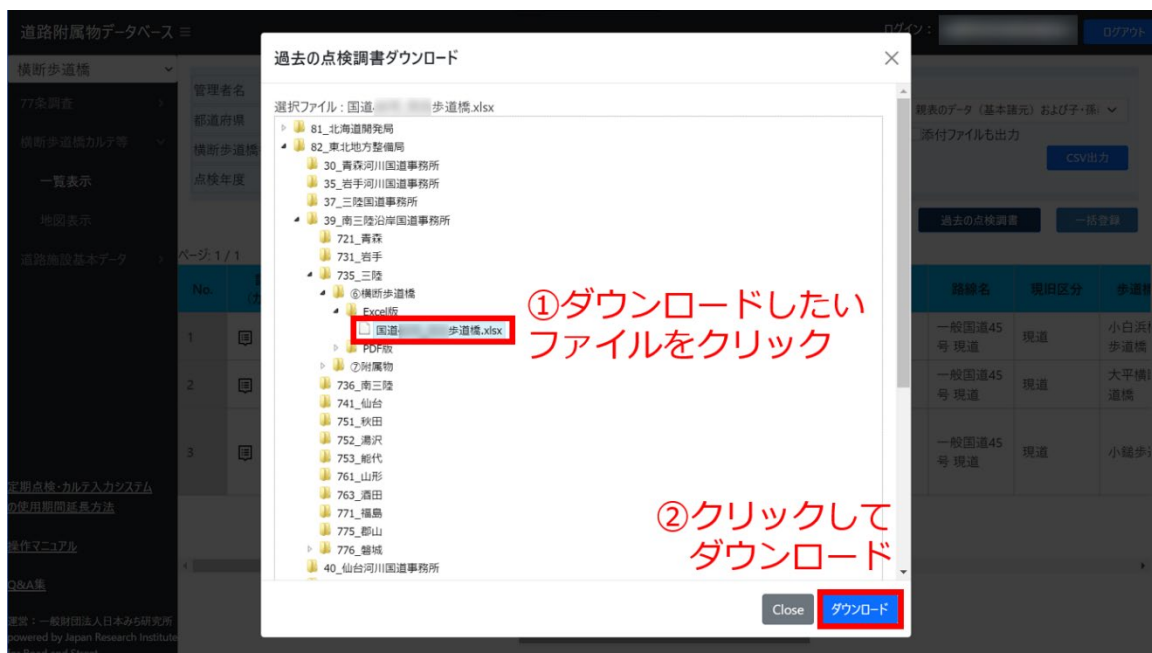


図 2-150 ファイルダウンロード画面

## (2) 地図表示

横断歩道橋カルテ及び定期点検のある施設を地図上に表示させるには、①「横断歩道橋カルテ等」をクリックしたあと、②「地図表示」をクリックします。





図 2-151 地図表示選択画面

③～⑤に検索条件を入力し、⑥「検索」をクリックします。

※検索条件は全て埋める必要はありません。必要に応じて入力し、絞り込んでください。

図 2-152 地図表示 検索条件入力画面

検索条件に一致する施設が地図上に表示されます。

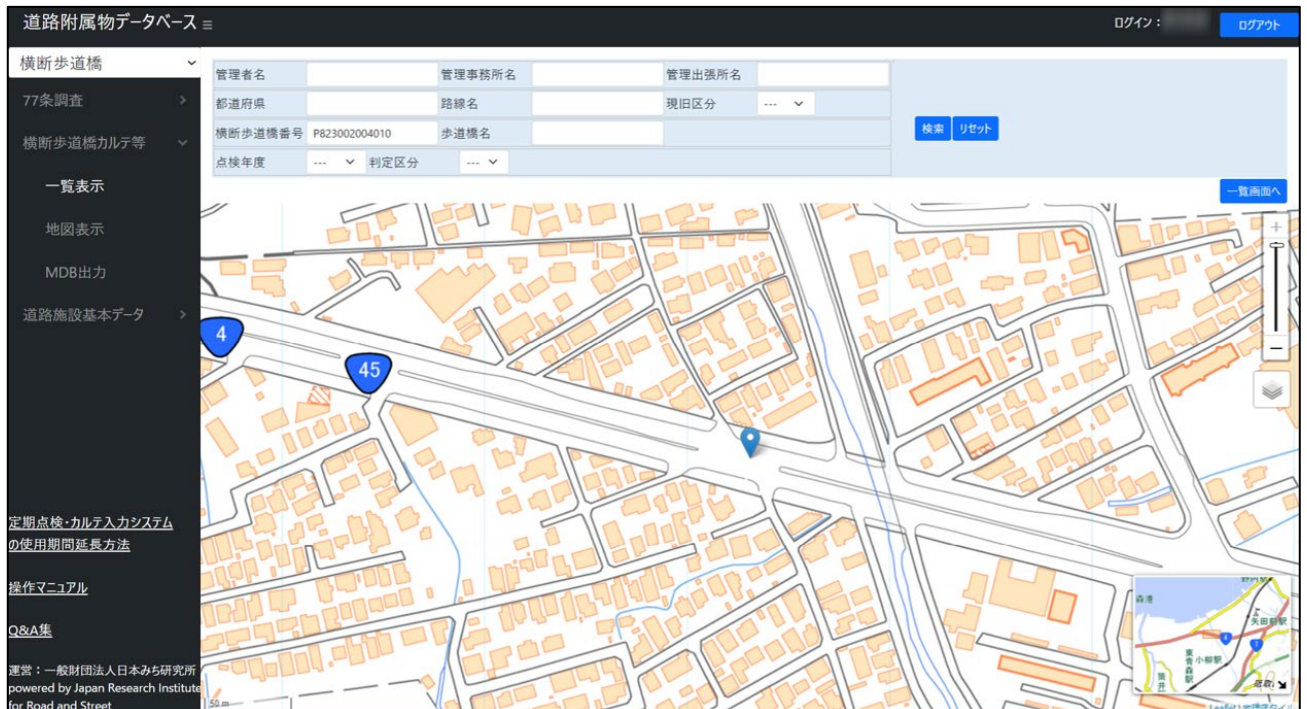


図 2-153 地図表示 検索後画面例

## 1) 地図表示画面の各機能

地図表示画面の各機能を以下に記します。



図 2-154 地図表示画面の各機能

表 2-33 地図表示画面の各機能

| 項目名       | 説明  |
|-----------|---|
| ①検索条件入力枠  | 検索条件を入力できます。  |
| ② [検索]    | 検索を開始します。   |
| ③ [リセット]  | 入力している検索条件を消し、最初の状態に戻ります。   |
| ④クラスタ表示   | 対象施設が密集している場合に表示されます。クリックすると周辺地図が拡大されます。                                    |
| ⑤アイコン     | 検索条件に該当する施設を表示します。  |
| ⑥ [一覧表示へ] | 一覧表示へ移行します。   |
| ⑦広域・詳細表示  | +を押すと縮尺が大きくなり、詳細を表示します。<br>-を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。<br>バーを上下に動かすことでも調整ができます。 |
| ⑧マップ種類変更  | 背景となるマップの種類を変更できます。   |
| ⑨広域地図     | 現在表示されているマップの範囲がわかります。右下の矢印をクリックすると縮小化することができます。                            |

※操作方法の詳細は「4-1 (1) 地図表示の基本機能・基本操作」を参照してください。

## 2) 施設のデータ閲覧方法について

地図上のアイコンをクリックすると、施設の概要が閲覧できます。概要に示される項目は以下のとおりです。

表 2-34 施設概要表示項目

| 項目名     |
|---------|
| 施設 ID   |
| 横断歩道橋番号 |
| 歩道橋名    |
| 路線名     |
| 橋長(m)   |
| 管理者名    |
| 管理事務所名  |
| 出張所     |
| 点検年度    |
| 判定区分    |



図 2-155 地図表示 アイコン選択画面

- ・ 「詳細（カルテ）」をクリックすると、カルテに関する詳細表示のページに移動します。（「2-4-1（1）2）詳細表示」と同様）
- ・ 「詳細（定期点検）」をクリックすると、定期点検についての詳細表示のページに移動します。（「2-4-1（1）2）詳細表示」と同様）
- ・ 「様式出力」をクリックすると、選択したデータの様式がダウンロードされます。（「2-4-1（1）3）帳票出力」と同様）



## 2-4-2 定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロード

カルテや定期点検結果を作成する為の定期点検・カルテ入力システムをダウンロードします。  
データ登録権限のある道路管理者・点検業者ともにダウンロード可能です。

定期点検・カルテ入力システムに取り込む初期データの取得については、**2-4-3 MDB ファイル出力（定期点検・カルテ入力システム初期データ作成）**を参照してください。

- ① 横断歩道橋カルテ等管理機能を選択し、[MDB 出力] をクリックします。

図 2-156 [MDB 出力] 選択画面

- ② [定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロード] をクリックするとインストーラを含む zip ファイルがダウンロードされます。ファイルを解凍しインストールしてください。

図 2-157 [定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロード] 画面

### 2-4-3 MDB ファイル出力（定期点検・カルテ入力システム初期データ作成）

定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）で利用する初期データを出力します。

カルテや定期点検結果を作成する場合は、必ず本機能で初期データを作成し、定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）に取り込んでください。

- ③ 横断歩道橋カルテ等管理機能を選択し、[MDB 出力] をクリックします。

道路附属物データベース ≡ ログイン: ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

**MDB出力**

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システム  
の使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

管理者名 管理事務所名 管理出張所名

都道府県 路線名 現旧区分

横断歩道橋番号 歩道橋名

点検年度 判定区分

ページの行数: 10

検索 リセット

親表のデータ（基本諸元）および  
添付ファイルも出力

削除施設含む

CSV出力

過去の点検調査 一括登録

図 2-158 [MDB 出力] 選択画面

以下の画面が表示されます。

道路附属物データベース ≡ ログイン: ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

**MDB出力**

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システム  
の使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

①

②

③

④

⑤

⑥

地方整備局 事務所

検索 リセット

施設追加

MDB出力

定期点検・カルテ入力システム  
(横断歩道橋)ダウンロード

この画面は、定期点検・カルテ入力システムで使用する初期データ（MDBファイル）を作成します。  
最初に「地方整備局」、「事務所」を選択してください。新しい横断歩道橋を追加する場合は、「施設追加」を選択してください。

図 2-159 MDB 出力画面の各機能



MDB 出力画面の機能は以下の通りです。

表 2-35 MDB 出力画面の機能

| 項目名                             | 説明   |
|---------------------------------|--|
| ① 地方整備局・事務所入力枠                  | 対象施設を管理する地方整備局および事務所を選択します。  |
| ② [検索]                          | 検索を開始します。  |
| ③ [リセット]                        | 入力している①の条件を消し、最初の状態に戻ります。  |
| ④ [施設追加]                        | 一覧にない施設を一覧に追加します。  |
| ⑤ [MDB 出力]                      | 選択した施設の MDB ファイルを出力します。  |
| ⑥ [定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロード] | 定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）のインストーラーをダウンロードします。<br>※2-4-2 定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロード参照 |

#### （1）横断歩道橋マスタから対象施設を選んで出力する

① 対象の施設を管理している地方整備局・事務所を選択します。

※登録権限のある事務所のみ選択肢（プルダウンメニュー）に表示されます。

図 2-160 管理者選択画面 例) 青森河川国道事務所

② [検索] をクリックします。

図 2-161 MDB ファイル検索画面

③ MDB ファイルを出力したい施設を選択します。

※この一覧は MDB ファイルを作成するための横断歩道橋マスタで、カルテ・定期点検結果のデータ（2-4-1（1）一覧表示で表示する施設）とはリンクしていません。

この一覧にない場合は、2-4-3（2）横断歩道橋マスタに新たな施設を追加するを参照し、横断歩道橋マスタに新しい横断歩道橋を追加してください。

| No. | 選択                                  | 詳細 | 横断歩道橋管理番号     | 横断歩道橋番号     | 地方整備局 | 事務所    | 都道府県 | 歩道橋名  | 名称フリガナ  | 路線   | 路線名称   |
|-----|-------------------------------------|----|---------------|-------------|-------|--------|------|-------|---------|------|--------|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> |    | P823001001001 | P8230001001 | 東北    | 青森河川国道 | 北海道  | 歩道橋   | ワグンホドクヤ | 0001 | 国道1号   |
| 2   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002001001 | P8230001002 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 歩道橋2  | ワグンホドクヤ | 0001 | 国道1号   |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> |    | P823002001002 | P8230001003 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワグンホドクヤ | 0001 | 路線1    |
| 4   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002004001 | P8230004001 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワグンホドクヤ | 0004 | 一般国道4号 |
| 5   | <input checked="" type="checkbox"/> |    | P823002004002 | P8230004002 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワグンホドクヤ | 0004 | 一般国道4号 |
| 6   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002004003 | P8230004003 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワグンホドクヤ | 0004 | 一般国道4号 |
| 7   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002004004 | P8230004004 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワグンホドクヤ | 0004 | 一般国道4号 |
| 8   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002004005 | P8230004005 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワグンホドクヤ | 0004 | 一般国道4号 |

図 2-162 施設選択画面

- ④ [MDB 出力] をクリックすると、選択した施設の MDB ファイルがダウンロードされます。

道路附属物データベース

ログイン：青森河川国道事務所 ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システム  
の使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

地方整備局 東北 事務所 青森河川国道 検索 リセット

この画面は、定期点検・カルテ入力システムで使用する初期データ（MDBファイル）を作成します。  
最初に「地方整備局」、「事務所」を選択してください。新しい横断歩道橋を追加する場合は、「施設追加」を選択してください。

施設追加

MDB出力

定期点検・カルテ入力システム  
(横断歩道橋)ダウンロード

データ件数：39件

| No. | 選択                                  | 詳細 | 横断歩道橋管理番号     | 横断歩道橋番号     | 地方整備局 | 事務所    | 都道府県 | 歩道橋名  | 名称フリガナ   | 路線   | 路線名称   |
|-----|-------------------------------------|----|---------------|-------------|-------|--------|------|-------|----------|------|--------|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> |    | P823001001001 | P8230001001 | 東北    | 青森河川国道 | 北海道  | 歩道橋   | ワダノドクキョウ | 0001 | 国道1号   |
| 2   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002001001 | P8230001002 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 歩道橋2  | ワダノドクキョウ | 0001 | 国道1号   |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> |    | P823002001002 | P8230001003 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダノドクキョウ | 0001 | 路線1    |
| 4   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002004001 | P8230004001 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダノドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |
| 5   | <input checked="" type="checkbox"/> |    | P823002004002 | P8230004002 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダノドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |
| 6   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002004003 | P8230004003 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダノドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |
| 7   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002004004 | P8230004004 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダノドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |
| 8   | <input type="checkbox"/>            |    | P823002004005 | P8230004005 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダノドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |

図 2-163 MDB ファイルダウンロード画面

出力した MDB ファイルを定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）に取り込み、一括登録用ファイルを作成してください。

作成方法は「定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）」をご確認ください。

## (2) 横断歩道橋マスタに新たな施設を追加する

横断歩道橋マスタに対象施設が含まれていない場合は、施設追加を行ってください。定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）システム上で新たな施設追加はできません。

施設を追加した後は、2-4-3（1）を参照し、MDB ファイルを出力してください。

### ① 対象の施設を管理している地方整備局・事務所を選択します。

※登録権限のある事務所のみ選択肢（プルダウンメニュー）に表示されます。

道路附属物データベース

ログイン：青森河川国道事務所 ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システム  
の使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

地方整備局 東北 事務所 青森河川国道

検索 リセット

この画面は、定期点検・カルテ入力システムで使用する初期データ（MDBファイル）を作成します。  
最初に「地方整備局」、「事務所」を選択してください。新しい横断歩道橋を追加する場合は、「施設追加」を選択してください。

施設追加

MDB出力

定期点検・カルテ入力システム  
(横断歩道橋)ダウンロード

図 2-164 管理者選択画面 例）青森河川国道事務所

### ② 「施設追加」をクリックします。

道路附属物データベース

ログイン：青森河川国道事務所 ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システム  
の使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

地方整備局 --- 事務所 ---

検索 リセット

この画面は、定期点検・カルテ入力システムで使用する初期データ（MDBファイル）を作成します。  
最初に「地方整備局」、「事務所」を選択してください。新しい横断歩道橋を追加する場合は、「施設追加」を選択してください。

施設追加

MDB出力

定期点検・カルテ入力システム  
(横断歩道橋)ダウンロード

図 2-165 「施設追加」選択画面

- ③ 施設情報を入力します。  
※全て必須入力項目です。

道路附属物データベース ≡ ログイン： 青森河川国道事務所 ログアウト 登録確認

横断歩道橋 > MDB出力画面に移動

77条調査 > 横断歩道橋登録

横断歩道橋カルテ等 > この画面で入力する内容は、定期点検・カルテ入力システムで使用する初期データ（MDBファイル）の情報です。  
横断歩道橋カルテ、定期点検結果の輸入には反映されません。

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ >

※：必須記入

|            |                     |
|------------|---------------------|
| 横断歩道橋管理番号※ | 自動採番                |
| 横断歩道橋番号※   | 自動採番                |
| 地盤コード※     | 82                  |
| 地方整備局※     | 東北                  |
| 事務所コード※    | 30                  |
| 事務所※       | 青森河川国道              |
| 都道府県コード※   | 01                  |
| 都道府県※      | 北海道                 |
| 歩道橋名※      |                     |
| 名称フリガナ※    |                     |
| 路線※        |                     |
| 路線名称※      |                     |
| 施設完成年※     |                     |
| 施設竣工年※     |                     |
| 百米標 自※     |                     |
| 距離 自※      |                     |
| 初期登録日付※    | 2023/06/21 14:15:12 |
| 修正日付※      | 2023/06/21 14:15:12 |
| 北緯※        |                     |
| 東経※        |                     |
| 座標ID※      |                     |

施設位置を選択

定期点検・カルテ入力システム  
の使用開始延長方法

操作マニュアル

DB生成

運営：一般財団法人日本みち研実研  
powered by Jitsin Research Institute

図 2-166 MDB ファイル情報入力画面

表 2-36 MDB ファイル入力項目

| No. | 項目名       | 必須入力項目<br>(※) | 入力方法  |
|-----|-----------|---------------|---|
| 1.  | 横断歩道橋管理番号 | ●             | 自動採番（編集不可）  |
| 2.  | 横断歩道橋番号   | ●             | 自動採番（編集不可）  |
| 3.  | 地整コード     | ●             | 編集不可  |
| 4.  | 地方整備局     | ●             | 編集不可  |
| 5.  | 事務所コード    | ●             | 編集不可  |
| 6.  | 事務所       | ●             | 編集不可  |
| 7.  | 都道府県コード   | ●             | 編集不可（No.8 都道府県と紐づき自動で変更）  |
| 8.  | 都道府県      | ●             | プルダウンメニューより選択   |
| 9.  | 歩道橋名      | ●             | 自由入力<br>例）〇〇横断歩道橋   |
| 10. | 名称フリガナ    | ●             | 自由入力（歩道橋名の半角フリガナ）<br>マルマルオウタンホトウキョウ   |
| 11. | 路線        | ●             | 半角数字 4 桁<br>例）0004  |
| 12. | 路線名称      | ●             | 自由入力<br>例）一般国道 4 号 現道   |
| 13. | 施設完成年     | ●             | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例）2020  |
| 14. | 架設竣工年     | ●             | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例）2020  |
| 15. | 百米標 自     | ●             | 半角数字で入力<br>例）629.4  |
| 16. | 距離 自      | ●             | 半角数字で入力<br>例）50   |
| 17. | 初期登録日付    | ●             | 編集不可  |
| 18. | 修正日付      | ●             | 編集不可  |
| 19. | 北緯        | ●             | テキスト入力、あるいは「施設位置を選択」をクリックし、地図から選択。<br>（4-1（2）1）（B）参照）<br>※「施設位置を選択」で位置情報を入力した場合は、「橋梁 ID」が自動登録されます。<br>テキストで直接入力した場合は、「橋梁 ID」は自動登録されませんので、手動で入力してください。 |
| 20. | 東経        | ●             |   |
| 21. | 橋梁 ID     | ●             | 半角数字で入力<br>例）40.38361,141.25239   |

④ 「登録確認」をクリックします。

道路附属物データベース

ログイン：青森河川国道事務所 ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システムの使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute

MDB出力画面に戻る

登録確認

横断歩道橋登録

この画面で入力する内容は、定期点検・カルテ入力システムで使用する初期データ（MDBファイル）の情報です。  
横断歩道橋カルテ、定期点検結果の諸元には反映されません。

※：必須記入

|            |           |
|------------|-----------|
| 横断歩道橋管理番号※ | 自動採番      |
| 横断歩道橋番号※   | 自動採番      |
| 地整コード※     | 82        |
| 地方整備局※     | 東北        |
| 事務所コード※    | 30        |
| 事務所※       | 青森河川国道    |
| 都道府県コード※   | 02        |
| 都道府県※      | 青森県       |
| 歩道橋名※      | 横断歩道橋     |
| 名称フリガナ※    | ヨウダンポウキョウ |
| 路線※        | 0001      |
| 路線名称※      | 路線1       |
| 施設完成年※     | 2020      |

図 2-167 「登録確認」画面

⑤ 入力した内容を確認します。

内容に問題がなければ、「登録」をクリックします。

「戻る」をクリックすると、MDB ファイル情報入力画面に戻ります。

道路附属物データベース

ログイン：青森河川国道事務所 ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システムの使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

MDB出力画面に戻る

戻る 登録

横断歩道橋登録確認

※まだ登録は完了していません。  
以下の登録内容をご確認のうえ登録ボタンを押下してください。

|            |                     |
|------------|---------------------|
| 横断歩道橋管理番号※ | P823002001002       |
| 横断歩道橋番号※   | P8230001003         |
| 地整コード※     | 82                  |
| 地方整備局※     | 東北                  |
| 事務所コード※    | 30                  |
| 事務所※       | 青森河川国道              |
| 都道府県コード※   | 02                  |
| 都道府県※      | 青森県                 |
| 歩道橋名※      | 横断歩道橋               |
| 名称フリガナ※    | ヨウダンポウキョウ           |
| 路線※        | 0001                |
| 路線名称※      | 路線1                 |
| 施設完成年※     | 2020                |
| 架設竣工年※     | 2020                |
| 百米標 自※     | 123.4               |
| 距離 自※      | 50                  |
| 初期登録日付※    | 2023/06/21 17:35:28 |
| 修正日付※      | 2023/06/21 17:35:28 |
| 北緯※        | 40.58058            |
| 東経※        | 140.85242           |
| 橋梁ID※      | 40.58058,140.85242  |

図 2-168 「登録」画面



⑥ 登録を確認するポップアップウィンドウが表示されます。

[OK] をクリックすると、MDB ファイルが登録され、出力可能になります。

※カルテ・定期点検結果のデータ（2-4-1（1）一覧表示で表示する施設）には登録されません。

[キャンセル] をクリックすると登録がキャンセルされ、ポップアップウィンドウが閉じます。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システムの使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

MDB出力画面に戻る

横断歩道橋登録確認

※まだ登録は完了していません。  
以下の登録内容をご確認のうえ登録ボタンを押下してください。

|            |               |
|------------|---------------|
| 横断歩道橋管理番号※ | P823002001002 |
| 横断歩道橋番号※   | P8230001003   |
| 地整コード※     | 82            |
| 地方整備局※     | 東北            |
| 事務所コード※    | 30            |
| 事務所※       | 青森河川国道        |
| 都道府県コード※   | 02            |
| 都道府県※      | 青森県           |
| 歩道橋名※      | 横断歩道橋         |
| 名称フリガナ※    | オクタゴン橋        |
| 路線※        | 0001          |
| 路線名称※      | 路線1           |
| 施設完成年※     | 2020          |
| 架設竣工年※     | 2020          |
| 百米標 自※     | 123.4         |

横断歩道橋登録確認

横断歩道橋を登録します。

OK キャンセル

ログイン：青森河川国道事務所 ログアウト

戻る 登録

図 2-169 MDB ファイル情報登録画面

登録完了後は、2-4-3（1）を参照し、MDB ファイルを出力してください。

- ✓ [施設追加] から横断歩道橋マスタに追加した施設は、登録内容の更新・削除をすることが可能です。(詳細欄にアイコンが表示されます。)

道路附属物データベース ≡ ログイン：青森河川国道事務所 ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システムの使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
or Road and Street

地方整備局 東北 事務所 青森河川国道 検索 リセット

この画面は、定期点検・カルテ入力システムで使用する初期データ（MDBファイル）を作成します。  
最初に「地方整備局」、「事務所」を選択してください。新しい横断歩道橋を追加する場合は、「施設追加」を選択してください。

施設追加 MDB出力 定期点検・カルテ入力システム (横断歩道橋)ダウンロード

データ件数：39件



| No. | 選択                       | 詳細  | 横断歩道橋管理番号     | 横断歩道橋番号     | 地方整備局 | 事務所    | 都道府県 | 歩道橋名  | 名称フリガナ    | 路線   | 路線名称   |
|-----|--------------------------|---|---------------|-------------|-------|--------|------|-------|-----------|------|--------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |  | P823001001001 | P8230001001 | 東北    | 青森河川国道 | 北海道  | 歩道橋   | ワダンホドクキョウ | 0001 | 国道1号   |
| 2   | <input type="checkbox"/> |  | P823002001001 | P8230001002 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 歩道橋2  | ワダンホドクキョウ | 0001 | 国道1号   |
| 3   | <input type="checkbox"/> |  | P823002001002 | P8230001003 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダンホドクキョウ | 0001 | 路線1    |
| 4   | <input type="checkbox"/> |   | P823002004001 | P8230004001 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダンホドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |
| 5   | <input type="checkbox"/> |   | P823002004002 | P8230004002 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダンホドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |
| 6   | <input type="checkbox"/> |   | P823002004003 | P8230004003 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダンホドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |
| 7   | <input type="checkbox"/> |   | P823002004004 | P8230004004 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダンホドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |
| 8   | <input type="checkbox"/> |   | P823002004005 | P8230004005 | 東北    | 青森河川国道 | 青森県  | 横断歩道橋 | ワダンホドクキョウ | 0004 | 一般国道4号 |

図 2-170 横断歩道橋マスタ 詳細アイコン

道路附属物データベース ≡ ログイン：青森河川国道事務所 ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

一覧表示

地図表示

MDB出力

道路施設基本データ

定期点検・カルテ入力システムの使用期間延長方法

操作マニュアル

Q&A集

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute

MDB出力画面に戻る

横断歩道橋更新

この画面で入力する内容は、定期点検・カルテ入力システムで使用する初期データ（MDBファイル）の情報です。  
横断歩道橋カルテ、定期点検結果の諸元には反映されません。

※：必須記入

横断歩道橋管理番号※ P823002001002

横断歩道橋番号※ P8230001003

地整コード※ 82

地方整備局※ 東北

事務所コード※ 30

事務所※ 青森河川国道

都道府県コード※ 02

都道府県※ 青森県

歩道橋名※ ○○横断歩道橋

名称フリガナ※ マルマルオウダノホドクキョウ

路線※ 0001

削除 更新確認

横断歩道橋マスタから施設情報を削除できます。

更新内容を確認し、横断歩道橋マスタ上の施設情報を更新できます。

図 2-171 横断歩道橋マスタ 更新・削除画面

更新が可能な項目は以下の通り。

表 2-37 更新可能な項目

| No. | 項目名       | 更新可能な項目 | 入力方法  |
|-----|-----------|---------|---|
| 1.  | 横断歩道橋管理番号 |         | 自動採番（編集不可）  |
| 2.  | 横断歩道橋番号   |         | 自動採番（編集不可）  |
| 3.  | 地整コード     |         | 編集不可  |
| 4.  | 地方整備局     |         | 編集不可  |
| 5.  | 事務所コード    |         | 編集不可  |
| 6.  | 事務所       |         | 編集不可  |
| 7.  | 都道府県コード   |         | 編集不可（No.8 都道府県と紐づき自動で変更）  |
| 8.  | 都道府県      |         | プルダウンメニューより選択   |
| 9.  | 歩道橋名      | ●       | 自由入力<br>例）〇〇横断歩道橋   |
| 10. | 名称フリガナ    | ●       | 自由入力（歩道橋名の半角フリガナ）<br>マルマルオウタンホトウキョウ   |
| 11. | 路線        |         | 半角数字 4 桁<br>例）0004  |
| 12. | 路線名称      | ●       | 自由入力<br>例）一般国道 4 号 現道   |
| 13. | 施設完成年     | ●       | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例）2020  |
| 14. | 架設竣工年     | ●       | 西暦 4 桁を半角数字で入力<br>例）2020  |
| 15. | 百米標 自     | ●       | 半角数字で入力<br>例）629.4  |
| 16. | 距離 自      | ●       | 半角数字で入力<br>例）50   |
| 17. | 初期登録日付    |         | 編集不可  |
| 18. | 修正日付      |         | 編集不可  |
| 19. | 北緯        | ●       | テキスト入力、あるいは「施設位置を選択」をクリックし、地図から選択。<br>（4-1（2）1）（B）参照）<br>※「施設位置を選択」で位置情報を入力した場合は、「橋梁 ID」が自動登録されます。<br>テキストで直接入力した場合は、「橋梁 ID」は自動登録されませんので、手動で入力してください。 |
| 20. | 東経        | ●       |   |
| 21. | 橋梁 ID     | ●       | 半角数字で入力<br>例）40.38361,141.25239   |

## 2-4-4 施設追加・更新・追加・削除

施設追加・更新・追加・削除をすることができます。

登録・更新・削除が完了したら、一覧表示画面から対象の施設を検索して結果を確認してください。

- ① [横断歩道橋カルテ等] を選択します。
- ② [一覧表示] をクリックすると、以下の画面が表示されます。

図 2-172 一覧表示選択画面

- ③ [検索] をクリックすると、検索条件に該当する施設が一覧表示されます。

| No. | 詳細 (カルテ) | 詳細 (点検) | 様式 | 地図 | 管理番号          | 管理者名 | 管理事務所名 | 管理出張所名    | 都道府県 | 路線名       | 現旧区分 | 歩道橋    |
|-----|----------|---------|----|----|---------------|------|--------|-----------|------|-----------|------|--------|
| 1   | 国        |         |    |    | P823002004001 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持   | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 松原横道橋  |
| 2   | 国        |         |    |    | P823002004002 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持   | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 玉掛横道橋  |
| 3   | 国        |         |    |    | P823002004004 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持   | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 道の上歩道橋 |
| 4   | 国        |         |    |    | P823002004005 | 東北   | 青森河川国道 | 十和田国道維持   | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 枇杷野歩道橋 |
| 5   | 国        |         |    |    | P823002004006 | 東北   | 青森河川国道 | 道路管理第一・二課 | 青森県  | 一般国道4号 現道 | 現道   | 清水川歩道橋 |

図 2-173 一覧表示 検索画面

「定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）」で作成されるデータを一括追加することができます。

## (1) 施設追加・更新・追加

### 1) 登録するファイルを作成する

- ① 登録するファイルは、「定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）」で作成します。
- ② 道路附属物データベースに追加したい施設のデータをまとめて zip ファイルを作成します。

### 【データ作成時の注意点】

(ア) カルテデータは、

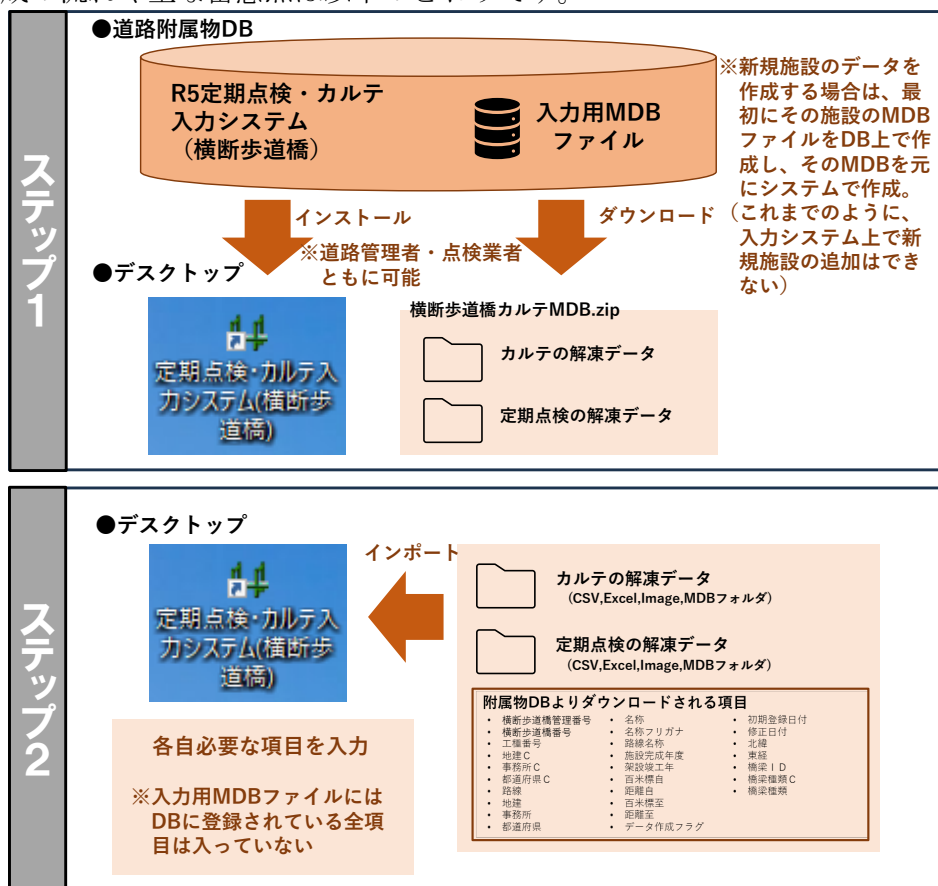
- ・ 同じ横断歩道橋管理番号で、帳票更新年月日の年度が同じ年度のデータを再登録した場合は、上書き登録されます。
- ・ 同じ横断歩道橋管理番号で、帳票更新年月日の年度が異なる年度のデータを登録した場合は、最新の年度のカルテのみ表示され、それ以外の年度のカルテは表示されなくなります。
- ・ 「定期点検・カルテシステム（横断歩道橋）」でカルテを作成する際、帳票更新年月日は作業した日が最新の年月日となるため、過去の年度でのカルテデータを作成・登録することはできません。

(イ) 定期点検データは、

- ・ 同じ横断歩道橋管理番号で、点検年月日の年度が同じ年度のデータを再登録した場合は、上書き登録されます。
- ・ 同じ横断歩道橋管理番号で、点検年月日の年度が異なる年度のデータを登録した場合は、最新の年度の点検結果が表示されますが、それ以外の年度の点検結果もその年度で検索することで表示できます。

(ウ) 道路附属物 DB からダウンロードした MDB ファイルを定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）に取り込み、作成したデータしか登録できません。

(エ) データ作成の流れや主な留意点は以下のとおりです。



### 【過去の年度の点検結果を登録するときの注意点】

■パターン1：DBに未登録の歩道橋について、2023年度点検結果を登録後、同じ歩道橋の2018年度点検結果を登録する場合

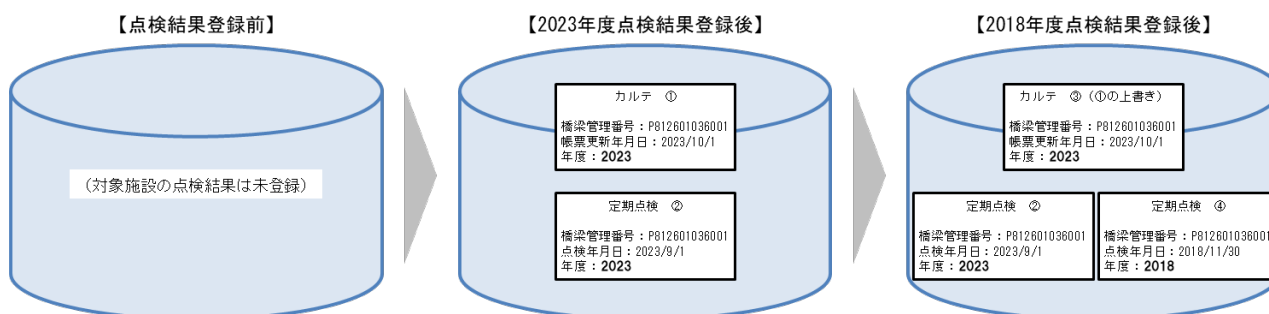
#### 【2023年度点検結果の登録】

- ・カルテデータを作成…①
- ・2023年度定期点検データを作成…②
- ・①②をDBに登録

#### 【2018年度点検結果の登録】

- ・カルテデータは①を利用（改めて作成は不要）…③
- ・2018年度定期点検データを作成…④
- ・③④をDBに登録

その際、カルテは、同じ横断歩道橋管理番号で帳票更新年月日の年度が同じ年度の①が既にDBに登録されているため、上書き登録となる。



■パターン2：DBに未登録の歩道橋について、2018年度点検結果を登録後、同じ歩道橋の2023年度点検結果を登録する場合

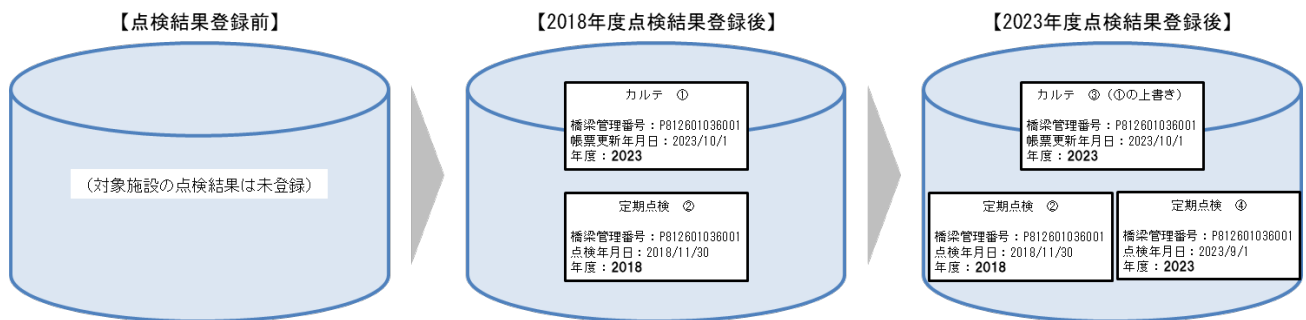
【2018年度点検結果の登録】

- ・カルテデータを作成…①
- ・その際に記載する諸元等は、記入作業時点の情報を記載（履歴に、2018年度点検結果も記載）
- ・2018年度定期点検データを作成…②
- ・①②をDBに登録

【2023年度点検結果の登録】

- ・カルテデータは①を利用（改めて作成は不要）…③
- ・2023年度定期点検データを作成…④
- ・③④をDBに登録

その際、カルテは、同じ横断歩道橋管理番号で帳票更新年月日の年度が同じ年度の①が既にDBに登録されているため、上書き登録となる。

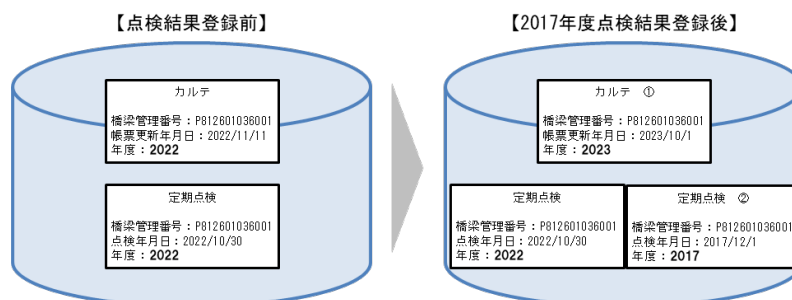


■パターン3：DBに登録済歩道橋（2022年度点検結果）で、2017年度点検結果を登録する場合

【2017年度点検結果の登録】

- ・カルテデータを作成…①
- ・その際に記載する諸元等は、記入作業時点の情報を記載（履歴に、2017年度点検結果も記載）
- ・2017年度定期点検データを作成…②
- ・①②をDBに登録

その際、カルテは、DBに登録済の2022年度時点のカルテデータより年度が新しい①を登録するため、DBでは①が表示され、DBに登録されていた2022年度時点のカルテデータは表示されなくなる





【zip ファイルを作成時の注意点】

(ア) 「カルテ」は必須登録です。「定期点検」のみ登録することはできません。

- ・ 「カルテ」のみ⇒○
- ・ 「カルテ」と「定期点検」フォルダ⇒○
- ・ 「定期点検」のみ⇒×

(イ) カルテ/定期点検フォルダ以下の、

- ・ Image フォルダ
- ・ MDB フォルダ

を zip ファイルにしてください。

※その他のフォルダを共に zip 化しても問題はありませんが、Image フォルダ、MDB フォルダ以外のフォルダおよびファイルは登録されません。

表 2-38 登録ファイル一覧

| 項目名  | フォルダ名 | 作成する zip ファイル<br>(ファイル名は任意) |
|------|-------|-----------------------------|
| カルテ  | Image | カルテ.zip                     |
|      | MDB   |                             |
| 定期点検 | Image | 定期点検.zip                    |
|      | MDB   |                             |

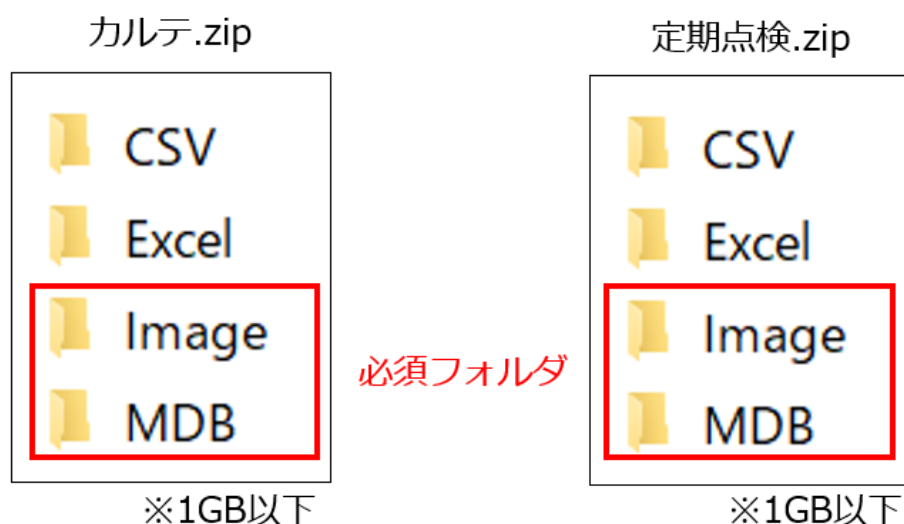


図 2-174 zip ファイル構成例

(ウ) 「カルテ」フォルダ、「定期点検」フォルダ毎に zip ファイルを作成してください。

(エ) zip ファイルのファイル名は任意とします。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

(オ) zip ファイルの容量は 1GB 以下としてください。

(カ) 「カルテ」フォルダ、「定期点検」フォルダ内のファイル名は、「横断歩道橋定期点検・カルテ入力システム」で出力したファイル名から変更しないでください。

## 2) 一括登録する

① 「一括登録」をクリックします。

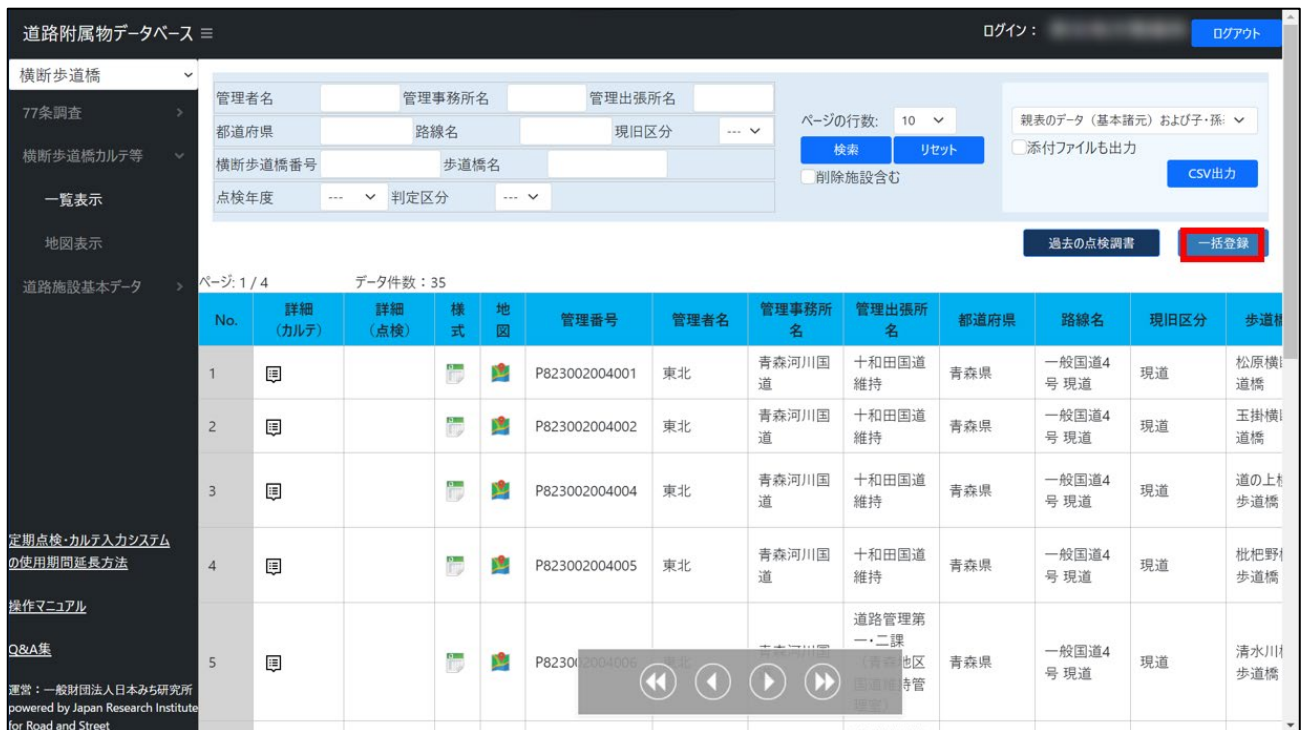


図 2-175 「一括登録」選択画面

② 「ファイルを選択」をクリックすると、エクスプローラが開きます。

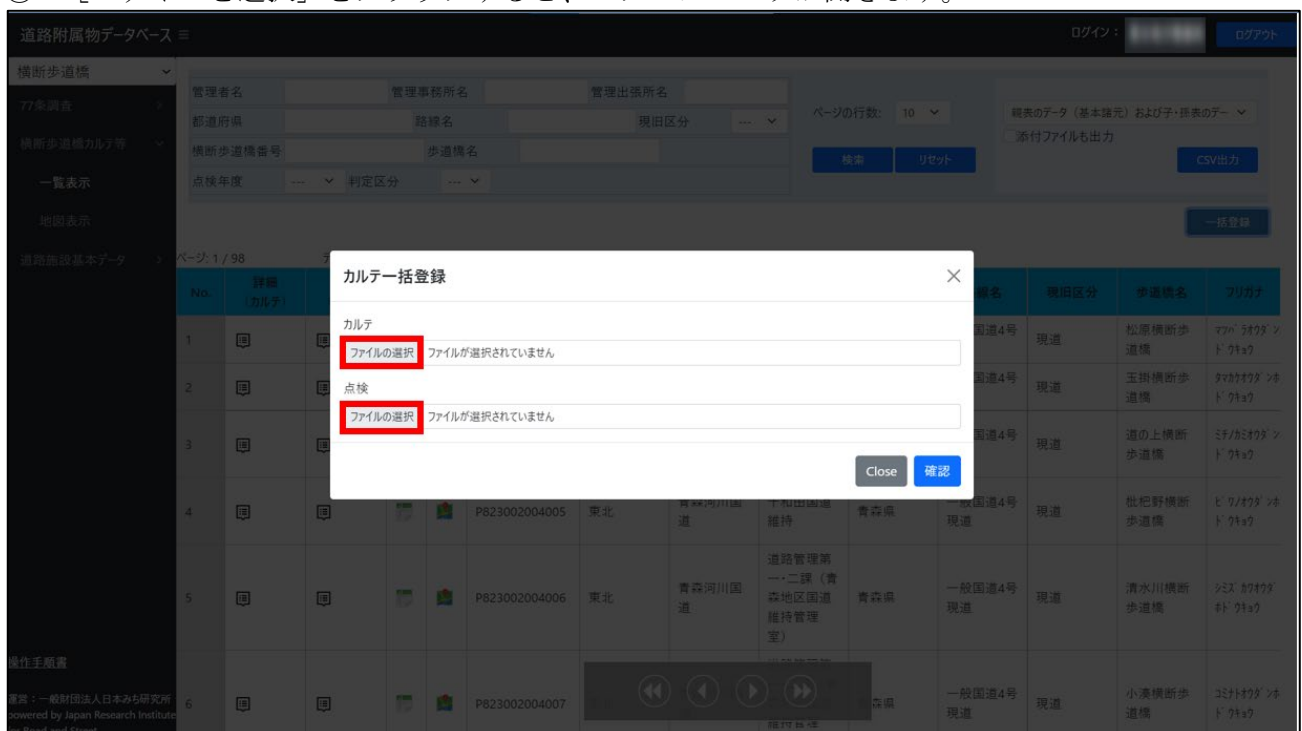


図 2-176 登録する zip ファイルの選択

- ③ ファイルを選択すると、選択した zip ファイル名が表示されます。
- ④ 「確認」をクリックします。

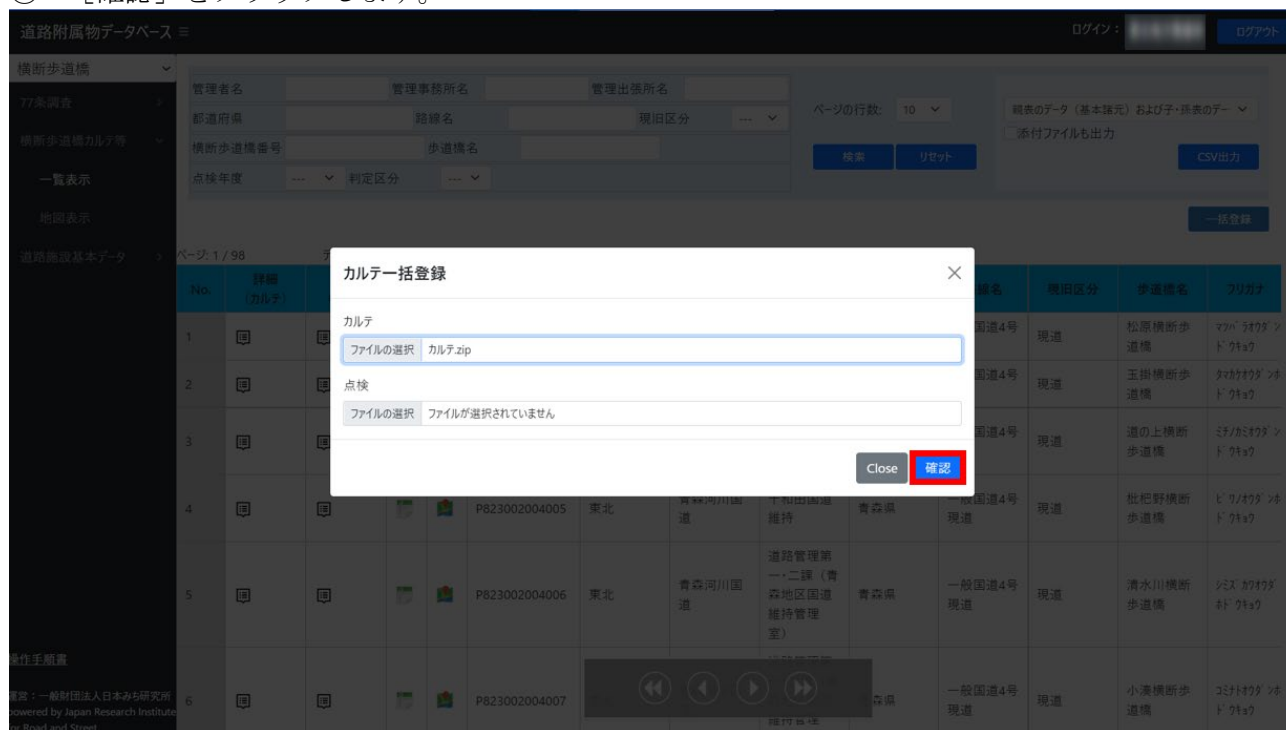


図 2-177 「確認」選択画面

- ⑤ 登録内容確認画面が表示されます。内容を確認し、問題なければ「登録」をクリックします。



図 2-178 登録内容確認画面

※内容に登録上問題がある場合はエラーが表示されます。  
修正してから再度登録してください。

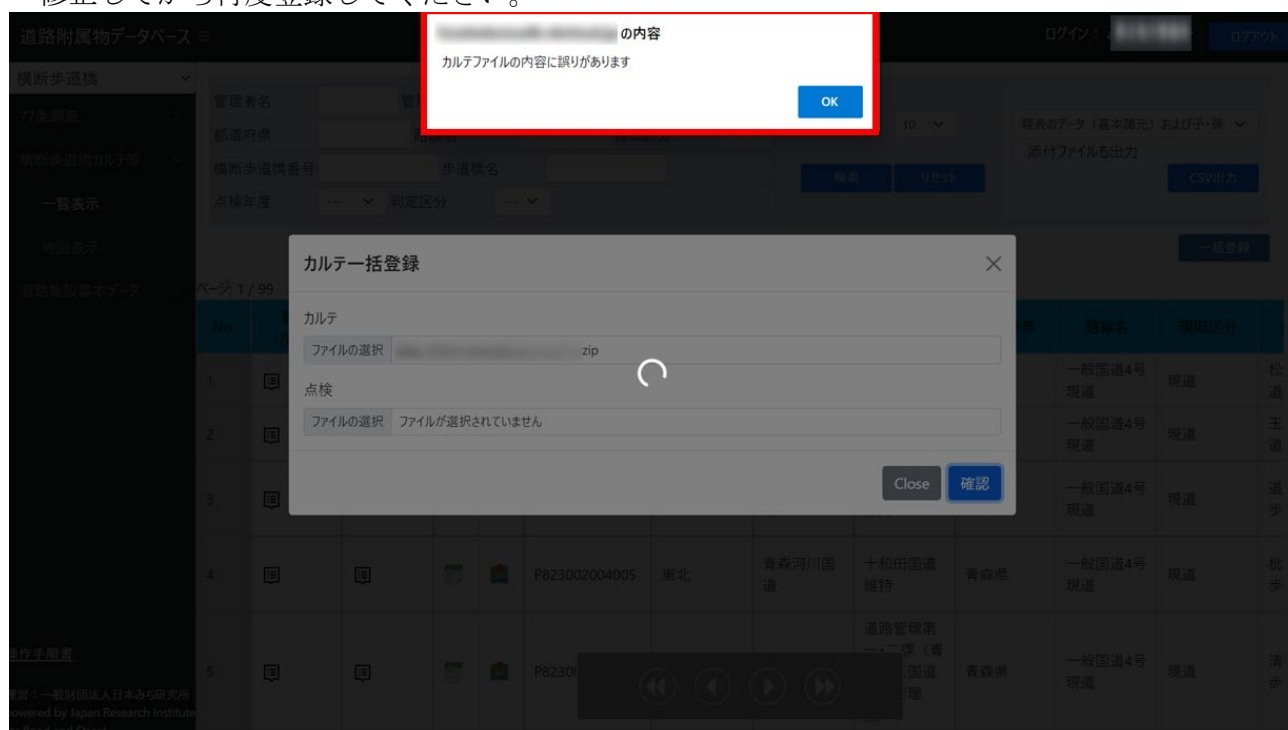


図 2-179 エラー画面

登録が完了すると以下の通りポップアップウィンドウが表示されます。

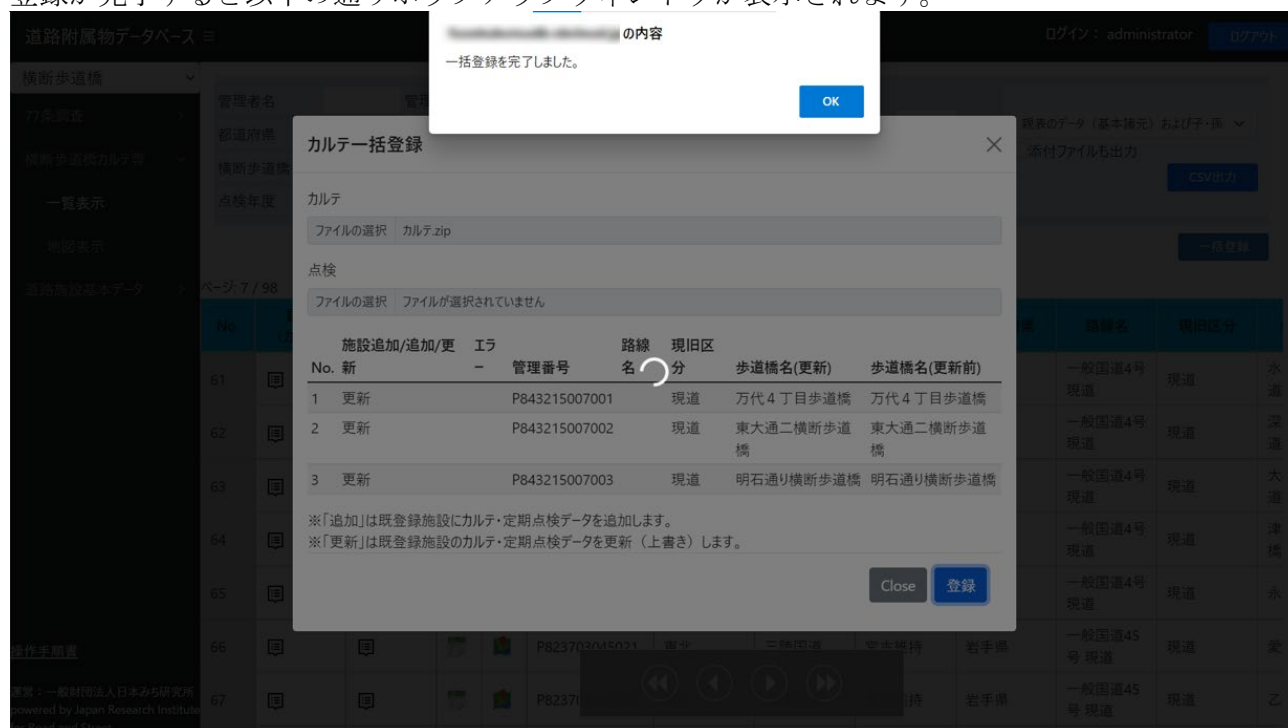


図 2-180 登録完了画面

## (2) 削除

登録済の『カルテ』や『定期点検』のデータを削除します。

削除が完了したら、一覧表示画面から対象の施設を検索して結果を確認してください。

①一覧表示画面より、削除したいデータが登録されている施設を検索します。

②削除したい『カルテ』あるいは『定期点検』の「詳細アイコン」をクリックします。

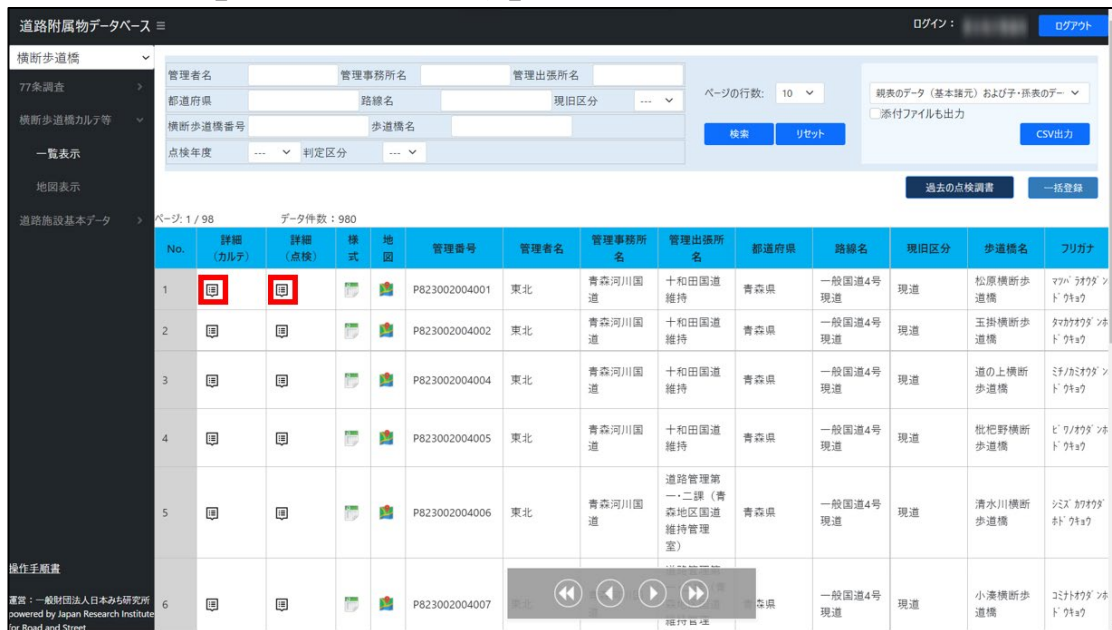


図 2-181 詳細アイコン選択画面

③「削除」をクリックします。

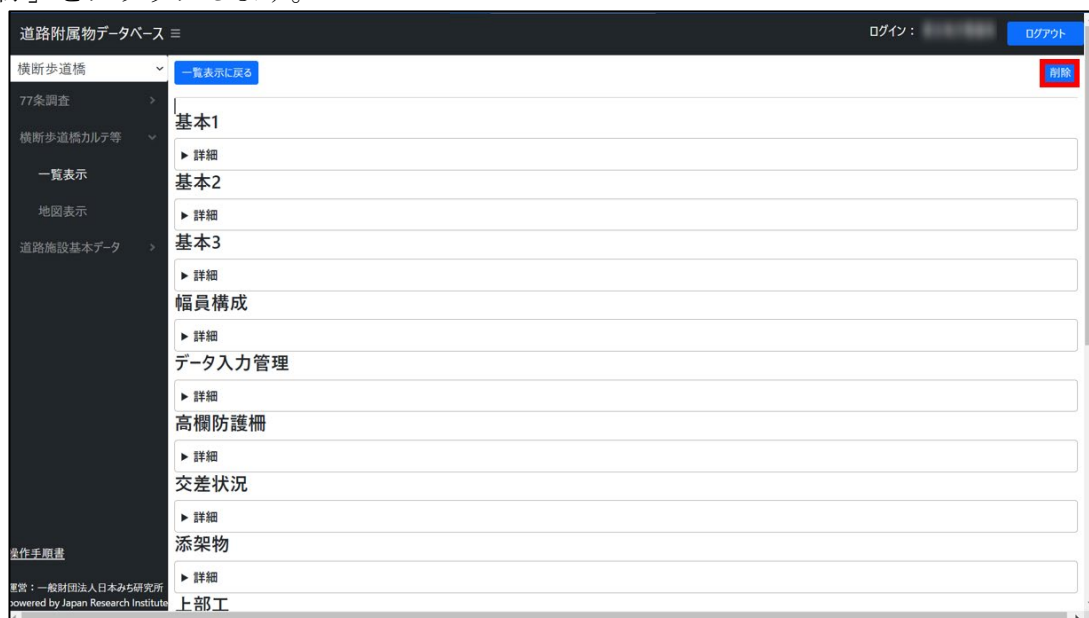


図 2-182 「削除」選択画面

- ④削除を確認するポップアップウィンドウが表示されます。
- [OK] をクリックするとデータが削除されます。
- [キャンセル] をクリックするとポップアップウィンドウが閉じます。

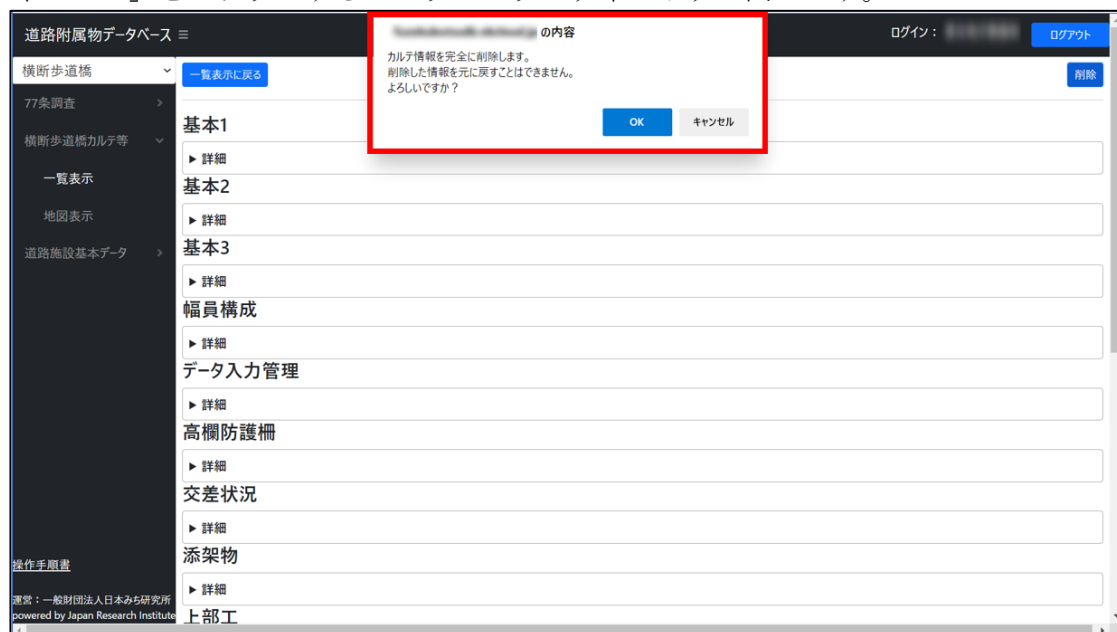


図 2-183 削除確認画面

## 2-5 道路施設基本データ等管理機能

### 2-5-1 検索・閲覧

#### (1) 一覧表示

道路基本台帳等のデータの一覧を表示させるには、① [道路施設基本データ] をクリックしたあと、② [一覧表示] をクリックします。

The screenshot displays the '道路附属物データベース' (Road附属物 Database) interface. On the left, a sidebar menu lists various categories, with '道路施設基本データ' (Road Facility Basic Data) and its sub-item '一覧表示' (List Display) highlighted with red boxes and circled numbers 1 and 2. The main content area features a search and filter section with dropdown menus for '工種選択' (Work Type Selection), '事務所' (Office), '路線名' (Route Name), '整備局' (Maintenance Bureau), '出張所' (Branch Office), and '現旧区分' (Current/Former Division). There are also input fields for '百米標(自)' (100m Mark (From)) and '百米標(至)' (100m Mark (To)). Buttons for '一括登録用データ取得' (Get Data for Bulk Registration) and '一括登録用データ登録' (Register Data for Bulk Registration) are present. On the right, there are buttons for '検索' (Search), 'リセット' (Reset), and 'CSV出力' (CSV Export). A checkbox for '削除施設含む' (Include Deleted Facilities) is also visible. The top right corner shows a 'ログイン' (Login) field and a 'ログアウト' (Logout) button. The bottom left corner contains a '操作手冊書' (Operation Manual) link and a footer note: '運営：一般財団法人日本みち研究所 powered by Japan Research Institute for Road and Street'.

図 2-184 表示方法選択画面



③の各欄に情報を入力し、④「検索」をクリックします。

※検索時の注意

- ・ 「出張所」は「事務所」選択後に選択できます。
- ・ Web ブラウザの表示倍率により、検索枠等の見た目（表示倍率による位置のズレ等）が変わることがあります。適切に表示されていない場合には、Web ブラウザの設定で表示倍率を調整してください。

図 2-185 検索条件入力画面「横断歩道橋」

図 2-186 検索条件入力画面「標識、照明施設等」

検索結果が一覧となって表示されます。

道路附属物データベース

ログイン: ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

一覧表示

地図表示

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
of Road and Street

工種選択  
横断歩道橋

整備局  
---

事務所  
---

出張所  
---

路線名  
---

現旧区分  
---

ページの行数: 10

検索

リセット

親表のデータ（基本諸元）および子・孫表の:   
☐ イメージ（画像ファイル）も出力

CSV出力

☐ 削除施設含む

一括登録用データ取得

一括登録用データ登録

百米  
標(自) 標 (至)

ページ: 1 / 369      データ件数: 3684

| No. | 選択                       | 詳細 | 台帳 | 地図 | 地盤 | 事務所    | 出張所     | 路線名     | 現旧区分 | 整理番号<br>1 | 補助<br>番号 | 名称 | 百米<br>標目 | 距離<br>自 | 百米<br>標至 | 距離<br>至 | 所在地 | 調製年月<br>日     | 改訂<br>年月日 | 施設<br>完成<br>年度 | 施設<br>改修<br>年度 | 歩道<br>橋種<br>別 | 削<br>除   |   |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|--------|---------|---------|------|-----------|----------|----|----------|---------|----------|---------|-----|---------------|-----------|----------------|----------------|---------------|----------|---|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道庁建設部 | 札幌道庁建設部 | 国道5号 | 現道        | 00010000 | *  | 稲穂横断歩道橋  | 266.1   | 20       | 266.1   | 20  | 北海道札幌市手稲区稲穂   | 19910325  | *              | 昭和47年          | 平成10年         | 歩行者専用歩道橋 | 0 |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道庁建設部 | 札幌道庁建設部 | 国道5号 | 現道        | 00020000 | *  | 手稲横断歩道橋  | 267.5   | 34       | 267.5   | 34  | 北海道札幌市手稲区稲穂本町 | 19910325  | *              | 昭和46年          | 平成14年         | 歩行者専用歩道橋 | 0 |

図 2-187 一覧表示画面

一覧表示画面の各機能は以下のとおりです。

図 2-188 一覧表示画面の各機能

表 2-39 一覧表示画面の各機能

| 項目名        | 説明                                |
|------------|-----------------------------------|
| ① 検索条件入力枠  | 検索に必要な情報を入力します。                   |
| ② [検索]     | クリックすると、入力した情報に対応したデータの一覧が表示されます。 |
| ③ [リセット]   | 入力した検索条件が消え、はじめの状態に戻ります。          |
| ④ [CSV 出力] | 検索結果一覧を CSV で出力します。               |
| ⑤ 行数を指定    | 画面上に表示するデータの行数を 10、25、50 から指定します。 |
| ⑥ 表の左端へ移動  | 一覧表示された表の左端を閲覧できます。               |
| ⑦ 左へ移動     | 表の左方向へ移動します。                      |
| ⑧ 右へ移動     | 表の右方向へ移動します。                      |
| ⑨ 表の右端へ移動  | 一覧表示された表の右端を閲覧できます。               |
| ⑩ページ数表示    | 検索条件に該当する施設一覧のページ数を示します。          |
| ⑪データ件数表示   | 検索条件に該当する施設数を示します。                |

本画面では下表に示す 4 項目の機能が利用可能です。

表 2-40 一覧表示時に利用可能な機能

| 項目名     | 説明                     |
|---------|------------------------|
| ① データ出力 | 検索条件に一致する施設のデータを出力します。 |
| ② 詳細表示  | 施設の詳細を表示します。           |
| ③ 帳票出力  | 帳票を csv ファイルで出力します。    |
| ④ 地図表示  | 施設を地図上に表示します。          |

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

一覧表示

地図表示

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

ログイン: 

ログアウト

Ctrl

親表のデータ（基本諸元）および子・孫表の: 

▼

イメージ（画像ファイル）も出力

①

CSV出力

削除施設含む

ページ: 1 / 369

データ件数: 3684

| No. | 選択                       | 詳細           | 台帳           | 地図           | 地盤     | 事務所     | 出張所     | 路線名  | 現旧区分 | 整理番号1    | 補助番号 | 名称      | 百米標自  | 距離自 | 百米標至  | 距離至 | 所在地           | 調製年月日    | 改訂年月日 | 施設完成年度 | 施設改修年度 | 歩道橋種別    | 削除 |
|-----|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------|---------|---------|------|------|----------|------|---------|-------|-----|-------|-----|---------------|----------|-------|--------|--------|----------|----|
| 1   | <input type="checkbox"/> | <div>②</div> | <div>③</div> | <div>④</div> | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00010000 | *    | 稲穂横断歩道橋 | 266.1 | 20  | 266.1 | 20  | 北海道札幌市手稲区稲穂   | 19910325 | *     | 昭和47年  | 平成10年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 2   | <input type="checkbox"/> | <div>②</div> | <div>③</div> | <div>④</div> | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00020000 | *    | 手稲横断歩道橋 | 267.5 | 34  | 267.5 | 34  | 北海道札幌市手稲区稲穂本町 | 19910325 | *     | 昭和46年  | 平成14年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |

◀◀

◀

▶

▶▶

図 2-189 一覧表示 機能説明

## 1) データ出力

プルダウンメニューより、「親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出」「親表のデータ（基本諸元）のみを抽出」のどちらかを選択します。

図 2-190 データ出力条件選択画面

図 2-191 データ抽出範囲選択画面

台帳のイメージ（画像ファイル）が不要な場合は、[CSV 出力] をクリックしてください。  
データが出力されます。

イメージ（画像ファイル）が必要な場合は★で示されたチェックボックスにチェックを入れ  
[CSV 出力] をクリックすると、画像ファイルも共に出力されます。

※基本諸元のみを出力する場合は、「イメージ（画像ファイル）も出力」を選択できません。  
※対象件数が多いと出力に時間が掛かるため、一度に 10 件程度を目安としてください。

道路附属物データベース

ログイン: [ ] ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

一覧表示

地図表示

工種選択: 横断歩道橋

事務所: [ ]

路線名: [ ]

百米標(自): [ ] 百米標(至): [ ]

一括登録用データ取得

一括登録用データ登録

★画像ファイルが必要な場合はチェック

親表のデータ（基本諸元）および子・孫表の: [ ]

☒ イメージ（画像ファイル）も出力

CSV出力

ページ: 1 / 369 データ件数: 3684

| No. | 選択                       | 詳細  | 台帳  | 地図  | 地盤     | 事務所     | 出張所     | 路線名  | 現旧区分 | 整理番号     | 補助番号 | 名称      | 百米標自  | 距離自 | 距離至   | 所在地           | 調査日      | 年月日 | 平成年度  | 昭和年度  | 橋種別      | 削除 |
|-----|--------------------------|-----|-----|-----|--------|---------|---------|------|------|----------|------|---------|-------|-----|-------|---------------|----------|-----|-------|-------|----------|----|
| 1   | <input type="checkbox"/> | [国] | [国] | [国] | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00010000 | *    | 稲穂横断歩道橋 | 266.1 | 20  | 266.1 | 北海道札幌市手稲区稲穂   | 19910325 | *   | 昭和47年 | 平成10年 | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 2   | <input type="checkbox"/> | [国] | [国] | [国] | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00020000 | *    | 手稲横断    | 267.5 | 34  | 267.5 | 北海道札幌市手稲区稲穂本町 | 19910325 | *   | 昭和46年 | 平成14年 | 歩行者専用歩道橋 | 0  |

操作手順書

運営: 一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

図 2-192 データ出力画面

データ出力により取得できる zip ファイル名は以下の通りです。

表 2-41 データ出力により得られる zip ファイル名

| 施設選択     | 工種選択           | zip ファイル名                    |
|----------|----------------|------------------------------|
| 横断歩道橋    | 横断歩道橋基本 (D030) | D030 横断歩道橋台帳<br>yyyymmdd.zip |
| 標識、照明施設等 | 照明基本 (E020)    | E020 道路照明台帳 yyyymmdd.zip     |
|          | 標識基本 (E050)    | E050 道路標識台帳 yyyymmdd.zip     |
|          | 情報板基本(E060)    | E060 道路情報板台帳<br>yyyymmdd.zip |

表 2-42 データ出力により得られるファイル (D030 横断歩道橋台帳 yyyymmdd.zip)

| データ抽出範囲                                  | zip ファイル解凍後のファイル  |
|--|-------------------|
| ①親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出              | D030 横断歩道橋基本.CSV  |
|  | D031 横断歩道橋図面類.CSV |
|  | D032 横断歩道橋塗装歴.CSV |
|  | D033 横断歩道橋補修歴.CSV |
| ②親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出<br>添付ファイルも出力 | Image (フォルダ)      |
|  | D030 横断歩道橋基本.CSV  |
|  | D031 横断歩道橋図面類.CSV |
|  | D032 横断歩道橋塗装歴.CSV |
|  | D033 横断歩道橋補修歴.CSV |
| ③親表のデータ（基本諸元）のみを抽出                       | D030 横断歩道橋基本.CSV  |

表 2-43 データ出力により得られるファイル (E020 道路照明台帳 yyyymmdd.zip)

| データ抽出範囲                                  | zip ファイル解凍後のファイル |
|--|------------------|
| ①親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出              | E020 照明基本.CSV    |
|  | E021 照明図面類.CSV   |
|  | E022 照明補修歴.CSV   |
| ②親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出<br>添付ファイルも出力 | Image (フォルダ)     |
|  | E020 照明基本.CSV    |
|  | E021 照明図面類.CSV   |
|  | E022 照明補修歴.CSV   |
| ③親表のデータ（基本諸元）のみを抽出                       | E020 照明基本.CSV    |



表 2-44 データ出力により得られるファイル (E050 道路標識台帳 yyyyymmdd.zip)

| データ抽出範囲                                  | zip ファイル解凍後のファイル |
|--|------------------|
| ①親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出              | E050 標識基本.CSV    |
|  | E051 標識各板諸元.CSV  |
|  | E052 標識図面類.CSV   |
|  | E053 標識補修歴.CSV   |
|  | E054 標識表示内容.CSV  |
| ②親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出<br>添付ファイルも出力 | Image（フォルダ）      |
|  | E050 標識基本.CSV    |
|  | E051 標識各板諸元.CSV  |
|  | E052 標識図面類.CSV   |
|  | E053 標識補修歴.CSV   |
|  | E054 標識表示内容.CSV  |
| ③親表のデータ（基本諸元）のみを抽出                       | E050 標識基本.CSV    |

表 2-45 データ出力により得られるファイル (E060 道路情報板台帳 yyyyymmdd.zip)

| データ抽出範囲                                  | zip ファイル解凍後のファイル |
|--|------------------|
| ①親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出              | E060 情報板基本.CSV   |
|  | E061 情報板図面類.CSV  |
|  | E062 情報板補修歴.CSV  |
| ②親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出<br>添付ファイルも出力 | Image（フォルダ）      |
|  | E060 情報板基本.CSV   |
|  | E061 情報板図面類.CSV  |
|  | E062 情報板補修歴.CSV  |
| ③親表のデータ（基本諸元）のみを抽出                       | E060 情報板基本.CSV   |

## 2) 詳細表示

対象とするデータの「詳細」欄下のマークをクリックします。

道路附属物データベース

ログイン: [ ] ログアウト

工種選択: 横断歩道橋 整備局: --- ページの行数: 10

事務所: --- 出張所: ---

路線名: --- 現旧区分: ---

検索 リセット

親表のデータ（基本諸元）および子・孫表の: [ ]

☐ イメージ（画像ファイル）も出力 CSV出力

削除施設含む

一括登録用データ取得 一括登録用データ登録

ページ: 1 / 369 データ件数: 3684

| No. | 選択                       | 詳細                                  | 台帳 | 地図 | 地盤 | 事務所    | 出張所     | 路線名  | 現旧区分 | 整理番号     | 補助番号 | 名称      | 百米標自  | 距離自 | 百米標至  | 距離至 | 所在地           | 調製年月日    | 改訂年月日 | 施設完成年度 | 施設改修年度 | 歩道橋種別    | 削除 |
|-----|--------------------------|-------------------------------------|----|----|----|--------|---------|------|------|----------|------|---------|-------|-----|-------|-----|---------------|----------|-------|--------|--------|----------|----|
| 1   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 国道5号 | 現道   | 00010000 | *    | 稲穂横断歩道橋 | 266.1 | 20  | 266.1 | 20  | 北海道札幌市手稲区稲穂   | 19910325 | *     | 昭和47年  | 平成10年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 2   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 国道5号 | 現道   | 00020000 | *    | 手稲横断歩道橋 | 267.5 | 34  | 267.5 | 34  | 北海道札幌市手稲区稲穂本町 | 19910325 | *     | 昭和46年  | 平成14年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

図 2-193 詳細表示アイコン選択画面

詳細表示画面に移動します。

詳細表示画面で閲覧できる項目は、初めに選択した施設ごとに異なります。

表 2-46 詳細表示分類一覧

| 施設選択         | 工種選択               |
|--------------|--------------------|
| (A) 横断歩道橋    | (a) 横断歩道橋基本 (D030) |
| (B) 標識、照明施設等 | (a) 照明基本 (E020)    |
|              | (b) 標識基本 (E050)    |
|              | (c) 情報板基本 (E060)   |

## (A) 「横断歩道橋」の詳細表示方法

### a) 工種選択「横断歩道橋基本（D030）」

まず、施設選択で①「横断歩道橋」を選択します。

※横断歩道橋を選択した場合、②工種選択欄の選択肢は「横断歩道橋基本（D030）」のみとなります。

図 2-194 詳細表示アイコン選択画面

図 2-195 詳細表示メニュー画面「横断歩道橋」

閲覧したいデータの下部にある「▶詳細」をクリックします。  
 折りたたみ表示（アコーディオン表示）が開き、施設の詳細データを閲覧することができます。  
 図 2- 「▶詳細」①～④をクリックした際の画面例を以下に示します。

| D030横断歩道橋基本 |             |
|-------------|-------------|
| 地建          | 北海道開発局      |
| 事務所         | 札幌開発建設部     |
| 出張所         | 札幌道路事務所     |
| 補助番号        | *           |
| 現旧区分        | 現道          |
| 名称          | 稲穂横断歩道橋     |
| 百米標自        | 266.10      |
| 距離自         | 20          |
| 百米標至        | 266.10      |
| 距離至         | 20          |
| 所在地         | 北海道札幌市手稲区稲穂 |
| 調製年月日       | 19910325    |
| 改訂年月日       | *           |
| 施設完成年度      | 347         |
| 施設改修年度      | 410         |
| 歩道橋種別 c     | 1           |
| 歩道橋種別       | 歩行者専用歩道橋    |
| 設置状況 a C    | 1           |
| 設置状況 a      | 有り          |
| 設置状況 b C    | #           |

図 2-196 詳細①表示画面（D030 横断歩道橋基本）

| D031横断歩道橋図面類 |         |         |      |         |      |        |      |       |         |        |
|--------------|---------|---------|------|---------|------|--------|------|-------|---------|--------|
| 地建           | 事務所     | 出張所     | 補助番号 | 施設名称    | 現旧区分 | 図面種別 c | 図面種別 | 表示出力順 | 図面名称    | 作成年月   |
| 北海道開発局       | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | *    | 稲穂横断歩道橋 | 現道   | 421    | 位置図  | 001   | 位置図     | 200212 |
| 北海道開発局       | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | *    | 稲穂横断歩道橋 | 現道   | 424    | 一般図  | 001   | 一般図     | 200212 |
| 北海道開発局       | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | *    | 稲穂横断歩道橋 | 現道   | 435    | 現況写真 | 001   | 稲穂横断歩道橋 | 199712 |

図 2-197 詳細②表示画面（D031 横断歩道橋図面類）

|  |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
|--|---------|---------|------|------|----------|--------|--------|--------|----------------|
| 道路附属物データベース  |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 横断歩道橋  |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 一覧表示に戻る  |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 77条調査  |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 横断歩道橋カルテ等  |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 道路施設基本データ  |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 一覧表示   |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 地図表示   |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 操作手順書  |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 運営：一般財団法人日本みち研究所<br>powered by Japan Research Institute<br>for Road and Street |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| D030横断歩道橋基本  |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| ▶ 詳細   |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| D031横断歩道橋図面類   |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| ▶ 詳細   |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| D032横断歩道橋塗装歴   |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| ▼ 詳細   |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| 地建   | 事務所     | 出張所     | 補助番号 | 現旧区分 | 上下部工区分 c | 上下部工区分 | 塗装年月   | 下塗装料 c | 下塗装料           |
| 北海道開発局   | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | *    | 現道   | 1        | 上部工    | 199806 | 46     | エポキシ樹脂門<br>り塗料 |
| 北海道開発局   | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | *    | 現道   | 2        | 下部工    | 199806 | 46     | エポキシ樹脂門<br>り塗料 |
| 北海道開発局   | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | *    | 現道   | 1        | 上部工    | 199806 | 46     | エポキシ樹脂門<br>り塗料 |
| D033横断歩道橋補修歴   |         |         |      |      |          |        |        |        |                |
| ▶ 詳細   |         |         |      |      |          |        |        |        |                |

図 2-198 詳細③表示画面（D032 横断歩道橋塗装歴）

|  |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
|--|---------|---------|------|------|--------|--------|-------------------|----------------------------|--|
| 道路附属物データベース  |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 横断歩道橋  |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 一覧表示に戻る  |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 77条調査  |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 横断歩道橋カルテ等  |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 道路施設基本データ  |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 一覧表示   |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 地図表示   |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 操作手順書  |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 運営：一般財団法人日本みち研究所<br>powered by Japan Research Institute<br>for Road and Street |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| D030横断歩道橋基本  |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| ▶ 詳細   |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| D031横断歩道橋図面類   |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| ▶ 詳細   |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| D032横断歩道橋塗装歴   |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| ▶ 詳細   |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| D033横断歩道橋補修歴   |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| ▼ 詳細   |         |         |      |      |        |        |                   |                            |  |
| 地建   | 事務所     | 出張所     | 補助番号 | 現旧区分 | 補修年月   | 補修内容 c | 補修内容              | 備考                         |  |
| 北海道開発局   | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | *    | 現道   | 198812 | 615    | 塗装上・下部工全<br>体塗装替え | *                          |  |
| 北海道開発局   | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | *    | 現道   | 198912 | 657    | 手すり取付け            | *                          |  |
| 北海道開発局   | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | *    | 現道   | 199806 | 615    | 塗装上・下部工全<br>体塗装替え | 2 7 4 号札幌市札苗横断歩道橋第<br>一連工事 |  |

図 2-199 詳細④表示画面（D033 横断歩道橋補修歴）

表 2-47 詳細表示画面の各項目

| 項目名            |
|----------------|
| ①D030 横断歩道橋基本  |
| ②D031 横断歩道橋図面類 |
| ③D032 横断歩道橋塗装歴 |
| ④D033 横断歩道橋補修歴 |

(B) 「標識、照明施設等」の詳細表示方法

a) 工種選択「照明基本(E020)」

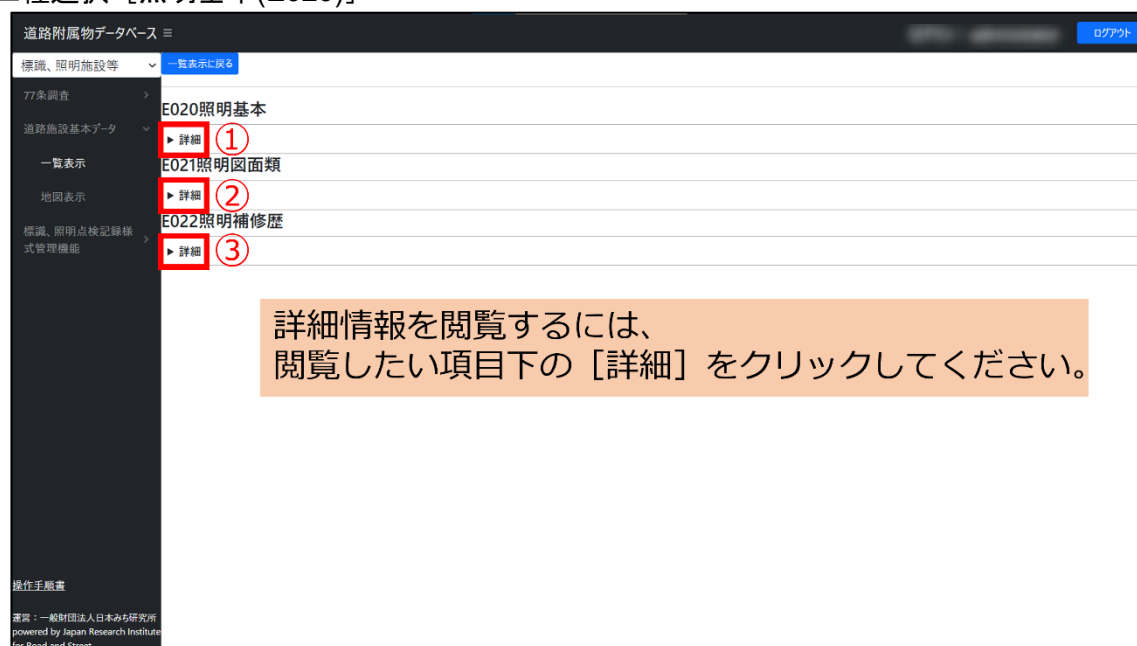


図 2-200 詳細表示画面「照明基本(E020)」

表 2-48 詳細表示画面の各項目

| 項目名         |
|-------------|
| ①E020 照明基本  |
| ②E021 照明図面類 |
| ③E022 照明補修歴 |

b) 工種選択 [標識基本(E050)]

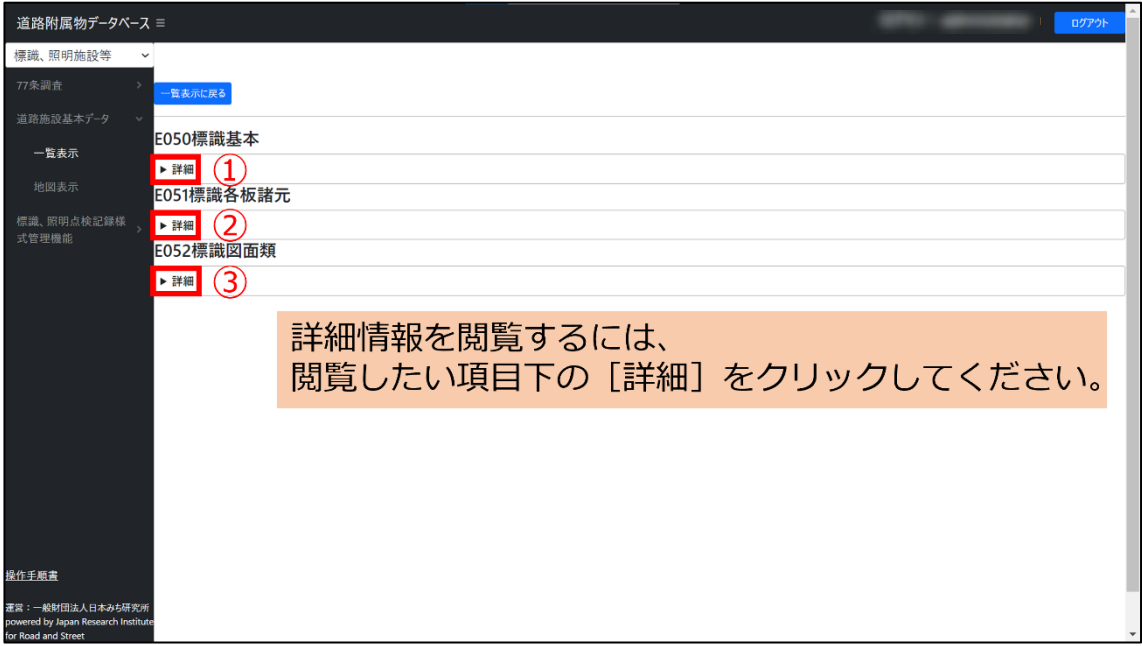


図 2-201 詳細表示画面 [標識基本(E050)]

表 2-49 詳細表示画面の各項目

| 項目名          |
|--------------|
| ①E050 標識基本   |
| ②E051 標識各板諸元 |
| ③E052 標識図面類  |



c) 工種選択 [情報板基本(E060)]

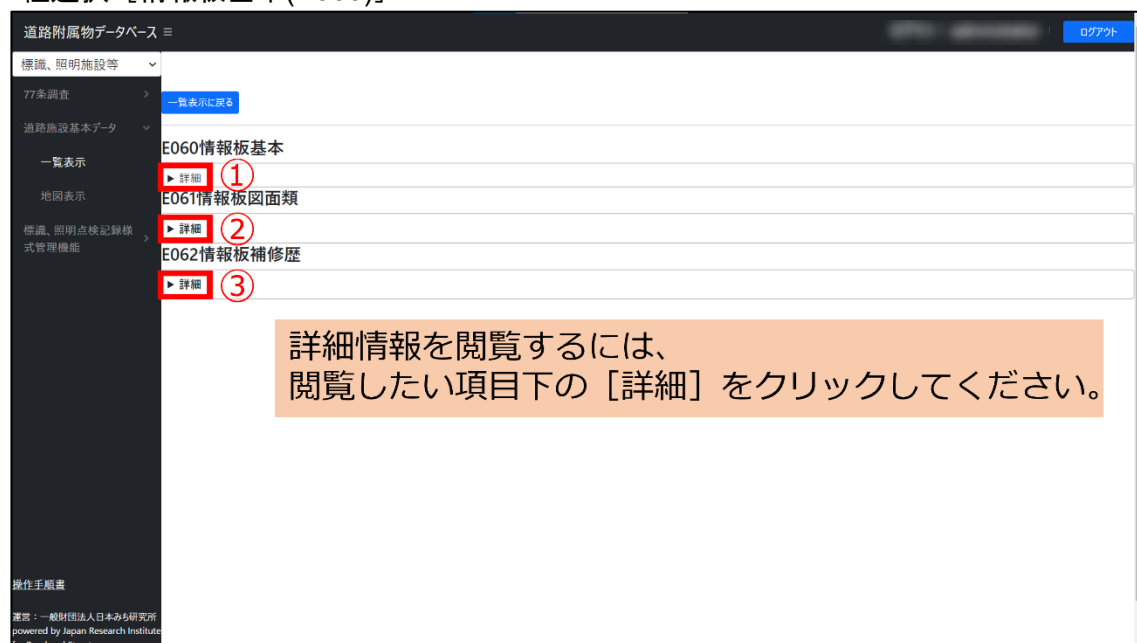


図 2-202 詳細表示画面 [情報板基本(E060)]

表 2-50 詳細表示画面の各項目

| 項目名          |
|--------------|
| ①E060 情報板基本  |
| ②E061 情報板図面類 |
| ③E062 情報板補修歴 |

### 3) 帳票出力

目的の施設の「台帳」欄下のアイコンをクリックします。

図 2-203 様式アイコン選択画面

帳票データがエクセルファイルで出力されます。  
出力されるファイル名は以下の通りです。

表 2-51 帳票出力により取得できるxlsx ファイル名

| 項目名            | ファイル名                      |
|----------------|----------------------------|
| 横断歩道橋基本 (D030) | D030 横断歩道橋台帳_yyyymmdd.xlsx |
| 照明基本 (E020)    | E020 道路照明台帳_yyyymmdd.xlsx  |
| 標識基本 (E050)    | E050 道路標識台帳_yyyymmdd.xlsx  |
| 情報板基本 (E060)   | E060 道路情報板台帳_yyyymmdd.xlsx |

#### 4) 地図表示

まず、検索条件に該当する施設の一覧から目的となる施設の「地図」欄下のアイコンをクリックします。

道路附属物データベース

ログイン: [ ] ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

一覧表示

地図表示

工種選択: 横断歩道橋

整備局: ---

事務所: ---

路線名: ---

出張所: ---

現旧区分: ---

ページ: 1 / 369

データ件数: 3684

ページの行数: 10

検索

リセット

親表のデータ (基本諸元) および子・孫表の: [ ]

イメージ (画像ファイル) も出力

CSV出力

削除施設含む

| No. | 選択                       | 詳細  | 台帳  | 地図  | 地盤     | 事務所     | 出張所     | 路線名  | 現旧区分 | 整理番号     | 補助番号 | 名称      | 百米標自  | 距離自 | 百米標至  | 距離至 | 所在地           | 調製年月日    | 改訂年月日 | 施設完成年度 | 施設改修年度 | 歩道橋種別    | 削除 |
|-----|--------------------------|-----|-----|-----|--------|---------|---------|------|------|----------|------|---------|-------|-----|-------|-----|---------------|----------|-------|--------|--------|----------|----|
| 1   | <input type="checkbox"/> | [ ] | [ ] | [ ] | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00010000 | *    | 稲穂横断歩道橋 | 266.1 | 20  | 266.1 | 20  | 北海道札幌市手稲区稲穂   | 19910325 | *     | 昭和47年  | 平成10年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 2   | <input type="checkbox"/> | [ ] | [ ] | [ ] | 北海道開発局 | 札幌開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00020000 | *    | 手稲横断歩道橋 | 267.5 | 34  | 267.5 | 34  | 北海道札幌市手稲区稲穂本町 | 19910325 | *     | 昭和46年  | 平成14年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |

操作手順書

運営: 一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

図 2-204 地図アイコン選択画面

施設の位置が地図上に表示されます。

道路附属物データベース

ログイン: [ ] ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

一覧表示

地図表示

選択した事務所付近に地図を移動します。  
整備局、事務所を選択して下さい。

整備局: ---

事務所等: ---

選択した路線・距離標付近に地図を移動します。  
整備局、路線、現旧区分、KPを入力し、移動ボタンを選択して下さい。  
路線及び距離標

路線: ---

現旧区分: 現道

kp

移動

選択した施設を地図上に表示します。

データ種別

☒ 横断歩道橋

☐ 道路照明

☐ 道路標識

☐ 道路情報板

一覧表示に戻る

操作手順書

運営: 一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

ズームレベル14(縮尺1/3万)以上で、アイコンが表示されます。  
現在のズームレベルは 14 です。

手稲区

手稲駅

手稲公園駅

手稲富丘

手稲1C

手稲1D

手稲1E

手稲1F

手稲1G

手稲1H

手稲1I

手稲1J

手稲1K

手稲1L

手稲1M

手稲1N

手稲1O

手稲1P

手稲1Q

手稲1R

手稲1S

手稲1T

手稲1U

手稲1V

手稲1W

手稲1X

手稲1Y

手稲1Z

手稲1AA

手稲1AB

手稲1AC

手稲1AD

手稲1AE

手稲1AF

手稲1AG

手稲1AH

手稲1AI

手稲1AJ

手稲1AK

手稲1AL

手稲1AM

手稲1AN

手稲1AO

手稲1AP

手稲1AQ

手稲1AR

手稲1AS

手稲1AT

手稲1AU

手稲1AV

手稲1AW

手稲1AX

手稲1AY

手稲1AZ

手稲1BA

手稲1BB

手稲1BC

手稲1BD

手稲1BE

手稲1BF

手稲1BG

手稲1BH

手稲1BI

手稲1BJ

手稲1BK

手稲1BL

手稲1BM

手稲1BN

手稲1BO

手稲1BP

手稲1BQ

手稲1BR

手稲1BS

手稲1BT

手稲1BU

手稲1BV

手稲1BW

手稲1BX

手稲1BY

手稲1BZ

手稲1CA

手稲1CB

手稲1CC

手稲1CD

手稲1CE

手稲1CF

手稲1CG

手稲1CH

手稲1CI

手稲1CJ

手稲1CK

手稲1CL

手稲1CM

手稲1CN

手稲1CO

手稲1CP

手稲1CQ

手稲1CR

手稲1CS

手稲1CT

手稲1CU

手稲1CV

手稲1CW

手稲1CX

手稲1CY

手稲1CZ

手稲1DA

手稲1DB

手稲1DC

手稲1DD

手稲1DE

手稲1DF

手稲1DG

手稲1DH

手稲1DI

手稲1DJ

手稲1DK

手稲1DL

手稲1DM

手稲1DN

手稲1DO

手稲1DP

手稲1DQ

手稲1DR

手稲1DS

手稲1DT

手稲1DU

手稲1DV

手稲1DW

手稲1DX

手稲1DY

手稲1DZ

手稲1EA

手稲1EB

手稲1EC

手稲1ED

手稲1EE

手稲1EF

手稲1EG

手稲1EH

手稲1EI

手稲1EJ

手稲1EK

手稲1EL

手稲1EM

手稲1EN

手稲1EO

手稲1EP

手稲1EQ

手稲1ER

手稲1ES

手稲1ET

手稲1EU

手稲1EV

手稲1EW

手稲1EX

手稲1EY

手稲1EZ

手稲1FA

手稲1FB

手稲1FC

手稲1FD

手稲1FE

手稲1FF

手稲1FG

手稲1FH

手稲1FI

手稲1FJ

手稲1FK

手稲1FL

手稲1FM

手稲1FN

手稲1FO

手稲1FP

手稲1FQ

手稲1FR

手稲1FS

手稲1FT

手稲1FU

手稲1FV

手稲1FW

手稲1FX

手稲1FY

手稲1FZ

手稲1GA

手稲1GB

手稲1GC

手稲1GD

手稲1GE

手稲1GF

手稲1GG

手稲1GH

手稲1GI

手稲1GJ

手稲1GK

手稲1GL

手稲1GM

手稲1GN

手稲1GO

手稲1GP

手稲1GQ

手稲1GR

手稲1GS

手稲1GT

手稲1GU

手稲1GV

手稲1GW

手稲1GX

手稲1GY

手稲1GZ

手稲1HA

手稲1HB

手稲1HC

手稲1HD

手稲1HE

手稲1HF

手稲1HG

手稲1HH

手稲1HI

手稲1HJ

手稲1HK

手稲1HL

手稲1HM

手稲1HN

手稲1HO

手稲1HP

手稲1HQ

手稲1HR

手稲1HS

手稲1HT

手稲1HU

手稲1HV

手稲1HW

手稲1HX

手稲1HY

手稲1HZ

手稲1IA

手稲1IB

手稲1IC

手稲1ID

手稲1IE

手稲1IF

手稲1IG

手稲1IH

手稲1II

手稲1IJ

手稲1IK

手稲1IL

手稲1IM

手稲1IN

手稲1IO

手稲1IP

手稲1IQ

手稲1IR

手稲1IS

手稲1IT

手稲1IU

手稲1IV

手稲1IW

手稲1IX

手稲1IY

手稲1IZ

手稲1JA

手稲1JB

手稲1JC

手稲1JD

手稲1JE

手稲1JF

手稲1JG

手稲1JH

手稲1JI

手稲1JJ

手稲1JK

手稲1JL

手稲1JM

手稲1JN

手稲1JO

手稲1JP

手稲1JQ

手稲1JR

手稲1JS

手稲1JT

手稲1JU

手稲1JV

手稲1JW

手稲1JX

手稲1JY

手稲1JZ

手稲1KA

手稲1KB

手稲1KC

手稲1KD

手稲1KE

手稲1KF

手稲1KG

手稲1KH

手稲1KI

手稲1KJ

手稲1KK

手稲1KL

手稲1KM

手稲1KN

手稲1KO

手稲1KP

手稲1KQ

手稲1KR

手稲1KS

手稲1KT

手稲1KU

手稲1KV

手稲1KW

手稲1KX

手稲1KY

手稲1KZ

手稲1LA

手稲1LB

手稲1LC

手稲1LD

手稲1LE

手稲1LF

手稲1LG

手稲1LH

手稲1LI

手稲1LJ

手稲1LK

手稲1LL

手稲1LM

手稲1LN

手稲1LO

手稲1LP

手稲1LQ

手稲1LR

手稲1LS

手稲1LT

手稲1LU

手稲1LV

手稲1LW

手稲1LX

手稲1LY

手稲1LZ

手稲1MA

手稲1MB

手稲1MC

手稲1MD

手稲1ME

手稲1MF

手稲1MG

手稲1MH

手稲1MI

手稲1MJ

手稲1MK

手稲1ML

手稲1MM

手稲1MN

手稲1MO

手稲1MP

手稲1MQ

手稲1MR

手稲1MS

手稲1MT

手稲1MU

手稲1MV

手稲1MW

手稲1MX

手稲1MY

手稲1MZ

手稲1NA

手稲1NB

手稲1NC

手稲1ND

手稲1NE

手稲1NF

手稲1NG

手稲1NH

手稲1NI

手稲1NJ

手稲1NK

手稲1NL

手稲1NM

手稲1NN

手稲1NO

手稲1NP

手稲1NQ

手稲1NR

手稲1NS

手稲1NT

手稲1NU

手稲1NV

手稲1NW

手稲1NX

手稲1NY

手稲1NZ

手稲1OA

手稲1OB

手稲1OC

手稲1OD

手稲1OE

手稲1OF

手稲1OG

手稲1OH

手稲1OI

手稲1OJ

手稲1OK

手稲1OL

手稲1OM

手稲1ON

手稲1OO

手稲1OP

手稲1OQ

手稲1OR

手稲1OS

手稲1OT

手稲1OU

手稲1OV

手稲1OW

手稲1OX

手稲1OY

手稲1OZ

手稲1PA

手稲1PB

手稲1PC

手稲1PD

手稲1PE

手稲1PF

手稲1PG

手稲1PH

手稲1PI

手稲1PJ

手稲1PK

手稲1PL

手稲1PM

手稲1PN

手稲1PO

手稲1PP

手稲1PQ

手稲1PR

手稲1PS

手稲1PT

手稲1PU

手稲1PV

手稲1PW

手稲1PX

手稲1PY

手稲1PZ

手稲1QA

手稲1QB

手稲1QC

手稲1QD

手稲1QE

手稲1QF

手稲1QG

手稲1QH

手稲1QI

手稲1QJ

手稲1QK

手稲1QL

手稲1QM

手稲1QN

手稲1QO

手稲1QP

手稲1QQ

手稲1QR

手稲1QS

手稲1QT

手稲1QU

手稲1QV

手稲1QW

手稲1QX

手稲1QY

手稲1QZ

手稲1RA

手稲1RB

手稲1RC

手稲1RD

手稲1RE

手稲1RF

手稲1RG

手稲1RH

手稲1RI

手稲1RJ

手稲1RK

手稲1RL

手稲1RM

手稲1RN

手稲1RO

手稲1RP

手稲1RQ

手稲1RR

手稲1RS

手稲1RT

手稲1RU

手稲1RV

手稲1RW

手稲1RX

手稲1RY

手稲1RZ

手稲1SA

手稲1SB

手稲1SC

手稲1SD

手稲1SE

手稲1SF

手稲1SG

手稲1SH

手稲1SI

手稲1SJ

手稲1SK

手稲1SL

手稲1SM

手稲1SN

手稲1SO

手稲1SP

手稲1SQ

手稲1SR

手稲1SS

手稲1ST

手稲1SU

手稲1SV

手稲1SW

手稲1SX

手稲1SY

手稲1SZ

手稲1TA

手稲1TB

手稲1TC

手稲1TD

手稲1TE

手稲1TF

手稲1TG

手稲1TH

手稲1TI

手稲1TJ

手稲1TK

手稲1TL

手稲1TM

手稲1TN

手稲1TO

手稲1TP

手稲1TQ

手稲1TR

手稲1TS

手稲1TT

手稲1TU

手稲1TV

手稲1TW

手稲1TX

手稲1TY

手稲1TZ

手稲1UA

手稲1UB

手稲1UC

手稲1UD

手稲1UE

手稲1UF

手稲1UG

手稲1UH

手稲1UI

手稲1UJ

手稲1UK

手稲1UL

手稲1UM

手稲1UN

手稲1UO

手稲1UP

手稲1UQ

手稲1UR

手稲1US

手稲1UT

手稲1UU

手稲1UV

手稲1UW

手稲1UX

手稲1UY

手稲1UZ

手稲1VA

手稲1VB

手稲1VC

手稲1VD

手稲1VE

手稲1VF

手稲1VG

手稲1VH

手稲1VI

手稲1VJ

手稲1VK

手稲1VL

手稲1VM

手稲1VN

手稲1VO

手稲1VP

手稲1VQ

手稲1VR

手稲1VS

手稲1VT

手稲1VU

手稲1VV

手稲1VW

手稲1VX

手稲1VY

手稲1VZ

手稲1WA

手稲1WB

手稲1WC

手稲1WD

手稲1WE

手稲1WF

手稲1WG

手稲1WH

手稲1WI

手稲1WJ

手稲1WK

手稲1WL

手稲1WM

手稲1WN

手稲1WO

手稲1WP

手稲1WQ

手稲1WR

手稲1WS

手稲1WT

手稲1WU

手稲1WV

手稲1WW

手稲1WX

手稲1WY

手稲1WZ

手稲1XA

手稲1XB

手稲1XC

手稲1XD

手稲1XE

手稲1XF

手稲1XG

手稲1XH

手稲1XI

手稲1XJ

手稲1XK

手稲1XL

手稲1XM

手稲1XN

手稲1XO

手稲1XP

手稲1XQ

手稲1XR

手稲1XS

手稲1XT

手稲1XU

手稲1XV

手稲1XW

手稲1XX

手稲1XY

手稲1XZ

手稲1YA

手稲1YB

手稲1YC

手稲1YD

手稲1YE

手稲1YF

手稲1YG

手稲1YH

手稲1YI

手稲1YJ

手稲1YK

手稲1YL

手稲1YM

手稲1YN

手稲1YO

手稲1YP

手稲1YQ

手稲1YR

手稲1YS

手稲1YT

手稲1YU

手稲1YV

手稲1YW

手稲1YX

手稲1YY

手稲1YZ

手稲1ZA

手稲1ZB

手稲1ZC

手稲1ZD

手稲1ZE

手稲1ZF

手稲1ZG

手稲1ZH

手稲1ZI

手稲1ZJ

手稲1ZK

手稲1ZL

手稲1ZM

手稲1ZN

手稲1ZO

手稲1ZP

手稲1ZQ

手稲1ZR

手稲1ZS

手稲1ZT

手稲1ZU

手稲1ZV

手稲1ZW

手稲1ZX

手稲1ZY

手稲1ZZ

図 2-205 地図表示画面

画面及び機能についての詳細な説明は「2-5-1 (2) 地図表示」にて説明します。

## (2) 地図表示

道路施設基本データのある施設を地図上に表示させるには、①「道路施設基本データ」をクリックしたあと、②「地図表示」をクリックします。

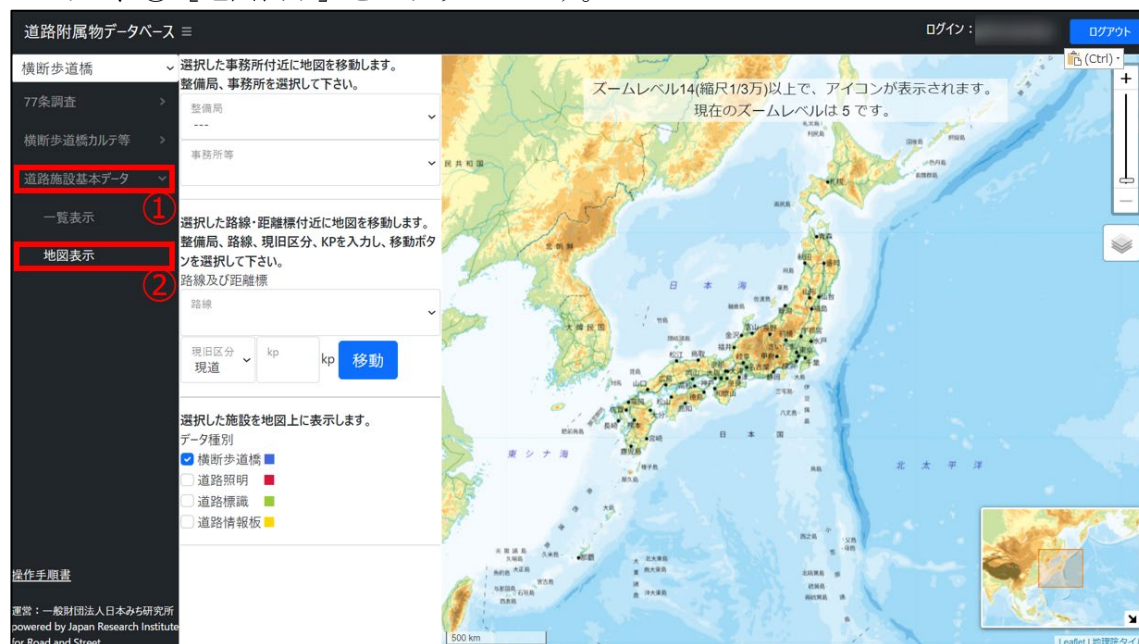


図 2-206 地図表示選択画面

③に表示させたい施設の条件を入力し、④「移動」をクリックします。

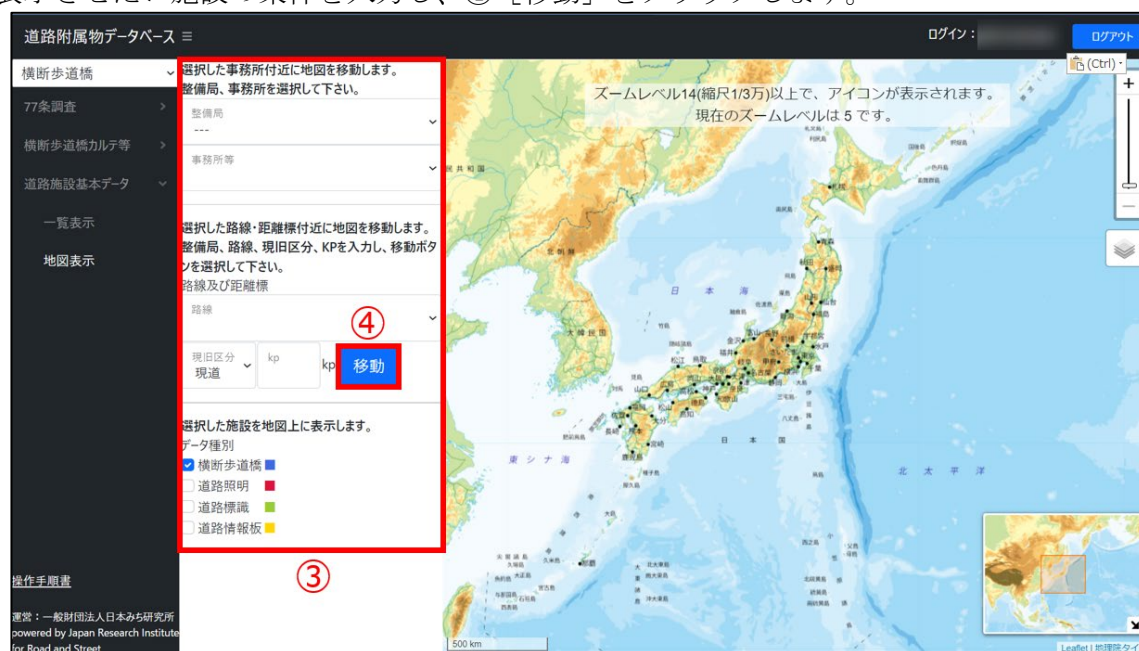


図 2-207 地図表示 検索条件入力画面



【注意点】

- ・ [事務所等] および [路線及び距離標] は、[整備局] を選択されないと選択できません。
- ・ [横断歩道橋] [標識、照明施設等] の選択はこの画面からも選択可能です。
- ・ kp (キロポスト) を入力しないと以下のような赤字のエラーが表示されます。

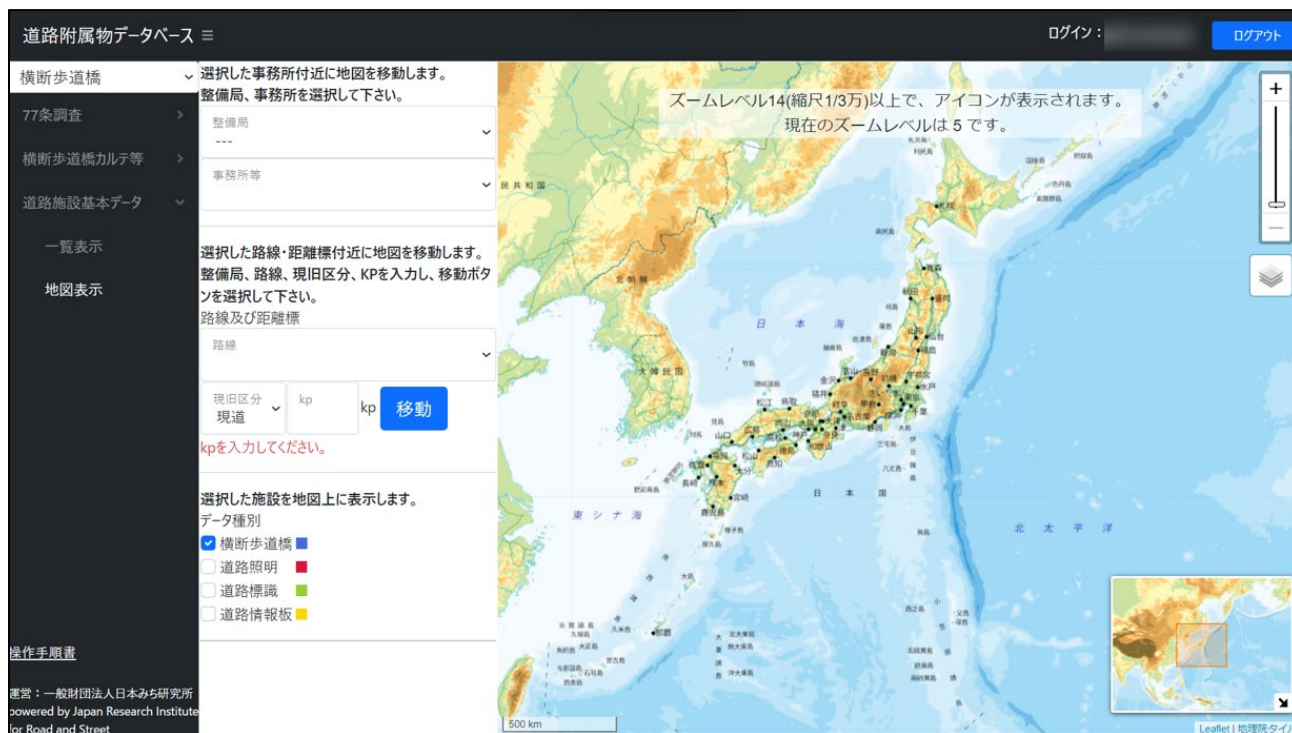


図 2-208 kp (キロポスト) 未入力によるエラー表示

## 1) 地図表示画面の各機能



図 2-209 地図表示画面の各機能

地図表示画面の各機能は以下の通りです。

表 2-52 地図表示画面の各機能

| 項目名               | 説明  |
|-------------------|---|
| ①整備局・事務所等選択       | 整備局および事務所等をプルダウンメニューから選択します。  |
| ②路線・現旧区分選択、距離標入力枠 | 路線・現旧区分をプルダウンメニューから選択し、距離標を直接入力します。   |
| ③移動               | 入力した条件付近に地図を移動します   |
| ④表示施設選択           | 地図上に表示する施設を選択します。各項目の色は、表示されるアイコンの色に対応しています。                                |
| ⑤ズームレベル表示         | 現在のズームレベルを表示します。  |
| ⑥アイコン             | 施設を表示します。   |
| ⑦クラスタ表示           | 対象施設が密集している場合に表示されます。   |
| ⑧広域・詳細表示          | +を押すと縮尺が大きくなり、詳細を表示します。<br>-を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。<br>バーを上下に動かすことでも調整ができます。 |
| ⑨マップ種類変更          | 背景となるマップの種類を変更できます。   |
| ⑩広域地図             | 現在表示されているマップの範囲がわかります。右下の矢印をクリックすると縮小化することができます。                            |

※操作方法の詳細は「4-1 (1) 地図表示の基本機能・基本操作」を参照してください。

## 2) 施設のデータ閲覧方法について

地図上のアイコンをクリックすると、施設の概要が閲覧できます。概要に示される項目は以下のとおりです。

表 2-53 施設概要表示項目

| 項目名 |
|-----|
| 名称  |
| 百米標 |



図 2-210 地図表示 アイコン選択画面

「詳細表示」をクリックすると、詳細表示のページに移動します。（「2-5-1（1）2）詳細表示」と同内容です）

「台帳をダウンロード」をクリックすると、選択したデータの様式がダウンロードされます。



## 2-5-2 施設追加・更新・削除（一括実施）

道路施設基本データ等管理機能では、施設追加、更新、削除を一括して行うことができます。各地方整備局の「道路管理データベース（MICHI）」を参考に登録用データを作成してください。施設追加・更新・削除が完了したら、一覧表示画面から対象の施設を検索して結果を確認してください。

### （1）一括登録用ファイルを取得する

- ① メニューリストの『道路施設基本データ』をクリックします。
- ② その下に表示される『一覧表示』をクリックします。

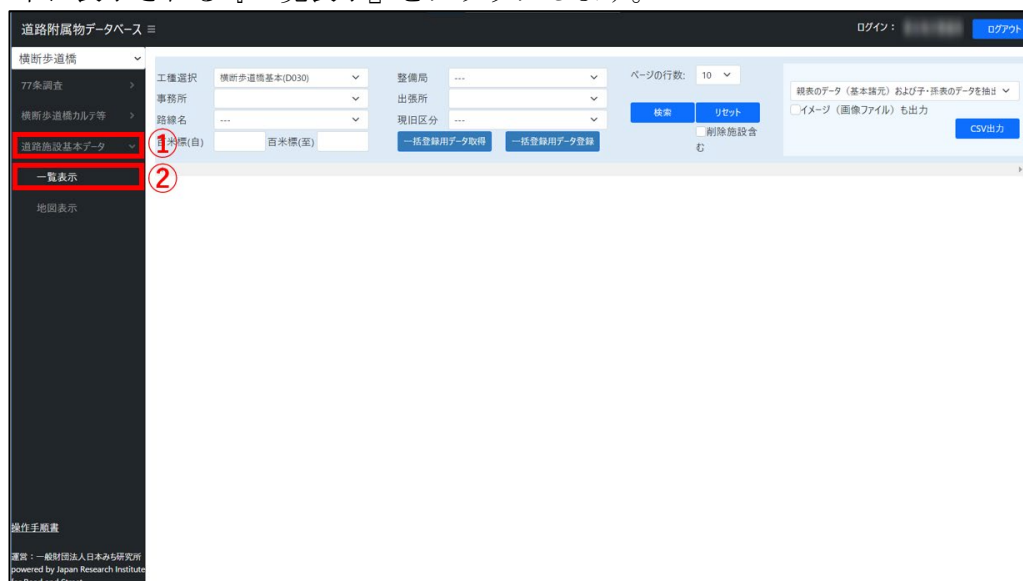


図 2-211 表示方法（一覧表示）の選択

- ③ 「検索」をクリックすると、検索条件に該当する施設が一覧表示されます。

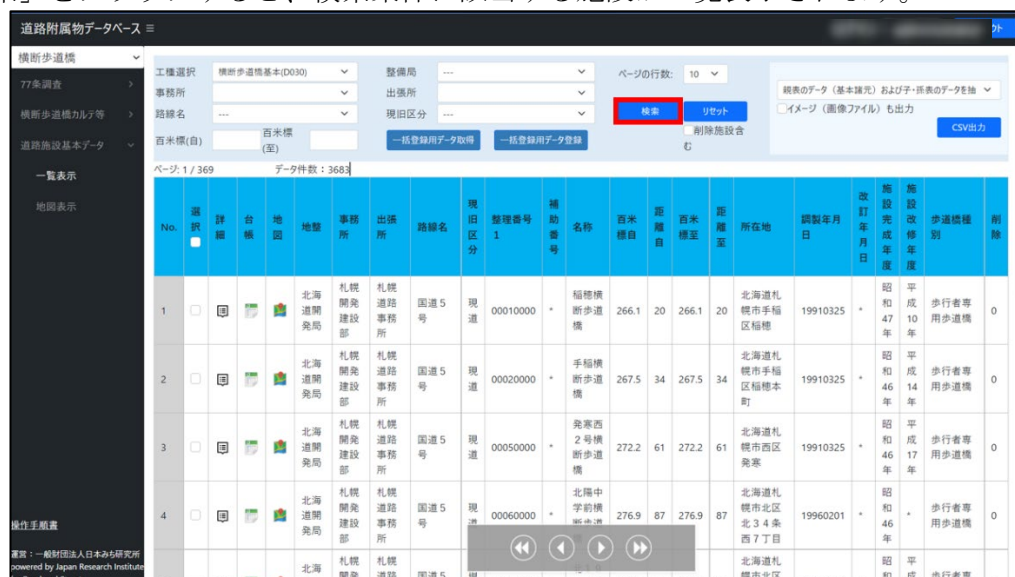


図 2-212 一覧表示 検索画面

一覧表示画面における、登録に関する機能は以下の通りです。

道路附属物データベース ≡ ログイン: ログアウト

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

一覧表示

地図表示

操作手順書

工種選択: 横断歩道橋基本(D030)

整備局: ---

出張所: ---

現旧区分: ---

ページの数: 10

検索

リセット

削除施設含む

CSV出力

一括登録用データ取得

一括登録用データ登録

ページ: 1 / 369

データ件数: 3683

















| No. | 選択                                  | 詳細  | 台帳  | 地図  | 地盤  | 事務所      | 出張所     | 路線名  | 現旧区分 | 整理番号1    | 補助番号 | 名称         | 百米標自  | 距離自 | 百米標至  | 距離至 | 所在地              | 調製年月日    | 改訂年月日 | 施設完成年度 | 施設改修年度 | 歩道橋種別    | 削除 |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|---|----------|---------|------|------|----------|------|------------|-------|-----|-------|-----|------------------|----------|-------|--------|--------|----------|----|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> |  |  |  |  | 北海道開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00010000 | *    | 稲穂横断歩道橋    | 266.1 | 20  | 266.1 | 20  | 北海道札幌市手稲区稲穂      | 19910325 | *     | 昭和47年  | 平成10年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 2   | <input type="checkbox"/>            |  |  |  |  | 北海道開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00020000 | *    | 手稲横断歩道橋    | 267.5 | 34  | 267.5 | 34  | 北海道札幌市手稲区稲穂本町    | 19910325 | *     | 昭和46年  | 平成14年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 3   | <input type="checkbox"/>            |  |  |  |  | 北海道開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00050000 | *    | 発寒西2号横断歩道橋 | 272.2 | 61  | 272.2 | 61  | 北海道札幌市西区発寒       | 19910325 | *     | 昭和46年  | 平成17年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 4   | <input type="checkbox"/>            |  |  |  |  | 北海道開発建設部 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00060000 | *    | 北陽中学前横断歩道橋 | 276.9 | 87  | 276.9 | 87  | 北海道札幌市北区北34条西7丁目 | 19960201 | *     | 昭和46年  | *      | 歩行者専用歩道橋 | 0  |

図 2-213 一覧表示 登録用機能画面

表 2-54 一覧表示登録用機能一覧

| 項目名          | 説明                                   |
|--------------|--------------------------------------|
| ① 一括登録用データ取得 | 一括登録（施設追加・更新・削除）用の CSV を取得することができます。 |
| ② 一括登録用データ登録 | 一括登録（施設追加・更新・削除）用の CSV を登録することができます。 |
| ③ 選択         | クリックするとその施設を選択できます。<br>（複数選択可）       |

④ 編集・追加・削除したい施設を選択します。

※データベースに登録されていない新たな施設を施設追加したい場合は、任意の施設を選択してファイルを取得し、そのファイルを登録用ファイルとしてお使いください。(新たな施設の施設追加用のテンプレートファイルはございません。)

(選択できる施設は 100 件までです)

| No. | 選択                                  | 詳細 | 台帳 | 地図 | 地盤 | 事務所    | 出張所     | 路線名  | 現旧区分 | 整理番号1    | 補助番号 | 名称         | 百米標目  | 距離自 | 百米標至  | 距離至 | 所在地              | 調製年月日    | 改訂年月日 | 施設完成年度 | 施設改修年度 | 歩道橋種別    | 削除 |
|-----|-------------------------------------|----|----|----|----|--------|---------|------|------|----------|------|------------|-------|-----|-------|-----|------------------|----------|-------|--------|--------|----------|----|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00010000 | *    | 福徳橋断歩道橋    | 266.1 | 20  | 266.1 | 20  | 北海道札幌市手稲区福徳      | 19910325 | *     | 昭和47年  | 平成10年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 2   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00020000 | *    | 手稲橋断歩道橋    | 267.5 | 34  | 267.5 | 34  | 北海道札幌市手稲区福徳本町    | 19910325 | *     | 昭和46年  | 平成14年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00050000 | *    | 発案西2号橋断歩道橋 | 272.2 | 61  | 272.2 | 61  | 北海道札幌市西区発案       | 19910325 | *     | 昭和46年  | 平成17年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 4   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00060000 | *    | 北陽中学前橋断歩道橋 | 276.9 | 87  | 276.9 | 87  | 北海道札幌市北区北34条西7丁目 | 19960201 | *     | 昭和46年  | *      | 歩行者専用歩道橋 | 0  |

図 2-214 対象施設選択

④ 「一括登録用データ取得」をクリックすると、zip ファイルがダウンロードされます。

| No. | 選択                                  | 詳細 | 台帳 | 地図 | 地盤 | 事務所    | 出張所     | 路線名  | 現旧区分 | 整理番号1    | 補助番号 | 名称         | 百米標目  | 距離自 | 百米標至  | 距離至 | 所在地              | 調製年月日    | 改訂年月日 | 施設完成年度 | 施設改修年度 | 歩道橋種別    | 削除 |
|-----|-------------------------------------|----|----|----|----|--------|---------|------|------|----------|------|------------|-------|-----|-------|-----|------------------|----------|-------|--------|--------|----------|----|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00010000 | *    | 福徳橋断歩道橋    | 266.1 | 20  | 266.1 | 20  | 北海道札幌市手稲区福徳      | 19910325 | *     | 昭和47年  | 平成10年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 2   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00020000 | *    | 手稲橋断歩道橋    | 267.5 | 34  | 267.5 | 34  | 北海道札幌市手稲区福徳本町    | 19910325 | *     | 昭和46年  | 平成14年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00050000 | *    | 発案西2号橋断歩道橋 | 272.2 | 61  | 272.2 | 61  | 北海道札幌市西区発案       | 19910325 | *     | 昭和46年  | 平成17年  | 歩行者専用歩道橋 | 0  |
| 4   | <input type="checkbox"/>            |    |    |    |    | 北海道開発局 | 札幌道路事務所 | 国道5号 | 現道   | 00060000 | *    | 北陽中学前橋断歩道橋 | 276.9 | 87  | 276.9 | 87  | 北海道札幌市北区北34条西7丁目 | 19960201 | *     | 昭和46年  | *      | 歩行者専用歩道橋 | 0  |

図 2-215 「一括登録用データ取得」選択画面

zip ファイルの詳細は以下の通りです。

表 2-55 一括登録用データ一覧

| 施設選択         | zip ファイル名                    | zip ファイルを解凍して<br>得られるフォルダ/ファイル名 |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|
| 横断歩道橋        | D030 横断歩道橋台帳<br>yyyymmdd.zip | Image                           |
|              |                              | D030 横断歩道橋基本.CSV                |
|              |                              | D031 横断歩道橋図面類.CSV               |
|              |                              | D032 横断歩道橋塗装歴.CSV               |
|              |                              | D033 横断歩道橋補修歴.CSV               |
| 標識、照明施設<br>等 | E020 道路照明台帳<br>yyyymmdd.zip  | Image                           |
|              |                              | E020 照明基本.CSV                   |
|              |                              | E021 照明図面類.CSV                  |
|              |                              | E022 照明補修歴.CSV                  |
|              | E050 道路標識台帳<br>yyyymmdd.zip  | Image                           |
|              |                              | E050 標識基本.CSV                   |
|              |                              | E051 標識各板諸元類.CSV                |
|              |                              | E052 標識図面類.CSV                  |
|              |                              | E053 標識補修歴.CSV                  |
|              |                              | E054 標識表示内容.CSV                 |
|              | E060 道路情報板台帳<br>yyyymmdd.zip | Image                           |
|              |                              | E060 情報版基本.CSV                  |
|              |                              | E061 情報版図面類.CSV                 |
|              |                              | E062 情報版補修歴.CSV                 |

(2) 一括登録用ファイルを編集する

- ① ダウンロードした zip ファイルを展開します。
- ② CSV ファイルを開き、内容を編集します。

道路管理データベースデータ作成マニュアル（案）等、各地方整備局で定められた道路管理データベースへの登録データの作成ルールに従い登録用データを作成してください。

### 【CSV ファイル編集時の注意点】

(ア) 一括 CSV の編集はテキストエディタまたは Excel を使用してください。

(イ) Excel で編集をする場合、ファイルを開く際に値に含まれる 0 が消える可能性があります。必ず [4-1 \(3\) CSV ファイルの開き方](#) を参照して開き、編集を行ってください。

(ウ) 処理区分

入力した施設情報に対する操作にあった処理区分（A 列に記載）を入力する必要があります。登録済の施設と同じ施設を施設追加すると、エラーとなります。

表 2-56 処理区分

| 項目   | 内容            | 処理区分 |
|------|---------------|------|
| 施設追加 | 新たに施設情報を登録する。 | S    |
| 更新   | 登録済のデータを編集する。 | C    |
| 削除   | 登録済のデータを削除する。 | D    |

| Column1 | Column2 | Column3 | Column4 | Column5 | Column6 | Column7  | Column8 | Column9 | Column10 | Column11 | Column12 | Column13 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 処理区分    | 地建 c    | 事務所 c   | 出張所 c   | 路線      | 現旧区分 c  | 整理番号 1   | 整理番号 2  | 整理番号 3  | 地建       | 事務所      | 出張所      | 補助番号     |
| C       | 81      | 21      | 42      | 0036    | 1       | 00010000 | 0000    | 0000    | 北海道開発局   | 札幌開発建設部  | 札幌道路事務所  | *        |
| D       | 81      | 21      | 42      | 0036    | 1       | 00010000 | 0000    | 0000    | 北海道開発局   | 札幌開発建設部  | 札幌道路事務所  | *        |
| S       | 81      | 21      | 42      | 0036    | 1       | 00010000 | 0000    | 0000    | 北海道開発局   | 札幌開発建設部  | 札幌道路事務所  | *        |

図 2-216 CSV ファイル記載例（施設追加・更新・削除）



(エ) 施設追加のみ行う場合は任意で選んだ施設情報の内容を削除し、追加したい施設のデータを入力してください。

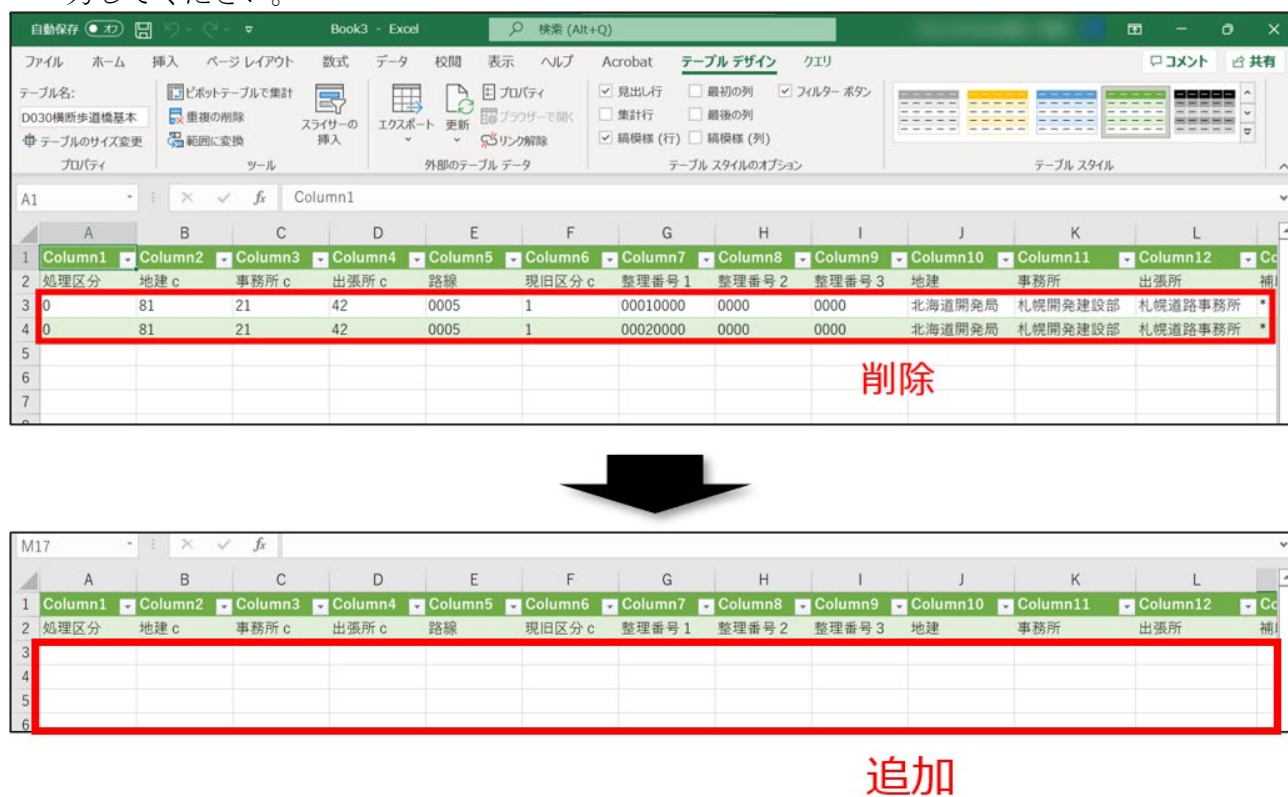


図 2-217 施設追加のみ行う場合

(オ) 内容編集後、ファイルの種類は「**CSV UTF-8**」形式（UTF-8 の文字コード形式）で保存してください。

ファイル名等は、表 2-57 に従い作成してください。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1（4）登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

※「一括登録用データ取得」でダウンロードしたファイルはファイル名重複防止のため、連番がついて 12 文字を越えています。12 文字以内に変更して登録してください。

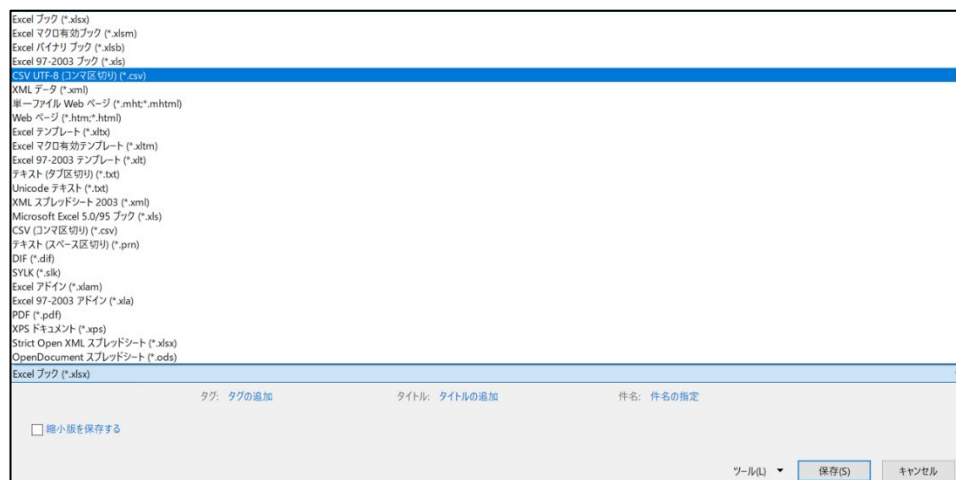


図 2-218 ファイルの種類選択（参考）

表 2-57 zip ファイルに圧縮するファイル名一覧

| 施設選択         | ファイルの内容  | zip ファイルに圧縮する<br>ファイル名   | 備考                       |
|--------------|----------|--------------------------|--------------------------|
| 横断歩道橋        | 画像ファイル   | 半角英数 12 文字まで(拡張子含む)<br>※ | Image フォルダ内に格納           |
|              | 横断歩道橋基本  | D030xxx.CSV              | xxx は任意                  |
|              | 横断歩道橋図面類 | D031xxx.CSV              | xxx は任意                  |
|              | 横断歩道橋塗装歴 | D032xxx.CSV              | xxx は任意                  |
|              | 横断歩道橋補修歴 | D033xxx.CSV              | xxx は任意                  |
| 標識、<br>照明施設等 | 画像ファイル   | 半角英数 12 文字まで(拡張子含む)<br>※ | 半角英数 12 文字まで(拡張子含む)<br>※ |
|              | 照明基本     | E020 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 照明図面類    | E021 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 照明補修歴    | E022 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 画像ファイル   | 半角英数 12 文字まで(拡張子含む)<br>※ | 半角英数 12 文字まで(拡張子含む)<br>※ |
|              | 標識基本     | E050 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 標識各板諸元類  | E051 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 標識図面類    | E052 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 標識補修歴    | E053 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 標識表示内容   | E054 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 画像ファイル   | 半角英数 12 文字まで(拡張子含む)<br>※ | 半角英数 12 文字まで(拡張子含む)<br>※ |
|              | 情報版基本    | E060 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 情報版図面類   | E061 xxx.CSV             | xxx は任意                  |
|              | 情報版補修歴   | E062 xxx.CSV             | xxx は任意                  |



- ③ 作成した CSV ファイルと、登録したい画像ファイルをまとめて zip ファイル化します。  
(zip ファイル名は任意)

**【注意】** zip ファイルの容量は 1GB 以下としてください。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

表 2-58 作成する zip ファイルの構成

| ファイル名 (例)        | zip 化するフォルダ/ファイル名 (例) |
|------------------|-----------------------|
| D030 横断歩道橋台帳.zip | Image                 |
|                  | D030 横断歩道橋基本.CSV      |
|                  | D031 横断歩道橋図面類.CSV     |
|                  | D032 横断歩道橋塗装歴.CSV     |
|                  | D033 横断歩道橋補修歴.CSV     |
| E020 道路照明台帳.zip  | Image                 |
|                  | E020 照明基本.CSV         |
|                  | E021 照明図面類.CSV        |
|                  | E022 照明補修歴.CSV        |
| E050 道路標識台帳.zip  | Image                 |
|                  | E050 標識基本.CSV         |
|                  | E051 標識各板諸元類.CSV      |
|                  | E052 標識図面類.CSV        |
|                  | E053 標識補修歴.CSV        |
|                  | E054 標識表示内容.CSV       |
| E060 道路情報板台帳.zip | Image                 |
|                  | E060 情報版基本.CSV        |
|                  | E061 情報版図面類.CSV       |
|                  | E062 情報版補修歴.CSV       |

※Image フォルダには画像ファイルを格納してください。

**【注意】** 画像ファイルのファイル名は拡張子を含めて **12 文字以内**としてください。

### (3) 一括登録する

作成した zip ファイルを一括登録します。

- ① 「一括登録用データ登録」をクリックします。

図 2-219 「一括登録用データ登録」選択画面

- ② エクスプローラーが開きます。
- ③ 登録したい zip ファイルを選択します。
- ④ 登録を確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
[キャンセル]をクリックすると登録がキャンセルされ、ポップアップウィンドウが閉じます。

図 2-220 登録確認画面

- ⑤「OK」をクリックすると、登録内容の一部を確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
 [更新] をクリックすると処理区分に従ってデータが処理されます。  
 [キャンセル] をクリックするとポップアップウィンドウが閉じます。



図 2-221 登録内容確認画面

## 2-6 標識、照明点検記録様式管理機能

### 2-6-1 検索・閲覧

#### (1) 一覧表示

ここでは、標識、照明点検記録様式のデータから検索条件にあった施設を抽出し、一覧表で閲覧する方法を説明します。

まず、施設選択を「標識、照明施設等」に変更します。



図 2-222 施設選択画面

『標識、照明点検記録様式管理機能』をクリックします。



図 2-223 標識、照明点検記録様式管理機能 選択画面

『一覧表示』をクリックします。



図 2-224 表示方法（一覧表示）の選択

下図の画面が表示されます。



図 2-225 一覧表示 （検索前）

【標識、照明点検記録様式管理機能 一覧表示】画面では、条件を検索して対象となる施設の一覧を表示することができます。

- ① 検索条件欄に検索したい施設の条件を入力します。
- ② 入力が完了したら、[検索] ボタンをクリックします。

### ※検索時の注意

- ・ [施設区分 2] は、[施設区分 1] を選択後に選択可能になります。
- ・ [管理者名] は、[管理区分] を選択後に選択可能になります。
- ・ [管理事務所名] は、[管理者名] を選択後に選択可能になります。
- ・ Web ブラウザの表示倍率により、検索枠等の見た目が変わることがあります。適切に表示されていない場合には、Web ブラウザの設定で表示倍率を調整してください。
- ・ 施設追加 / 編集時に作業区分を「作業中」とした施設を閲覧したい場合は、「作業中含む」を選択して検索してください。(図 2-参照)

- ① の各欄に情報を入力し、② [検索] をクリックします。

道路附属物データベース

①

施設区分 1 --- 施設区分 2 --- 管理者区分 --- 点検年度 ---

管理者名 --- 管理事務所名 --- 出張所 ---

所在地 --- 路線 ---

②

検索 リセット

ページの行数: 10

一括登録用データ取得 一括登録用データ登録

過去の点検調査

図 2-226 検索条件入力画面（画面の一部抜粋）

道路附属物データベース

ログイン: ログアウト

施設区分 1 --- 施設区分 2 --- 管理者区分 --- 点検年度 ---

管理者名 --- 管理事務所名 --- 出張所 ---

所在地 --- 路線 ---

検索 リセット

ページの行数: 10

一括登録用データ取得 一括登録用データ登録

過去の点検調査

作業中含む

図 2-227 一覧表示「作業中含む」選択画面

検索結果が一覧となって表示されます。

道路附属物データベース

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

この点検・カルテ入力システムの使用期間延長方法

操作マニュアル

お問い合わせ

提供：一般財団法人日本まち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

施設区分1

施設区分2

管理者区分

点検年度

判定区分

検索のデータ（基本種元）および子-孫系のデータを抽出

イメージ（画像ファイル）も出力

CSV出力

ページの数

検索

リセット

削除施設含む

作業中含む

一括登録用データ取得

一括登録用データ登録

過去の点検調査

施設追加

ページ: 1 / 2

データ件数: 18

| No. | 選択                       | 詳細 | 地図 | 編集 | 追加 | 施設ID               | 管理番号             | 種別             | 管理者区分 | 管理者(局)  | 管理者(事務所)  | 管理者(出張所)    | 所在地          | 路線名  | 距離      | 点検年度 | 施設の健全性の診断 | 設置施設種別 | 設置施設ID | 作業区分 |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|--------------------|------------------|----------------|-------|---------|-----------|-------------|--------------|------|---------|------|-----------|--------|--------|------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.77648,140.60127 | 02200071456105L3 | 道路情報提供装置       | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ坂山本  | 国道7号 | 456.105 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.77660,140.60850 | 02200071456750L3 | 道路情報提供装置(赤架物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ坂山本  | 国道7号 | 456.750 | 2022 | III       |        |        | 完了   |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79622,140.74722 | 2200073473416C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市浜田大字豊田 | 国道7号 | 473.416 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79633,140.74011 | 2200073473130C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市荒川藤戸   | 国道7号 | 473.130 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79639,140.74753 | 2200073473436C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市浜田大字豊田 | 国道7号 | 473.436 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.80902,140.63442 | 02200071461910L3 | 道路情報提供装置(赤架物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市戸門土蔵山  | 国道7号 | 461.910 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.81764,140.67275 | 2200073466098C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市新平岡    | 国道7号 | 466.098 | 2022 | III       |        |        | 完了   |

図 2-228 一覧表示画面



一覧表示画面の検索・閲覧に関する機能は以下のとおりです。

図 2-229 一覧表示画面の検索・閲覧に関する機能

表 2-59 一覧表示画面の検索・閲覧に関する各機能

| 項目名        | 説明                                |
|------------|-----------------------------------|
| ①検索条件入力枠   | 検索に必要な情報を入力します。                   |
| ② [検索]     | クリックすると、入力した情報に対応したデータの一覧が表示されます。 |
| ③ [リセット]   | 入力した検索条件が消え、はじめの状態に戻ります。          |
| ④ [CSV 出力] | 検索結果一覧を出力します。                     |
| ⑤行数を指定     | 画面上に表示するデータの行数を 10、25、50 から指定します。 |
| ⑥表の左端へ移動   | 一覧表示された表の左端を閲覧できます。               |
| ⑦左へ移動      | 表の左方向へ移動します。                      |
| ⑧右へ移動      | 表の右方向へ移動します。                      |
| ⑨表の右端へ移動   | 一覧表示された表の右端を閲覧できます。               |
| ⑩ページ数表示    | 検索条件に該当する施設一覧のページ数を示します。          |
| ⑪データ件数表示   | 検索条件に該当する施設数を示します。                |

本画面では下表に示す4項目の機能が利用可能です。

表 2-60 一覧表示時に利用可能な検索・閲覧に関する機能

| 項目名             | 説明                     |
|-----------------|------------------------|
| ① データ出力         | 検索条件に一致する施設のデータを出力します。 |
| ② 詳細表示          | 施設の詳細を表示します。           |
| ③ 帳票出力          | 帳票を出力します。              |
| ④ 地図表示          | 施設を地図上に表示します。          |
| ⑤ 過去の点検調査ダウンロード | 過去の点検調査書をダウンロードします。    |

道路附属物データベース

標準、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標準、照明点検記録簿式管理機能

一覧表示

地図表示

施設区分1

施設区分2

管理者区分

点検年度

判定区分

管理者名

管理事務所名

出張所

所在地

路線

種別

管理番号

施設ID

ページの手数

10

地図

リセット

削除施設含む

作業中を含む

検索のデータ(基本種元)および子要素のデータを抽出

イメージ(画像ファイル)も出力

CSV出力

一括登録用データ取得

一括登録用データ登録

過去の点検調査

施設追加

データ件数: 18

No.

選択

詳細

帳票

地図

編集

追加

施設ID

管理番号

種別

管理者区分

管理者(局)

管理者(事務所)

管理者(出張所)

所在地

路線名

距離

点検年度

施設の健全性の診断


設置施設種別


設置施設ID


作業区分


1


☐











40.77648.140.60127

02200071456105L3

道路情報提供装置

国

東北地方整備局

青森河川国道事務所

青森地区国道維持管理室

青森県青森市鶴ヶ坂山本

国道7号

456.105


2022


II


完了


2


☐











40.77660.140.60850

02200071456750L3

道路情報提供装置(添架物有)

国

東北地方整備局

青森河川国道事務所

青森地区国道維持管理室

青森県青森市鶴ヶ坂山本

国道7号

456.750


2022


III


完了


3


☐











40.79622.140.74722

2200073473416C1

道路情報提供装置

国

東北地方整備局

青森河川国道事務所

青森地区国道維持管理室

青森県青森市浜田大字豊田

国道7号

473.416


2022


II


完了


4


☐











40.79633.140.74011

2200073473130C1

道路情報提供装置

国

東北地方整備局

青森河川国道事務所

青森地区国道維持管理室

青森県青森市荒川藤戸

国道7号

473.130


2022


II


完了


5


☐











40.79639.140.74753

2200073473436C1

道路情報提供装置

国

東北地方整備局

青森河川国道事務所

青森地区国道維持管理室

青森県青森市浜田大字豊田

国道7号

473.436


2022


II


完了


6


☐











40.80902.140.63442

02200071461910L3

道路情報提供装置(添架物有)

国

東北地方整備局

青森河川国道事務所

青森地区国道維持管理室

青森県青森市戸土堂山

国道7号

461.910


2022


II


完了


7


☐











40.81764.140.67275

2200073466098C1

道路情報提供装置

国

東北地方整備局

青森河川国道事務所

青森地区国道維持管理室

青森県青森市新城平岡

国道7号

466.098

2022

III

完了

図 2-230 一覧表示 機能説明

## 1) データ出力

プルダウンメニューより、以下のどちらかを選択します。

- 「親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出」
- 「親表のデータ（基本諸元）のみを抽出」

図 2-231 データ出力条件選択画面

図 2-232 データ抽出範囲選択画面

## 添付ファイル（点検表記録様式）が不要な場合

「添付ファイルも出力」をチェックせずに、[CSV 出力] をクリックしてください。  
表示されるウィンドウで [OK] をクリックすると zip 形式のデータが出力されます。

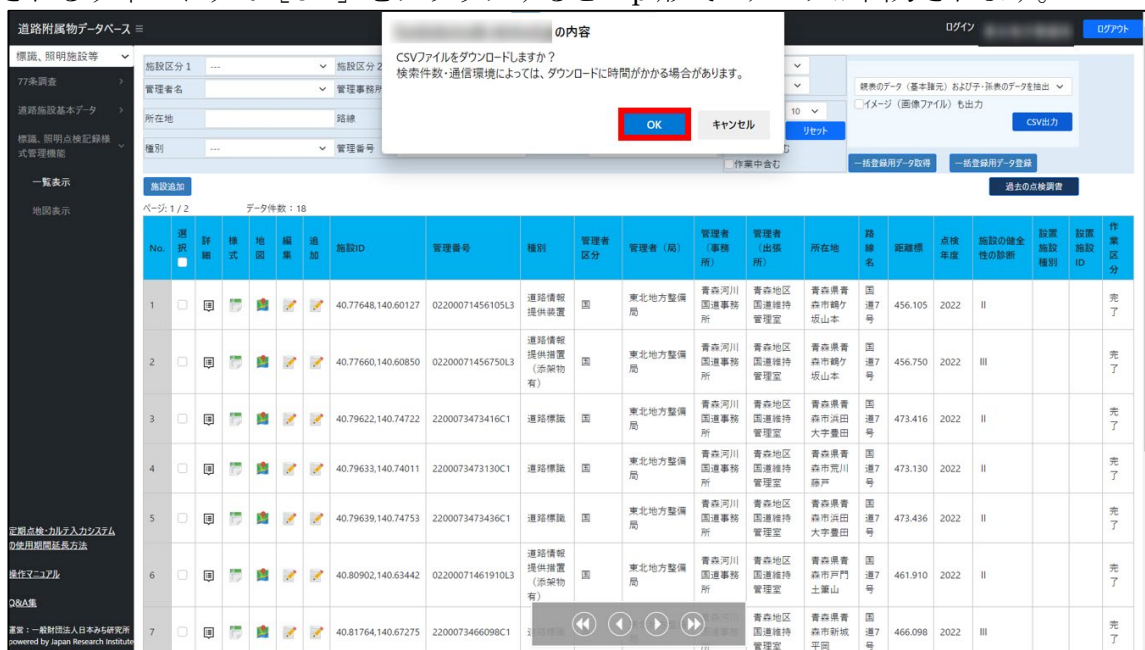


図 2-233 CSV 出力確認画面

## 添付ファイル（点検表記録様式）が必要な場合

「添付ファイルも出力」にチェックを入れ、[CSV 出力] をクリックしてください。  
添付ファイルも共に出力されます。

※注意：プルダウンメニューで「親表のデータ（基本諸元）のみを抽出」が選択されている場合、  
「添付ファイルも出力」は選択できません。



図 2-234 データ出力画面

データ出力により取得できるファイルは以下の通りです。  
 詳細表示の画面で表示する項目の一覧を取得することができます。

表 2-61 データ出力により得られるファイル

| データ抽出範囲  | zip ファイル名                 | zip ファイルを解凍して得られるファイル名 |
|--|---------------------------|------------------------|
| ①親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出                    | 標識_照明点検記録<br>yyyymmdd.zip | 施設諸元.CSV               |
|  |                           | 損傷記録票.CSV              |
|  |                           | 点検結果票.CSV              |
|  |                           | 板厚調査結果記録票.CSV          |
| ②親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出<br>イメージ（画像ファイル）も出力 | 標識_照明点検記録<br>yyyymmdd.zip | File（フォルダ）             |
|  |                           | 施設諸元.CSV               |
|  |                           | 損傷記録票.CSV              |
|  |                           | 点検結果票.CSV              |
| ③親表のデータ（基本諸元）のみを抽出                             | 標識_照明点検記録<br>yyyymmdd.zip | 施設諸元.CSV               |
|  |                           | 点検結果票.CSV              |
| ④親表のデータ（基本諸元）のみを抽出<br>イメージ（画像ファイル）も出力          | 標識_照明点検記録<br>yyyymmdd.zip | File（フォルダ）             |
|  |                           | 施設諸元.CSV               |
|  |                           | 点検結果票.CSV              |



## 2) 詳細表示

対象とするデータの「詳細」欄のアイコンをクリックし、詳細表示メニュー画面（図 2-）を開きます。

道路附属物データベース

ログイン ログアウト

標識、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

施設区分 1 ... 施設区分 2 ... 管理者区分 ... 点検年度 ...

管理者名 ... 管理事務所名 ... 出張所 ... 判定区分 ...

所在地 ... 路線 ...

種別 ... 管理番号 ... 施設ID ...

検索 リセット

検索のデータ (基本種元) および子-孫系のデータを抽出

イメージ (画像ファイル) も出力

CSV出力

一括登録用データ取得

一括登録用データ登録

過去の点検調査

ページ 1 / 2 データ件数: 18

| No. | 選択                       | 詳細 | 種別   | 施設ID               | 管理番号             | 種別          | 管理者区分   | 管理者 (局)   | 管理者 (事務所) | 管理者 (出張所) | 所在地          | 路線   | 距離      | 点検年度 | 施設の健全性の診断 | 設置施設種別 | 設置施設ID | 作業区分 |
|-----|--------------------------|----|------|--------------------|------------------|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|------|---------|------|-----------|--------|--------|------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    | 道路標識 | 40.77660,140.60850 | 02200071456750L3 | 道路標識 (赤架物有) | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 国道維持管理室   | 青森地区      | 青森県青森市錦ヶ山本   | 国道7号 | 456.105 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    | 道路標識 | 40.77660,140.60850 | 02200071456750L3 | 道路標識 (赤架物有) | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 国道維持管理室   | 青森地区      | 青森県青森市錦ヶ山本   | 国道7号 | 456.750 | 2022 | III       |        |        | 完了   |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    | 道路標識 | 40.79622,140.74722 | 2200073473416C1  | 道路標識        | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 国道維持管理室   | 青森地区      | 青森県青森市浜田大字豊田 | 国道7号 | 473.416 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    | 道路標識 | 40.79633,140.74011 | 2200073473130C1  | 道路標識        | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 国道維持管理室   | 青森地区      | 青森県青森市荒川勝戸   | 国道7号 | 473.130 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    | 道路標識 | 40.79639,140.74753 | 2200073473436C1  | 道路標識        | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 国道維持管理室   | 青森地区      | 青森県青森市浜田大字豊田 | 国道7号 | 473.436 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    | 道路標識 | 40.80902,140.63442 | 02200071461910L3 | 道路標識 (赤架物有) | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 国道維持管理室   | 青森地区      | 青森県青森市戸門土筆山  | 国道7号 | 461.910 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    | 道路標識 | 40.81764,140.67275 | 2200073466098C1  | 道路標識 (赤架物有) | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 国道維持管理室   | 青森地区      | 青森県青森市新城市岡   | 国道7号 | 466.098 | 2022 | III       |        |        | 完了   |

図 2-235 詳細表示アイコン選択画面

道路附属物データベース

ログイン ログアウト

標識、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

施設諸元

点検結果票

損傷記録票

板厚調査結果記録票

操作手原書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

図 2-236 詳細表示メニュー画面

表 2-62 詳細表示画面の各機能

| 項目名          | 説明                       |
|--------------|--------------------------|
| ①『施設諸元』      | 施設の諸元情報を閲覧することができます。     |
| ②『点検結果票』     | 施設の点検結果を閲覧することができます。     |
| ③『損傷記録票』     | 施設の損傷記録を閲覧することができます。     |
| ④『板厚調査結果記録票』 | 施設の板厚調査結果記録を閲覧することができます。 |
| ⑤一覧表示に戻る     | 一覧表示画面に戻ることができます。        |



図 2-237 詳細表示メニュー画面 機能一覧



## (A) 施設の諸元情報を閲覧する

- ① 図 2-で、『施設諸元』の「▶詳細」をクリックします。
- ② 下部に施設の詳細データの表が展開されます。

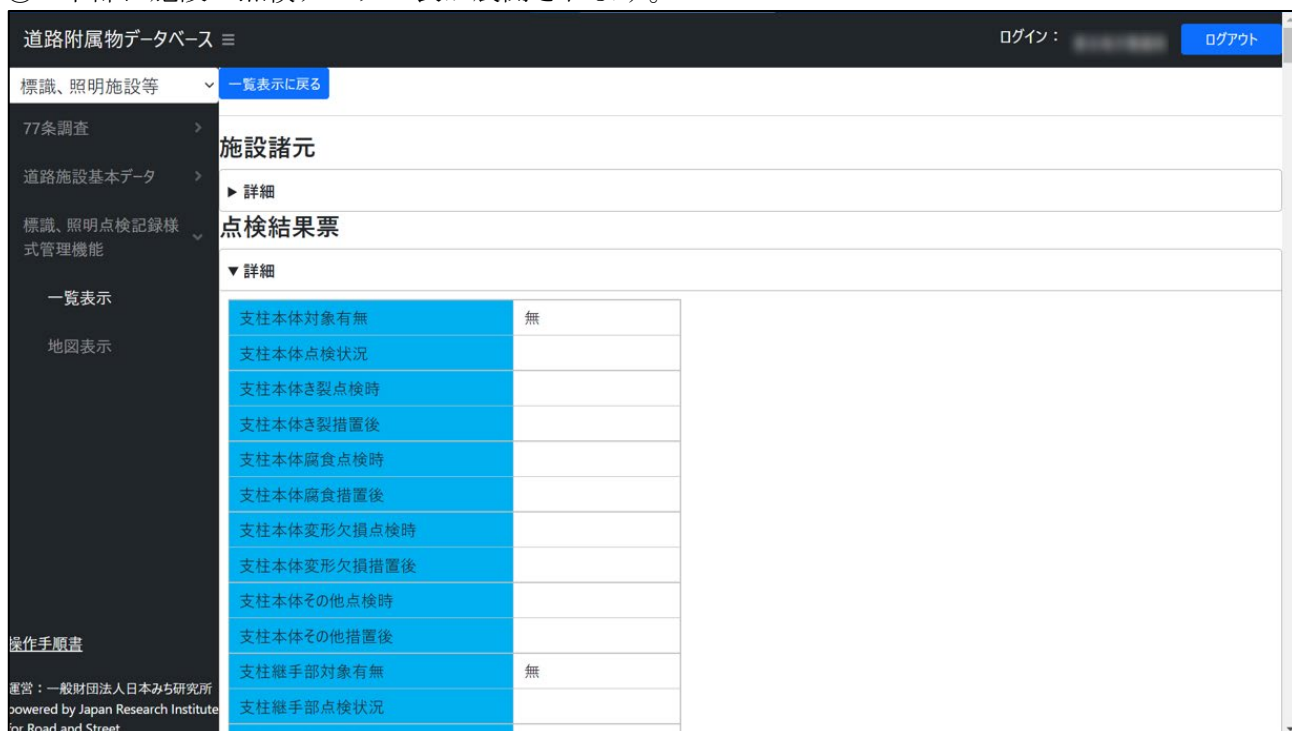


| 施設諸元          |                   |
|---------------|-------------------|
| ▼ 詳細          |                   |
| 種別            | 道路情報提供装置          |
| 道路管理者_区分      | 国                 |
| 管理者局          | 九州地方整備局           |
| 管理者事務所        | 宮崎河川国道事務所         |
| 管理者（出張所）      | 都城国道維持出張所         |
| 作業内容フラグ_区分    | ○：追加              |
| 作業内容フラグ_内訳    | 新設                |
| 作業内容フラグ_内訳補足  | aaa               |
| 管理番号          | GM1-897610-00003  |
| 位置情報_道路種別     | 一般国道（指定区間内 高規格以外） |
| 位置情報_路線名      | 国道10号             |
| 位置情報_上・下別     | 上・下               |
| 位置情報_所在地（県）   | 宮崎県               |
| 位置情報_所在地（市）   |                   |
| 位置情報_所在地（市以下） | 宮崎町               |

図 2-238 施設諸元 表示画面

## (B) 施設の点検に関するデータを閲覧する

- ① 図 2-で『点検結果票』の「▶詳細」をクリックします。
- ② 下部に施設の点検データの表が展開されます。



| 点検結果票       |   |
|-------------|---|
| ▼ 詳細        |   |
| 支柱本体対象有無    | 無 |
| 支柱本体点検状況    |   |
| 支柱本体き裂点検時   |   |
| 支柱本体き裂措置後   |   |
| 支柱本体腐食点検時   |   |
| 支柱本体腐食措置後   |   |
| 支柱本体変形欠損点検時 |   |
| 支柱本体変形欠損措置後 |   |
| 支柱本体その他点検時  |   |
| 支柱本体その他措置後  |   |
| 支柱継手部対象有無   | 無 |
| 支柱継手部点検状況   |   |

図 2-239 点検結果票 表示画面

### (C) 施設の損傷記録を閲覧する

- ① 図 2-で『損傷記録票』の[▶詳細]をクリックします。
- ② 下部に施設の点検データの表が展開されます。

道路附属物データベース

ログイン：  ログアウト

標識、照明施設等

一覧表示に戻る

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

施設諸元

詳細

点検結果票

詳細

損傷記録票

詳細

| 部材名称 | 鋼部材き裂点検時評価 | 鋼部材き裂措置後評価 | 鋼部材ゆるみ脱落点検時評価 | 鋼部材ゆるみ脱落措置後評価 |
|------|------------|------------|---------------|---------------|
|      | e          | c          | e             | a             |

板厚調査結果記録票

詳細

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

図 2-240 損傷記録票 表示画面

### (D) 施設の板厚調査結果記録を閲覧する

- ① 図 2-で『板厚調査結果記録票』の[▶詳細]をクリックします。
- ② 下部に施設の点検データの表が展開されます。

道路附属物データベース

ログイン

ログアウト

標識、照明施設等

一覧表示に戻る

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

施設諸元

点検結果票

損傷記録票

板厚調査結果記録票

▼ 詳細

| 支柱本体_0°_1回目 | 支柱本体_0°_2回目 | 支柱本体_90°_1回目 | 支柱本体_90°_2回目 | 支柱本体_180°_1回目 | 支柱本体_180°_2回目 | 支柱本体_270°_1回目 | 支柱本体_270°_2回目 |
|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 59.90       | 53.60       | 44.30        | 38.10        | 8.80          | 18.10         | 65.10         | 23.80         |

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

図 2-241 板厚調査結果記録票 表示画面

### 3) 帳票出力

- ① 目的の施設の「様式」欄のアイコンをクリックします。
- ② 点検表 (Excel ファイル) がダウンロードされます。



図 2-242 様式アイコン選択画面

帳票出力でダウンロードして得られるファイルは、以下の通りです。

表 2-63 帳票出力により取得できるファイル名

| ファイル名                    | シート名            |
|--------------------------|-----------------|
| 点検記録様式<br>_yyyymmdd.xlsx | 点検表 (施設諸元)      |
|                          | 点検表 (点検結果票)     |
|                          | 点検表 (損傷記録票)     |
|                          | 点検表 (板厚調査結果記録表) |

※点検記録様式が登録されていないシートは、ダウンロードできません。

#### 4) 地図表示

各施設を地図表示することができます。

- ① 検索条件に該当する施設の一覧から目的となる施設の「地図」欄下のアイコンをクリックします。

| No. | 選択                       | 詳細 | 地図 | 編集 | 追加 | 施設ID               | 管理番号             | 種別               | 管理者区分 | 管理者 (局) | 管理者 (事務所) | 管理者 (出張所) | 所在地     | 路線名    | 距離      | 点検年度    | 施設の健全性の診断 | 設置施設種別 | 設置施設ID | 作業区分 |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|--------------------|------------------|------------------|-------|---------|-----------|-----------|---------|--------|---------|---------|-----------|--------|--------|------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |                    |                  |                  |       | 道沿地帯    | 東北地方整備局   | 青森河川国道事務所 | 青森地区    | 青森県青森市 | 国道7号    | 456.105 | 2022      | II     |        | 完了   |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.77660,140.60850 | 02200071456750L3 | 道沿地帯 (添架物有)      | 国     | 東北地方整備局 | 国道事務所     | 国道維持管理室   | 森市鶴ヶ坂山本 | 国道7号   | 456.750 | 2022    | III       |        |        | 完了   |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79622,140.74722 | 22000734731416C1 | 道路標識             | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区      | 青森県青森市  | 国道7号   | 473.416 | 2022    | II        |        |        | 完了   |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79633,140.74011 | 2200073473130C1  | 道路標識             | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区      | 青森県青森市  | 国道7号   | 473.130 | 2022    | II        |        |        | 完了   |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79635,140.74753 | 2200073473130C1  | 道路標識             | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区      | 青森県青森市  | 国道7号   | 473.436 | 2022    | II        |        |        | 完了   |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.80902,140.63442 | 02200071461910L3 | 道路標識 提供措置 (添架物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区      | 青森県青森市  | 国道7号   | 461.910 | 2022    | II        |        |        | 完了   |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.81764,140.67275 | 2200073466098C1  | 道路標識             | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区      | 青森県青森市  | 国道7号   | 466.098 | 2022    | III       |        |        | 完了   |

図 2-243 地図アイコン選択画面

- ② 施設の位置が地図上に表示されます。

道路附属物データベース

施設ID: 31.91639,131.22889

検索 リセット

削除施設含む 作業中含む

一覧画面へ

1100 m

Legend: 道路標識のフィル

図 2-244 地図表示画面

## 5) 過去の点検調書ダウンロード

一覧表示画面より「過去の点検調書」をクリックします。

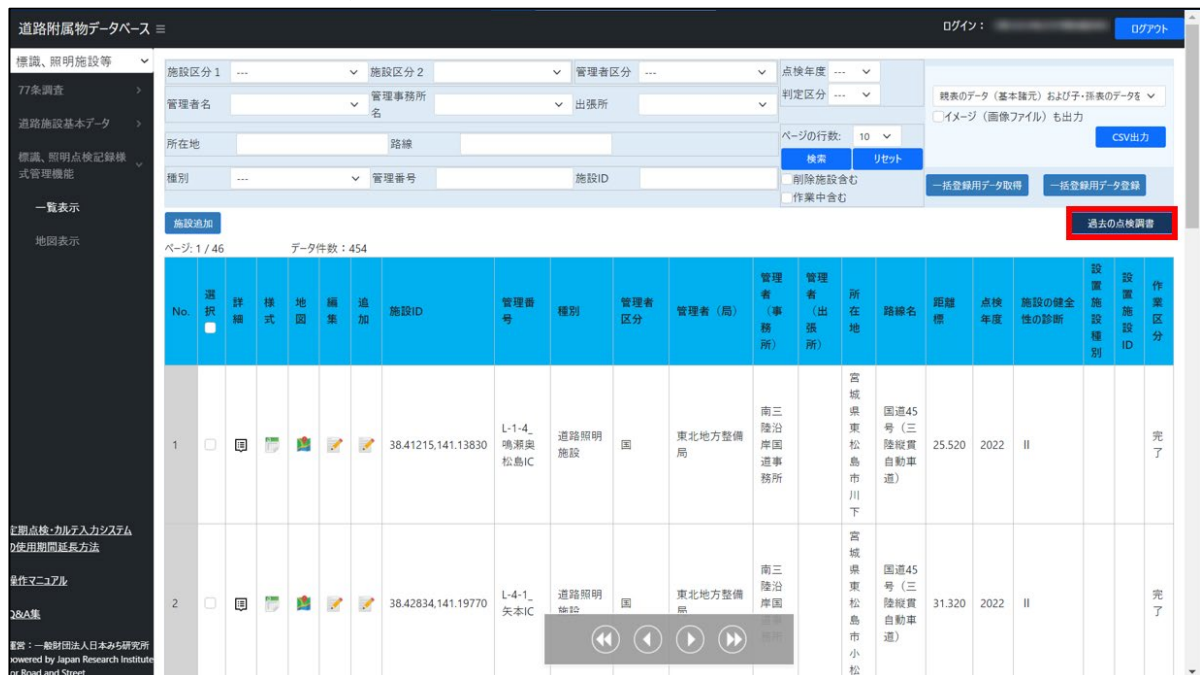


図 2-245 過去の点検調書ダウンロードボタン選択画面

ファイル選択画面が表示されます。

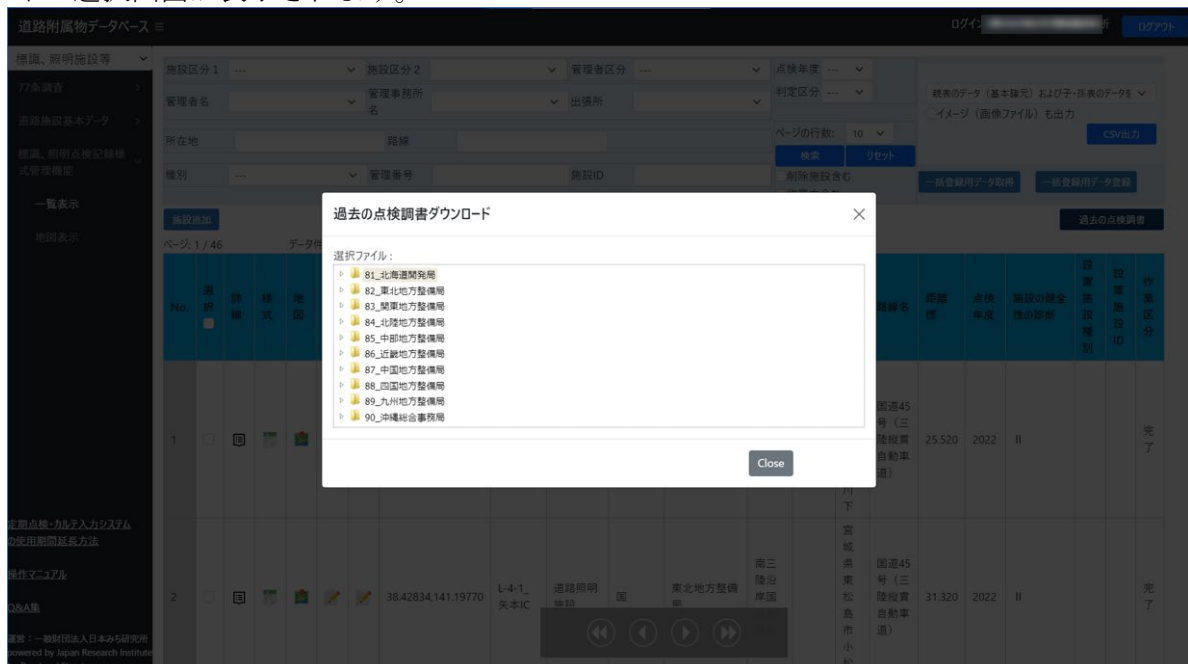


図 2-246 ファイル選択画面



※ファイル数が多いフォルダは、表示に時間がかかります。メッセージ「ページは応答してません」が出力されても問題ありませんのでファイルが表示するまでお待ちください。

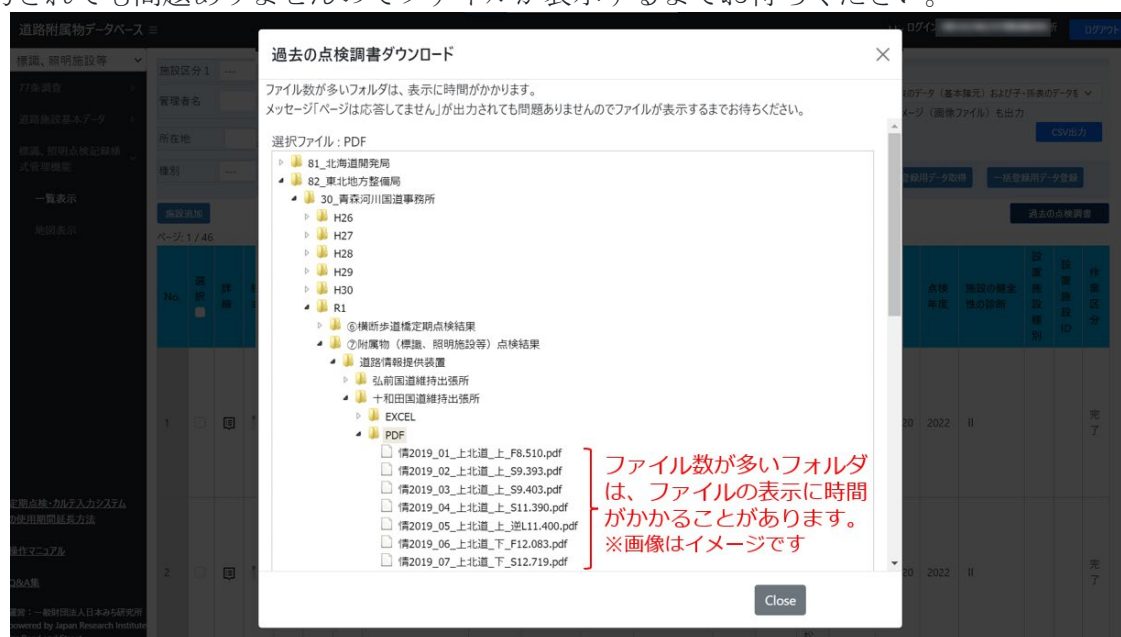


図 2-247 ファイル数が多いフォルダの表示

- ①ダウンロードしたいファイルをクリックすると「ダウンロード」ボタンが表示されます。
- ②「ダウンロード」をクリックすると選択したファイルがダウンロードされます。

【注意】登録権限のない組織（局・事務所等）のフォルダにはアクセスできません。

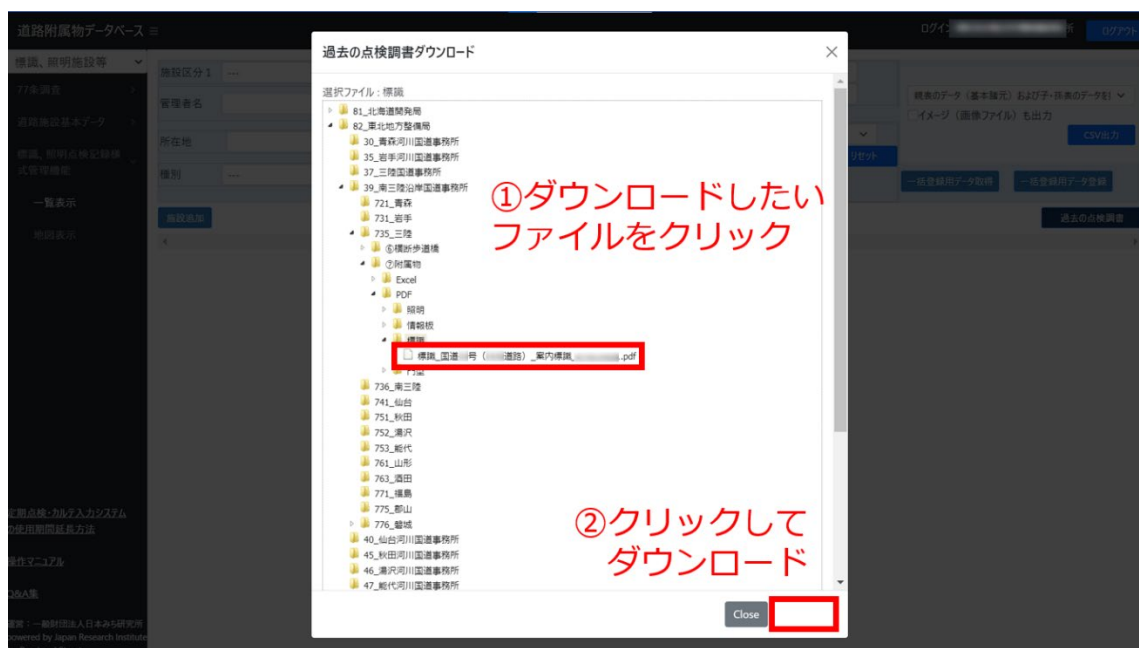


図 2-248 ファイルダウンロード画面

## (2) 地図表示

ここでは、標識、照明点検記録様式のデータについて、検索条件にあった施設を抽出し、地図表示機能によって閲覧する方法について説明します。

- ① メニューリストの『標識、照明点検記録様式』をクリックします。
- ② その下に表示される『地図表示』をクリックします。
- ③ 検索条件を入力します。
- ④ 「検索」ボタンをクリックします。

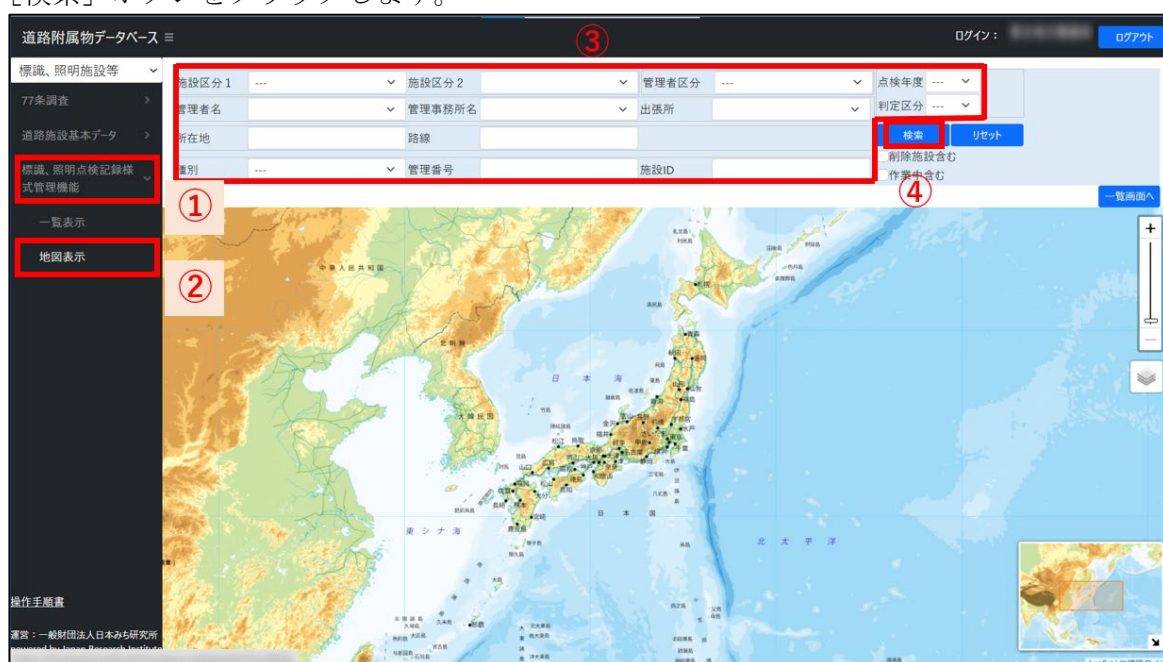


図 2-249 地図表示検索画面

- ⑤ 検索条件に一致する施設が地図上に表示されます。

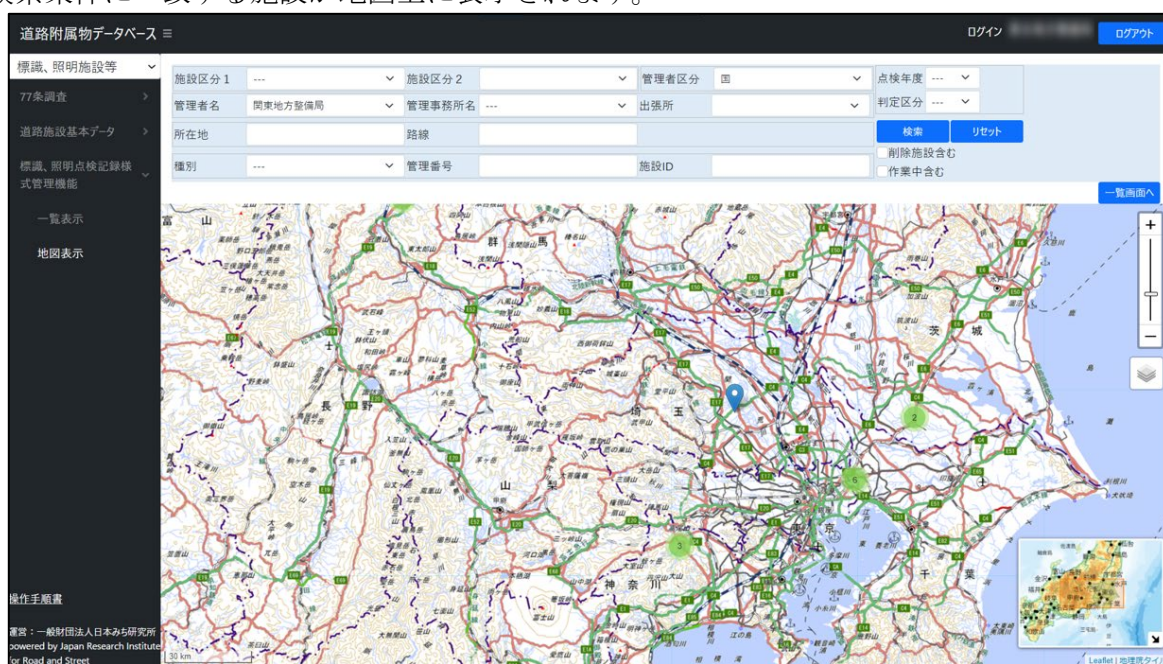


図 2-250 地図表示 検索後画面例



## 1) 地図表示画面の各機能

地図表示画面の各機能は以下の通りです。



図 2-251 地図表示画面の各機能

表 2-64 地図表示画面の各機能

| 項目名       | 説明  |
|-----------|---|
| ①検索条件入力枠  | 検索条件を入力します。   |
| ②検索       | ①の検索条件にあった施設の検索を開始します。  |
| ③リセット     | 入力している検索条件をクリアします。  |
| ④クラスタ表示   | 対象施設が密集している場合に表示されます。数字はこのエリアに集約されている施設数を表しています。                            |
| ⑤アイコン     | 検索条件に該当する施設を表示します。  |
| ⑥広域・詳細表示  | +を押すと縮尺が大きくなり、詳細を表示します。<br>-を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。<br>バーを上下に動かすことでも調整ができます。 |
| ⑦マップ種類変更  | 背景となるマップの種類を変更できます。   |
| ⑧広域地図     | 現在表示されているマップの範囲がわかります。右下の矢印をクリックすると縮小化することができます。                            |
| ⑨ [一覧画面へ] | 一覧表示画面へ遷移することができます。   |

※操作方法の詳細は「4-1 (1) 地図表示の基本機能・基本操作」を参照してください。

## 2) 施設のデータ閲覧方法について

地図上のアイコンをクリックすると、施設の概要が閲覧できます。概要に示される項目は下表のとおりです。

表 2-65 施設概要項目

| 項目名    |
|--------|
| 施設 ID  |
| 管理番号   |
| 種別     |
| 管理者名   |
| 管理事務所名 |
| 出張所    |
| 所在地    |
| 路線     |
| 点検年度   |
| 判定区分   |



図 2-252 地図表示 アイコン選択画面

「詳細」をクリックすると、詳細表示（「2-6-1（1）2）詳細表示」）に移動します。

「様式出力」をクリックすると、選択したデータの様式がダウンロードされます。（出力されるデータは「2-6-1（1）3）帳票出力」と同様です。）

## 2-6-2 施設追加・編集・追加・削除

施設追加・編集・追加・削除をすることができます。

施設追加・編集・追加・削除が完了したら、一覧表示画面から対象の施設を検索して結果を確認してください。

施設追加・編集・追加・削除は、一覧表示画面から行います。

実施したい内容に沿ったボタンあるいはアイコンをクリックし、各画面へ遷移してください。

※一覧表示画面の表示方法は、「2-6-1 (1) 一覧表示」を参照してください。

※作業区分で「作業中」を選択した場合は、一般には公開されません。一覧表示する場合は、「作業中含む」を選択して検索してください。(図 2-参照)

図 2-253 一覧表示「作業中含む」選択画面（画面抜粋）

一覧表示画面における、登録に関する機能は以下の通りです。

図 2-254 一覧表示 登録用機能画面

表 2-66 一覧表示登録用機能一覧

| 項目名      | 説明   |
|----------|--|
| ① [施設追加] | 施設を新規追加することができます。                                    |
| ② 編集     | 登録済の施設情報を更新することができます。<br>(削除する場合もこちらから行います)          |
| ③ 追加     | 登録済の施設の「点検結果票」、「損傷記録票」、「板厚調査結果記録表」の情報を追加登録することができます。 |



## (1) 個別登録

施設追加・編集・追加・削除を個別で実施する方法を記載する。

### 1) 施設追加（新規施設追加）

「施設追加」をクリックし、登録メニュー画面（図 2-）を開きます。

The screenshot shows the 'Road Facility Database' (道路附属物データベース) interface. On the left is a sidebar with navigation options like 'Overview', 'Road Facility Basic Data', and 'Facility Addition'. The main area features a search filter at the top and a table of 18 road facilities. The 'Facility Addition' button is highlighted in the sidebar.

| No. | 選択                       | 詳細 | 様式 | 地図 | 編集 | 追加 | 施設ID               | 管理番号             | 種別             | 管理者区分 | 管理者(局)  | 管理者(事務所)  | 管理者(出張所)    | 所在地          | 路線名  | 距離標     | 点検年度 | 施設の健全性の評価 | 設置施設種別 | 設置施設ID | 作業区分 |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|----|--------------------|------------------|----------------|-------|---------|-----------|-------------|--------------|------|---------|------|-----------|--------|--------|------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.77648,140.60127 | 02200071456105L3 | 道路情報提供装置       | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市観ヶ坂山本  | 国道7号 | 456.105 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.77660,140.60850 | 02200071456750L3 | 道路情報提供装置(添削物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市観ヶ坂山本  | 国道7号 | 456.750 | 2022 | III       |        |        | 完了   |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.79622,140.74722 | 2200073473416C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市沢田大字豊田 | 国道7号 | 473.416 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.79633,140.74011 | 2200073473130C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市荒川藤戸   | 国道7号 | 473.130 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.79639,140.74753 | 2200073473436C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市沢田大字豊田 | 国道7号 | 473.436 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.80902,140.63442 | 02200071461910L3 | 道路情報提供装置(添削物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市戸門土筆山  | 国道7号 | 461.910 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.81764,140.67275 | 2200073466098C1  | 道路情報提供装置       | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市新城市平岡  | 国道7号 | 466.098 | 2022 | III       |        |        | 完了   |

図 2-255 「施設追加」選択



図 2-256 登録メニュー画面

登録メニュー画面の機能は以下の通りです。

表 2-67 登録メニュー画面の各機能

| 項目名          | 説明                       |
|--------------|--------------------------|
| ①『施設諸元』      | 施設の諸元情報の入力フォームが開きます。     |
| ②『点検結果票』     | 施設の点検結果の入力フォームが開きます。     |
| ③『損傷記録票』     | 施設の損傷記録の入力フォームが開きます。     |
| ④『板厚調査結果記録票』 | 施設の板厚調査結果記録の入力フォームが開きます。 |
| ⑤ [登録]       | 入力した内容で登録します。            |
| ⑥ [一覧表示に戻る]  | 一覧表示画面に戻ることができます。        |



図 2-257 登録メニュー画面の機能



## (A) 施設の諸元情報を登録する

- ① 図 2-で、『施設諸元』の[▶詳細]をクリックします。
- ② 下部に施設諸元の入力フォームが展開されます。
- ③ 画面に従って入力してください。

※入力操作は、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。

※3 時間以内に「登録」ボタンをクリックしなかった場合、タイムアウトとなります。

図 2-258 施設諸元 入力画面

### 【注意点】

- (ア) 「※」の記載がある項目は必須入力項目です。
- (イ) 「設置環境情報\_設置施設種別」未選択の場合は、「設置環境情報\_設置施設 ID」に「0」を入力してください。※「設置環境情報\_設置施設 ID」は必須入力項目です。
- (ウ) 「施設位置を選択」ボタンから施設位置を入力すると、「施設 ID」が自動生成されます。  
※トンネル照明等のように、複数施設で同じ緯度経度を入力する場合があります。緯度経度から自動生成される施設 ID は、同じ ID を登録できないため、末尾に 1 を追加して登録するか確認画面が表示されます。

図 2-259 施設 ID 重複時確認画面

(エ)「点検記録様式」の項目以外の入力方法は次の通りです。

表 2-68 「点検記録様式」の項目以外の入力方法

| No. | 項目名            | 必須入力項目<br>(※) | 入力方法  |
|-----|----------------|---------------|---|
| 1.  | 施設 ID          | ●             | 半角数字及びカンマを入力、あるいは「施設位置を選択」をクリックで自動生成<br>※一度設定した施設 ID は編集不可<br>例) 43.62282,142.61719       |
| 2.  | 作業内容フラグ_区分     | ●             | プルダウンメニューより選択   |
| 3.  | 作業内容フラグ_内訳     | ●             | プルダウンメニューより選択   |
| 4.  | 作業内容フラグ_内訳補足   |               | 自由入力  |
| 5.  | 設置環境情報_設置施設種別  |               | プルダウンメニューより選択<br>本 DB 登録対象の施設が設置されている施設の種別（トンネルなど）を選択。                                    |
| 6.  | 設置環境情報_設置施設 ID |               | 本 DB 登録対象の施設が設置されている施設（トンネルなど）の施設 ID(トンネル DB など管理されている施設 ID)を入力。<br>例) 43.62282,142.61719 |
| 7.  | MICHI 施設キー     | ●             | 半角英数字で入力<br>※登録対象施設に紐づく道路施設基本データ（MICHI）が存在しない場合は「0」を記入し、項目「管理番号」を必ず記入（77 条調査結果と紐づけるため）    |
| 8.  | 作業区分           | ●             | ラジオボタンより選択<br>※「作業中」を選択した場合、一般には公開されません。一覧表示する場合は、一覧画面で「作業中を含む」を選択しないと一覧に表示されません。         |

- ④ 入力が完了したら、画面右上の「登録」をクリックし、画面に従って登録してください。  
※登録方法の詳細は、「4-1（2）2 入力内容の登録方法」を参照してください。

(B) 施設の点検結果票の情報を登録する

- ① 図 2-で『点検結果票』の「▶詳細」をクリックします。
- ② 下部に施設の点検結果票の入力フォームが展開されます。  
画面に従って入力してください。  
※入力操作は、「4-1（2）登録に用いる基本操作」を参照してください。

道路附属物データベース

ログイン: [ユーザー名] ログアウト

標識、照明施設等

77 点検調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

操作手順書

権限: 一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

施設諸元

点検結果票

▼ 詳細

|              |     |
|--------------|-----|
| 支柱本体対象有無     | --- |
| 支柱本体点検状況     | --- |
| 支柱本体き裂点検時    | --- |
| 支柱本体き裂措置後    | --- |
| 支柱本体腐食点検時    | --- |
| 支柱本体腐食措置後    | --- |
| 支柱本体変形欠損点検時  | --- |
| 支柱本体変形欠損措置後  | --- |
| 支柱本体その他点検時   | --- |
| 支柱本体その他措置後   | --- |
| 支柱継手部対象有無    | --- |
| 支柱継手部点検状況    | --- |
| 支柱継手部き裂点検時   | --- |
| 支柱継手部き裂措置後   | --- |
| 支柱継手部腐食点検時   | --- |
| 支柱継手部腐食措置後   | --- |
| 支柱継手部変形欠損点検時 | --- |
| 支柱継手部変形欠損措置後 | --- |
| 支柱継手部その他点検時  | --- |
| 支柱継手部その他措置後  | --- |

図 2-260 点検結果票 入力画面

- ③ 入力が完了したら、画面右上の「登録」をクリックし、画面に従って登録してください。  
※登録方法の詳細は、「4-1（2）2）入力内容の登録方法」を参照してください。

### (C) 施設の損傷記録を登録する

- ① 図 2-で『損傷記録票』の[▶詳細]をクリックします。
- ② 下部に施設の点検データの入力フォームが展開されます。
- ③ [追加]をクリックします。

図 2-261 損傷記録票 メニュー画面

- ④ 下部に施設の損傷記録票の入力フォームが展開されます。

図 2-262 損傷記録票 入力画面

- ⑤ 画面に従って入力してください。  
※入力操作は、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。

※登録する写真は、基本的に1写真1ファイルで登録してください。

登録された写真は「点検表（損傷記録票）」に左寄せ、縦配列され、配置イメージは以下のようになります。

点検表(損傷記録票)

|    |        |     |          |                       |      |  |
|----|--------|-----|----------|-----------------------|------|--|
| 種別 | 道路照明施設 | 管理者 | 〇〇 地方整備局 | 〇〇 河川国道事務所・〇〇 国道維持出張所 | 管理番号 |  |
|----|--------|-----|----------|-----------------------|------|--|

■ 損傷程度の評価および措置(応急含む)

|              |                |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |
|--------------|----------------|-----------|-------------------------------|----|----|-------|----------|-------|----|-----|
| 部材名称         | 支柱-その他-電気設備開口部 |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |
| 損傷程度<br>の評価  | 部材判定           | 変状の種類     |                               |    |    |       |          |       |    |     |
|              |                | 鋼部材       |                               |    |    |       | コンクリート部材 |       | 共通 |     |
|              |                | き裂        | ゆるみ・脱着                        | 破断 | 腐食 | 変形・欠損 | ひびわれ     | うき・剥離 | 滞水 | その他 |
|              | 点検時評価          | a         |                               |    | c  | a     |          |       |    | c   |
|              | 措置後評価          |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |
| 措置<br>(応急含む) | 実施内容           |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |
|              | 未実施            | 理由        | 電気設備用開口部の防食機能の劣化は部分的で、軽度であった。 |    |    |       |          |       |    |     |
|              |                | 予定時期      |                               |    |    |       |          |       |    |     |
|              |                | 予定内容      |                               |    |    |       |          |       |    |     |
| 特記事項         |                | ・判定区分Ⅰの損傷 |                               |    |    |       |          |       |    |     |

今回

※点検箇所毎につき、なるべく1枚で作成(門型標識等については、変状の種類に対する判定区分が、1つでもⅡ～Ⅳと判定された部材毎に作成する)。

図 2-263 登録写真データの「点検表（損傷記録票）」への配置イメージ

⑥ 入力完了したら、画面右上の「登録」をクリックし、画面に従って登録してください。  
※登録方法の詳細は、「4-1（2）2）入力内容の登録方法」を参照してください。

(D) 施設の板厚調査結果記録を閲覧する

- ① 図 2-で『板厚調査結果記録票』の「▶詳細」をクリックします。
- ② 下部に施設の点検データの入力フォームが展開されます。
- ③ 「追加」をクリックします。

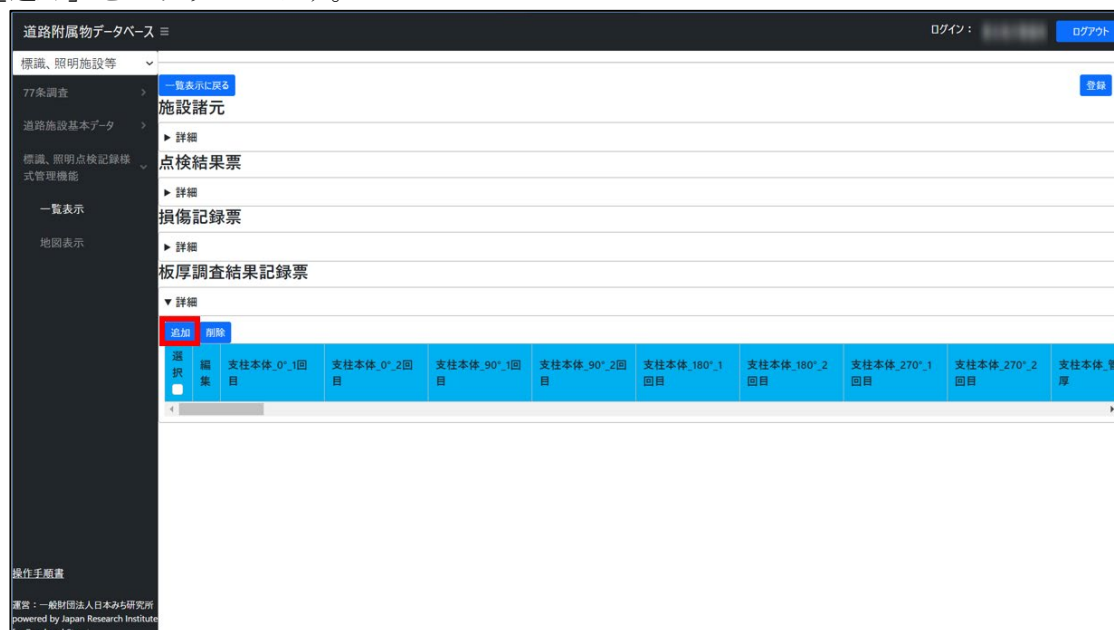


図 2-264 板厚調査結果記録票 メニュー画面

- ④ 下部に施設の損傷記録票の入力フォームが展開されます。  
画面に従って入力してください。  
※入力操作は、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。

図 2-265 板厚調査結果記録票 入力画面

- ⑤ 入力が完了したら、画面右上の「登録」をクリックし、画面に従って登録してください。  
※登録方法の詳細は、「4-1 (2) 2) 入力内容の登録方法」を参照してください。

## 2) 施設情報の編集

システムに登録済のデータを編集し、更新することができます。

- ① 編集対象となる施設を検索し、[編集] アイコンをクリックします。

道路附属物データベース ≡

標準、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標準、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

定期点検・カメラシステムの使用期間延長方法

操作マニュアル

DBA室

運営：一般財団法人日本道路研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

ログイン: 

ログアウト

標準、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標準、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

定期点検・カメラシステムの使用期間延長方法

操作マニュアル

DBA室

運営：一般財団法人日本道路研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

施設区分 1 ... 施設区分 2 ... 管理区分 ... 点検年度 ... 判定区分 ...

管理番号 ... 管理事務所名 ... 出張所 ...

所在地 ... 路線 ...

種別 ... 管理番号 ... 施設ID ...

ページの数: 10

検索 リセット

検索済データ(基本情報)および子・派生データの抽出

イメージ(画像ファイル)も出力

CSV出力

一括登録用データ取得

一括登録用データ登録

過去の点検調査

施設追加

ページ: 1 / 2      データ件数: 18

| No. | 選択                       | 詳細 | 詳細 | 詳細 | 詳細 | 施設ID               | 管理番号             | 種別             | 管理区分 | 管理者(局)  | 管理者(事務所)  | 管理者(出張所)    | 所在地         | 路線名  | 距離      | 点検年度 | 施設の健全性の診断 | 設置施設種別 | 設置施設ID | 作業区分 |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|--------------------|------------------|----------------|------|---------|-----------|-------------|-------------|------|---------|------|-----------|--------|--------|------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.77648,140.60127 | 02200071456105L3 | 道路情報提供装置       | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ島山本 | 国道7号 | 456.105 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.77660,140.60850 | 02200071456750L3 | 道路情報提供装置(添架物有) | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ島山本 | 国道7号 | 456.750 | 2022 | III       |        |        | 完了   |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79622,140.74722 | 2200073473416C1  | 道路情報提供装置       | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市田子    | 国道7号 | 473.416 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79633,140.74011 | 2200073473130C1  | 道路情報提供装置       | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市田子    | 国道7号 | 473.130 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79639,140.74753 | 2200073473436C1  | 道路情報提供装置       | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市田子    | 国道7号 | 473.436 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.80902,140.63442 | 02200071461910L3 | 道路情報提供装置(添架物有) | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市戸田    | 国道7号 | 461.910 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.81764,140.67275 | 2200073466098C1  | 道路情報提供装置       | 国    | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市新城    | 国道7号 | 466.098 | 2022 | III       |        |        | 完了   |

図 2-266 [編集] 選択画面

以下のような画面が表示されます。

道路附属物データベース

ログイン: [ユーザー名] ログアウト

標準、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標準、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

定期点検・カメラシステムの使用期間延長方法

操作マニュアル

DBA室

運営：一般財団法人日本道路研究所  
powered by Japan Research Institute for Road and Street

施設区分 1 --- 施設区分 2 --- 管理区分 --- 点検年度 --- 判定区分 ---

管理番号 --- 管理事務所名 --- 出張所 ---

所在地 --- 路線 --- ページの行数: 10

種別 --- 管理番号 --- 施設ID ---

編集 リセット

検索済データ取得 一括登録データ登録

過去の点検調査

施設追加

ページ: 1 / 2 データ件数: 18

施設諸元

点検結果票

損傷記録票

板厚調査結果記録票

図 2-267 編集メニュー画面



本画面における主な機能は以下の通りです。



図 2-268 編集メニュー画面の機能

表 2-69 編集メニュー画面 機能一覧

| 項目名          | 説明                       |
|--------------|--------------------------|
| ①『施設諸元』      | 施設の諸元情報の編集フォームが開きます。     |
| ②『点検結果票』     | 施設の点検結果の編集フォームが開きます。     |
| ③『損傷記録票』     | 施設の損傷記録の編集フォームが開きます。     |
| ④『板厚調査結果記録票』 | 施設の板厚調査結果記録の編集フォームが開きます。 |
| ⑤ [削除]       | 施設情報そのものを削除します。          |
| ⑥ [更新]       | システム上のデータを編集した内容に更新します。  |
| ⑦ [一覧表示に戻る]  | 一覧表示画面に戻ることができます。        |

**【注意点】**  
編集、追加、削除等の編集作業を行ったあとは、必ず⑥ [更新] をクリックしてください。  
[更新] をクリックしないと、変更が保存されません。

## (A) 施設の諸元情報を編集する

- ① 図 2-で、『施設諸元』の「▶詳細」をクリックします。
- ② 下部に『施設諸元』の編集フォームが展開されます。  
この画面では、現在登録されている施設情報が表示されます。

道路附属物データベース

ログイン: [ユーザー名] ログアウト

施設諸元

▼ 詳細

※: 必須記入

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| 施設ID          | 31.91639,131.22889 |
| 種別            | 道路情報提供装置           |
| 道路管理者_区分※     | 国                  |
| 管理者※          | 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所  |
| 管理者(出張所)      | 都城国道維持出張所          |
| 作業内容フラグ_区分※   | ○: 追加              |
| 作業内容フラグ_内訳※   | 新設                 |
| 作業内容フラグ_内訳補足  | aaa                |
| 管理番号          | GM1-897610-00003   |
| 位置情報_道路種別     | 一般国道(指定区間内 高規格以外)  |
| 位置情報_路線名      | 国道10号              |
| 位置情報_上・下別     | 上・下                |
| 位置情報_所在地(県)   | 宮崎県                |
| 位置情報_所在地(市)   | ---                |
| 位置情報_所在地(市以下) | 宮崎町                |
| 位置情報_距離標(km)  | 356.55             |

図 2-269 『施設諸元』編集画面

- ③ 画面に従って入力してください。  
※入力操作は、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。

### 【注意点】

- (ア) 「※」の記載がある項目は必須入力項目です。
- (イ) 「設置環境情報\_設置施設種別」未選択の場合は、「設置環境情報\_設置施設 ID」に「0」を入力してください。※「設置環境情報\_設置施設 ID」は必須入力項目です。
- (ウ) 「施設位置を選択」ボタンから施設位置を入力すると、「施設 ID」が自動生成されます。
- (エ) 作業区分で「作業中」を選択した場合、一般には公開されません。一覧表示する場合は、一覧画面で「作業中を含む」を選択しないと一覧に表示されません。

- ④ 入力が完了したら、画面右上の「更新」をクリックし、画面に従って更新してください。  
※更新方法の詳細は、「4-1 (2) 3) 編集内容の更新方法」を参照してください。

## (B) 施設の点検結果票の情報を編集する

- ① 図 2-で『点検結果票』の「▶詳細」をクリックします。
- ② 下部に施設の点検結果票の入力フォームが展開されます。

道路附属物データベース

ログイン: [ユーザー名] ログアウト

標識、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

施設諸元

▶ 詳細

点検結果票

▼ 詳細

|             |     |
|-------------|-----|
| 支柱本体対象有無    | 無   |
| 支柱本体点検状況    | --- |
| 支柱本体き裂点検時   | --- |
| 支柱本体き裂措置後   | --- |
| 支柱本体腐食点検時   | --- |
| 支柱本体腐食措置後   | --- |
| 支柱本体変形欠損点検時 | --- |
| 支柱本体変形欠損措置後 | --- |
| 支柱本体その他点検時  | --- |
| 支柱本体その他措置後  | --- |
| 支柱継手部対象有無   | 無   |
| 支柱継手部点検状況   | --- |
| 支柱継手部き裂点検時  | --- |
| 支柱継手部き裂措置後  | --- |
| 支柱継手部腐食点検時  | --- |

図 2-270 『点検結果票』編集画面

- ③ 画面に従って入力してください。  
※入力操作は、「4-1（2）登録に用いる基本操作」を参照してください。
- ④ 入力が完了したら、画面右上の「更新」をクリックし、画面に従って更新してください。  
※更新方法の詳細は、「4-1（2）3）編集内容の更新方法」を参照してください。

### (C) 施設の損傷記録を編集する

- ① 図 2-で『損傷記録票』の[▶詳細]をクリックします。
- ② 下部に現在登録済の施設の損傷記録の表が展開されます。
- ③ 編集アイコンをクリックします。



図 2-271 損傷記録票 メニュー画面

- ④ 『損傷記録票』編集フォームが開きます。

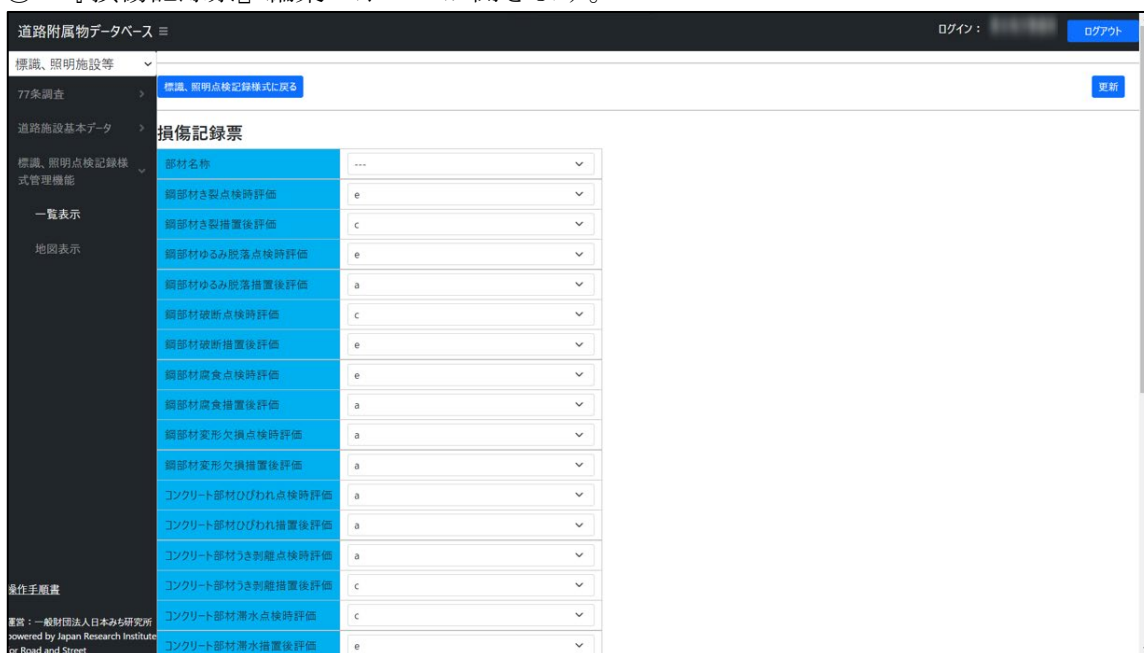


図 2-272 損傷記録票 編集画面

- ⑤ 画面に従って入力してください。
- ※入力操作は、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。

※登録する写真は、基本的に1写真1ファイルで登録してください。  
※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

登録された写真は「点検表（損傷記録票）」に左寄せ、縦配列され、配置イメージは以下のようになります。

点検表(損傷記録票)

|    |        |     |          |                     |      |  |
|----|--------|-----|----------|---------------------|------|--|
| 種別 | 道路照明施設 | 管理者 | 〇〇 地方整備局 | 〇〇河川国道事務所・〇〇国道維持出張所 | 管理番号 |  |
|----|--------|-----|----------|---------------------|------|--|

■ 損傷程度の評価および措置(応急含む)

|              |                |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |  |
|--------------|----------------|-----------|-------------------------------|----|----|-------|----------|-------|----|-----|--|
| 部材名称         | 支柱-その他-電気設備開口部 |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |  |
| 損傷程度<br>の評価  | 部材判定           | 変状の種類     |                               |    |    |       |          |       |    |     |  |
|              |                | 鋼部材       |                               |    |    |       | コンクリート部材 |       | 共通 |     |  |
|              |                | き裂        | ゆるみ・脱落                        | 破断 | 腐食 | 変形・欠損 | ひびわれ     | うき・剥離 | 滞水 | その他 |  |
|              | 点検時評価          | a         |                               |    | c  | a     |          |       |    | c   |  |
|              | 措置後評価          |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |  |
| 措置<br>(応急含む) | 実施内容           |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |  |
|              | 未実施            | 理由        | 電気設備用開口部の防食機能の劣化は部分的で、軽度であった。 |    |    |       |          |       |    |     |  |
|              |                | 予定時期      |                               |    |    |       |          |       |    |     |  |
|              |                | 予定内容      |                               |    |    |       |          |       |    |     |  |
| 特記事項         |                | ・判定区分Ⅰの損傷 |                               |    |    |       |          |       |    |     |  |

今回

※点検箇所毎につき、なるべく1枚で作成(門型標識等については、変状の種類に対する判定区分が、1つでもⅡ～Ⅳと判定された部材毎に作成する)。

図 2-273 登録写真データの「点検表（損傷記録票）」への配置イメージ

⑥ 入力完了したら、画面右上の「更新」をクリックし、画面に従って更新してください。  
※更新方法の詳細は、「4-1 (2) 3) 編集内容の更新方法」を参照してください。

(D) 施設の板厚調査結果記録を編集する

- ① 図 2-で『板厚調査結果記録票』の[▶詳細]をクリックします。
- ② 下部に施設の点検データの入力フォームが展開されます。
- ③ 編集アイコンをクリックします。

| 追加                       | 削除                       | 選択                                  | 編集                       | 支往本体_0°_1回目 | 支往本体_0°_2回目 | 支往本体_90°_1回目 | 支往本体_90°_2回目 | 支往本体_180°_1回目 | 支往本体_180°_2回目 | 支往本体_270°_1回目 | 支往本体_270°_2回目 | 支往本体_管理板厚 |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 59.90       | 53.60       | 44.30        | 38.10        | 8.80          | 18.10         | 65.10         | 23.80         | 15.10     |

図 2-274 板厚調査結果記録票 メニュー画面

- ④ 『板厚調査結果記録票』編集フォームが開きます。

|                   |      |
|-------------------|------|
| 支往本体_0°_1回目       | 59.9 |
| 支往本体_0°_2回目       | 53.6 |
| 支往本体_90°_1回目      | 44.3 |
| 支往本体_90°_2回目      | 38.1 |
| 支往本体_180°_1回目     | 8.8  |
| 支往本体_180°_2回目     | 18.1 |
| 支往本体_270°_1回目     | 65.1 |
| 支往本体_270°_2回目     | 23.8 |
| 支往本体_管理板厚         | 15.1 |
| 支往本体_限界板厚         | 36.2 |
| 支往本体_損傷程度の評価      | e    |
| 電気設備用開口部_0°_1回目   | 49.8 |
| 電気設備用開口部_0°_2回目   | 76.1 |
| 電気設備用開口部_90°_1回目  | 25.1 |
| 電気設備用開口部_90°_2回目  | 93.3 |
| 電気設備用開口部_180°_1回目 | 84.2 |
| 電気設備用開口部_180°_2回目 | 93.0 |

図 2-275 板厚調査結果記録票 編集画面

- ⑤ 画面に従って入力してください。

※入力操作は、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。

- ⑥ 入力が完了したら、画面右上の[更新]をクリックし、画面に従って更新してください。

※更新方法の詳細は、「4-1 (2) 3) 編集内容の更新方法」を参照してください。

### 3) 点検結果の追加

登録済の施設に、新しい点検結果として『施設諸元』、『点検結果票』、『損傷記録票』、『板厚調査結果記録票』を追加することができます。

- ① 点検情報を追加したい施設を検索し、[追加] アイコンをクリックします。

図 2-276 追加アイコン選択

- ② 登録メニュー画面が表示されます。

図 2-277 追加登録メニュー画面



表 2-70 追加登録画面の各機能

| 項目名          | 説明  |
|--------------|---|
| ①『施設諸元』      | 施設の諸元情報の入力フォームが開きます。(システムに登録済の情報が表示されます。) |
| ②『点検結果票』     | 施設の点検結果の入力フォームが開きます。                      |
| ③『損傷記録票』     | 施設の損傷記録の入力フォームが開きます。                      |
| ④『板厚調査結果記録票』 | 施設の板厚調査結果記録の入力フォームが開きます。                  |
| ⑤ [登録]       | 入力した内容で登録します。                             |
| ⑥ [一覧表示に戻る]  | 一覧表示画面に戻ることができます。                         |



図 2-278 登録メニュー画面の機能

## (A) 施設諸元の点検結果を追加する

- ①図 2-で、『施設諸元』の「▶詳細」をクリックします。
- ②下部に『施設諸元』の編集フォームが展開されます。  
この画面では、現在登録されている施設情報が表示されます。

道路附属物データベース

ログイン: [ユーザー名] ログアウト

施設諸元

▼ 詳細

※: 必須記入

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| 施設ID          | 31.91639,131.22889 |
| 種別            | 道路情報提供装置           |
| 道路管理者_区分      | 国                  |
| 管理者           | 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所  |
| 管理者(出張所)      | 都城国道維持出張所          |
| 作業内容フラグ_区分    | ○: 追加              |
| 作業内容フラグ_内訳    | 新設                 |
| 作業内容フラグ_内訳補足  | aaa                |
| 管理番号          | GM1-897610-00003   |
| 位置情報_道路種別     | 一般国道(指定区間内 高規格以外)  |
| 位置情報_路線名      | 国道10号              |
| 位置情報_上・下別     | 上・下                |
| 位置情報_所在地(県)   | 宮崎県                |
| 位置情報_所在地(市)   | ---                |
| 位置情報_所在地(市以下) | 宮崎町                |
| 位置情報_距離標(km)  | 356.55             |

図 2-279 『施設諸元』編集画面

- ③画面に従って入力してください。  
※入力操作は、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。

### 【注意点】

- (ア) 「※」の記載がある項目は必須入力項目です。
- (イ) 「設置環境情報\_設置施設種別」未選択の場合は、「設置環境情報\_設置施設 ID」に「0」を入力してください。※「設置環境情報\_設置施設 ID」は必須入力項目です。
- (ウ) 「施設位置を選択」ボタンから施設位置を入力すると、「施設 ID」が自動生成されます。

- ④入力が完了したら、画面右上の「更新」をクリックし、画面に従って更新してください。  
※更新方法の詳細は、「4-1 (2) 3) 編集内容の更新方法」を参照してください。

(B) 施設の点検結果票の情報を追加する

- ① 図 2-で『点検結果票』の「▶詳細」をクリックします。
- ② 下部に施設の点検結果票の入力フォームが展開されます。

道路附属物データベース

ログイン： ログアウト

一覧表示に戻る

登録

施設諸元

▶ 詳細

点検結果票

▼ 詳細

|             |     |
|-------------|-----|
| 支柱本体対象有無    | --- |
| 支柱本体点検状況    | --- |
| 支柱本体き裂点検時   | --- |
| 支柱本体き裂措置後   | --- |
| 支柱本体腐食点検時   | --- |
| 支柱本体腐食措置後   | --- |
| 支柱本体変形欠損点検時 | --- |
| 支柱本体変形欠損措置後 | --- |
| 支柱本体その他点検時  | --- |
| 支柱本体その他措置後  | --- |
| 支柱継手部対象有無   | --- |
| 支柱継手部点検状況   | --- |
| 支柱継手部き裂点検時  | --- |
| 支柱継手部き裂措置後  | --- |
| 支柱継手部腐食点検時  | --- |

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

図 2-280 点検結果票 入力画面

- ③ 画面に従って入力してください。  
※入力操作は、「4-1（2）登録に用いる基本操作」を参照してください。
- ④ 入力が完了したら、画面右上の「登録」をクリックし、画面に従って追加した内容を登録してください。  
※登録方法の詳細は、「4-1（2）2）入力内容の登録方法」を参照してください。

### (C) 施設の損傷記録を追加する

- ① 図 2-で『損傷記録票』の[▶詳細]をクリックします。
- ② 下部に施設の点検データの入力フォームが展開されます。
- ③ [追加]をクリックします。

図 2-281 損傷記録票 メニュー画面

- ④ 下部に施設の損傷記録票の入力フォームが展開されます。

図 2-282 損傷記録票 入力画面

- ⑤ 画面に従って入力してください。
- ※入力操作は、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。

※登録する写真は、基本的に1写真1ファイルで登録してください。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は4-1（4）登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

登録された写真は「点検表（損傷記録票）」に左寄せ、縦配列され、配置イメージは以下のようになります。

点検表(損傷記録票)

|    |        |     |          |                     |      |  |
|----|--------|-----|----------|---------------------|------|--|
| 種別 | 道路照明施設 | 管理者 | 〇〇 地方整備局 | 〇〇河川国道事務所・〇〇国道維持出張所 | 管理番号 |  |
|----|--------|-----|----------|---------------------|------|--|

■ 損傷程度の評価および措置(応急含む)

|          |                |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |
|----------|----------------|-----------|-------------------------------|----|----|-------|----------|-------|----|-----|
| 部材名称     | 支柱-その他-電気設備開口部 |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |
| 損傷程度の評価  | 部材判定           | 変状の種類     |                               |    |    |       |          |       |    |     |
|          |                | 鋼部材       |                               |    |    |       | コンクリート部材 |       | 共通 |     |
|          |                | き裂        | ゆるみ・脱落                        | 破断 | 腐食 | 変形・欠損 | ひびわれ     | うき・剥離 | 滞水 | その他 |
|          | 点検時評価          | a         |                               |    | c  | a     |          |       |    | c   |
|          | 措置後評価          |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |
| 措置(応急含む) | 実施内容           |           |                               |    |    |       |          |       |    |     |
|          | 未実施            | 理由        | 電気設備用開口部の防食機能の劣化は部分的で、軽度であった。 |    |    |       |          |       |    |     |
|          |                | 予定時期      |                               |    |    |       |          |       |    |     |
|          |                | 予定内容      |                               |    |    |       |          |       |    |     |
| 特記事項     |                | ・判定区分Ⅰの損傷 |                               |    |    |       |          |       |    |     |



図 2-283 登録写真データの「点検表（損傷記録票）」への配置イメージ

- ⑥ 入力完了したら、画面右上の「登録」をクリックし、画面に従って追加した内容を登録してください。
- ※登録方法の詳細は、「4-1（2）2）入力内容の登録方法」を参照してください。

(D) 施設の板厚調査結果記録を追加する

- ① 図 2-で『板厚調査結果記録票』の[▶詳細]をクリックします。
- ② 下部に施設の点検データの入力フォームが展開されます。
- ③ [追加]をクリックします。



図 2-284 板厚調査結果記録票 メニュー画面

- ④ 下部に施設の損傷記録票の入力フォームが展開されます。

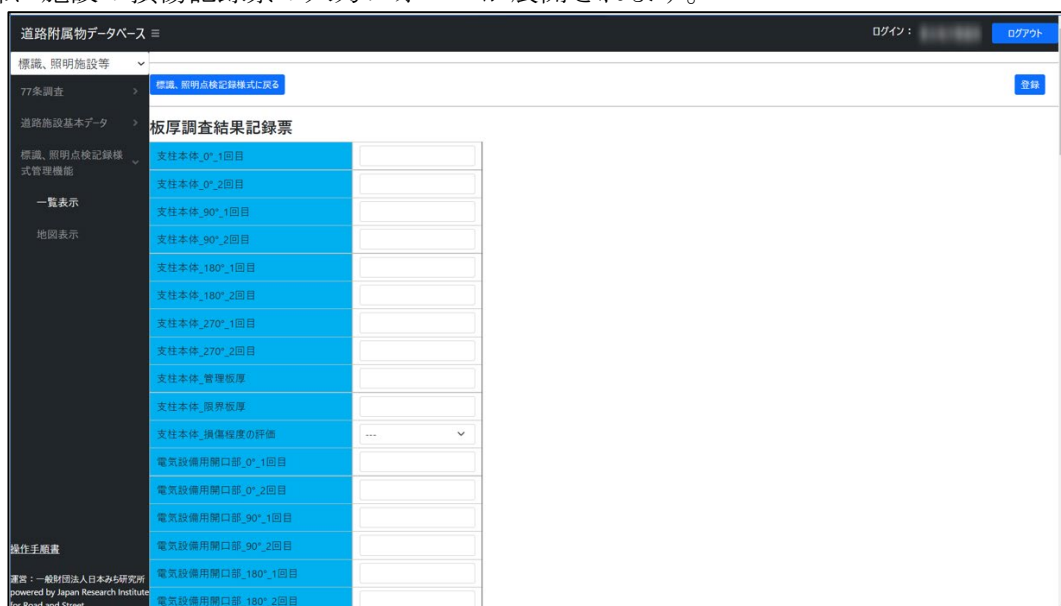


図 2-285 板厚調査結果記録票 入力画面

- ⑤ 画面に従って入力してください。  
※入力操作は、「4-1 (2) 登録に用いる基本操作」を参照してください。
- ⑥ 入力が完了したら、画面右上の[登録]をクリックし、画面に従って追加した内容を登録してください。  
※登録方法の詳細は、「4-1 (2) 2) 入力内容の登録方法」を参照してください。

#### 4) 削除

施設情報（施設諸元、点検結果票、損傷記録票、板厚調査結果記録票）の削除を行うことができます。

#### (A) 登録施設の削除

- ① 削除対象となる施設を検索し、[編集] アイコンをクリックします。

道路附属物データベース

ログイン: [ユーザー名] ログアウト

検索条件: 施設区分1: --- 施設区分2: --- 管理者区分: --- 点検年度: --- 判定区分: ---

管理番号: --- 管理事務所名: --- 出所: ---

所在地: 路線: ---

種別: --- 管理番号: --- 施設ID: ---

ページ: 1 / 2 データ件数: 18

| No. | 選択                       | 詳細 | 詳細 | 詳細 | 詳細 | 施設ID               | 管理番号             | 種別             | 管理者区分 | 管理者(局)  | 管理者(事務所)  | 所在地         | 路線           | 距離   | 点検年度    | 施設の健全性の診断 | 設置施設種別 | 設置施設ID | 作業区分 |    |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|--------------------|------------------|----------------|-------|---------|-----------|-------------|--------------|------|---------|-----------|--------|--------|------|----|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.77648,140.60127 | 02200071456105L3 | 道路情報提供装置       | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ丘山本  | 国道7号 | 456.105 | 2022      | II     |        |      | 完了 |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.77660,140.60850 | 02200071456750L3 | 道路情報提供装置(添付物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ丘山本  | 国道7号 | 456.750 | 2022      | III    |        |      | 完了 |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79622,140.74722 | 2200073473416C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市田子大字豊田 | 国道7号 | 473.416 | 2022      | II     |        |      | 完了 |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79633,140.74011 | 2200073473130C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市荒川戸    | 国道7号 | 473.130 | 2022      | II     |        |      | 完了 |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.79639,140.74753 | 2200073473436C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市田子大字豊田 | 国道7号 | 473.436 | 2022      | II     |        |      | 完了 |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.80902,140.63442 | 02200071461910L3 | 道路情報提供装置(添付物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市戸門土蔵山  | 国道7号 | 461.910 | 2022      | II     |        |      | 完了 |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    | 40.81764,140.67275 | 2200073466098C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市新城平岡   | 国道7号 | 466.098 | 2022      | III    |        |      | 完了 |

図 2-286 [編集] 選択画面

- ② [削除] をクリックします。

道路附属物データベース

ログイン: [ユーザー名] ログアウト

施設諸元

点検結果票

損傷記録票

板厚調査結果記録票

削除 更新

図 2-287 [削除] 選択画面



- ③ 削除を実行するか確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
 [キャンセル] をクリックするとポップアップウィンドウが閉じます。

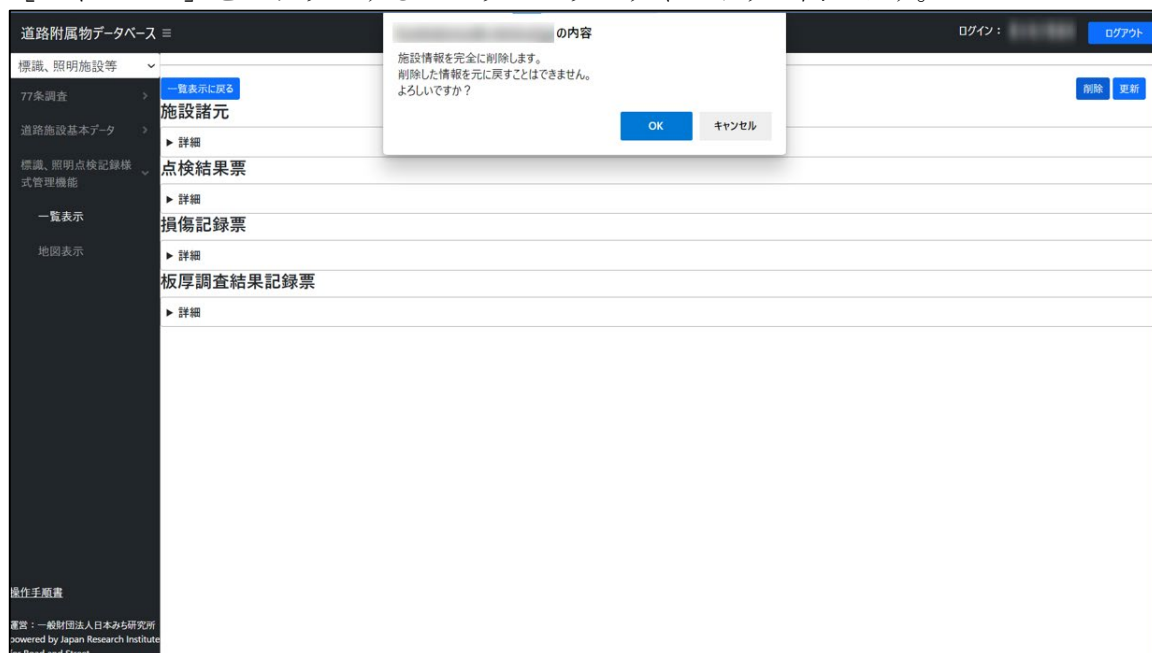


図 2-288 削除確認画面

- ④ [OK] をクリックすると施設情報が削除され、一覧表示画面に戻ります。

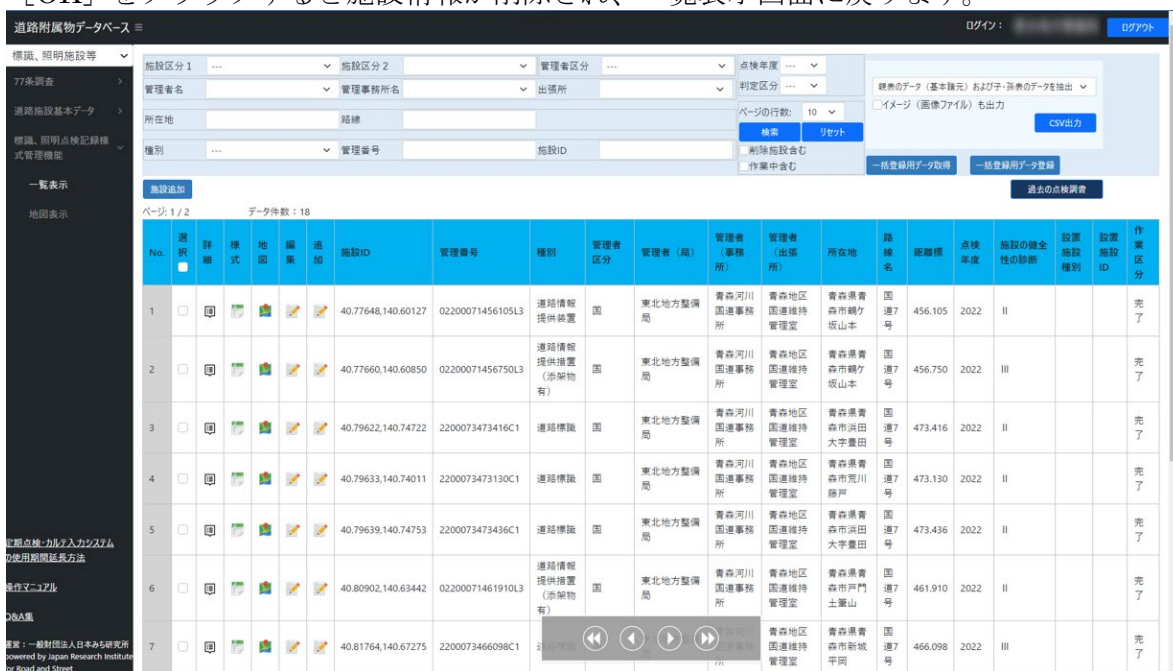


図 2-289 施設情報削除完了画面

## (B) 損傷記録票/板厚調査結果記録票の削除

登録済の損傷記録票および板厚調査結果記録票を削除することができます。

- ① 削除する損傷記録票/板厚調査結果記録票が登録されている施設を検索し、[編集] アイコンをクリックします。

道路附属物データベース ≡

県道、市道施設等

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録簿式管理機能

一覧表示

地図表示

ログイン ≡

ログイン

施設区分 1

施設区分 2

管理者区分

点検年度

検索のデータ (基本種別) および子-派生のデータを選択

イメージ (画像ファイル) も出力

ページ行数: 10

検索

リセット

CSV出力

管理者名

管理事務所名

出願所

判定区分

検索のデータ (基本種別) および子-派生のデータを選択

イメージ (画像ファイル) も出力

CSV出力

所在地

路線

ページ行数: 10

検索

リセット

CSV出力

種別

管理番号

施設ID

削除施設含む

作業中含む

一括登録用データ取得

一括登録用データ登録

過去の点検調査

施設追加

ページ 1 / 2

データ件数: 18

| No. | 選択                       | 詳細 | 様式 | 地図 | 編集 | 追加 | 施設ID               | 管理番号             | 種別              | 管理者区分 | 管理者 (局) | 管理者 (事務所) | 管理者 (出張所)   | 所在地          | 路線名  | 距離      | 点検年度 | 施設の健全性の診断 | 設置施設種別 | 設置施設ID | 作業区分 |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|----|--------------------|------------------|-----------------|-------|---------|-----------|-------------|--------------|------|---------|------|-----------|--------|--------|------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.77648,140.60127 | 0220007145610513 | 道路情報提供装置        | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ坂山本  | 国道7号 | 456.105 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.77660,140.60850 | 0220007145675013 | 道路情報提供装置 (赤紫物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ坂山本  | 国道7号 | 456.750 | 2022 | III       |        |        | 完了   |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.79622,140.74722 | 2200073473416C1  | 道路標識            | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市浜田大字豊田 | 国道7号 | 473.416 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.79633,140.74011 | 2200073473130C1  | 道路標識            | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市荒川藤戸   | 国道7号 | 473.130 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.79639,140.74753 | 2200073473436C1  | 道路標識            | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市浜田大字豊田 | 国道7号 | 473.436 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.80902,140.63442 | 0220007146191013 | 道路情報提供装置 (赤紫物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市戸門土筆山  | 国道7号 | 461.910 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.81764,140.67275 | 2200073466098C1  | 道路情報提供装置        | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市新城平岡   | 国道7号 | 466.098 | 2022 | III       |        |        | 完了   |

印刷: 一般財団法人日本みち研究社 powered by Japan Research Institute

図 2-290 [編集] 選択画面

- ② 削除対象の項目の [▶詳細] をクリックして一覧を開き、削除したいデータを選択します。  
(下図を参考に、選択欄のチェックボックスをクリックしてください)

| 選択                                  | 編集 | 部材名称          | 鋼部材き裂点検時評価 | 鋼部材き裂措置後評価 | 鋼部材ゆるみ脱落点検時評価 | 鋼部材ゆるみ脱落措置後評価 | 鋼部材破断点検時評価 |
|-------------------------------------|----|---------------|------------|------------|---------------|---------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |    | 支柱-支柱本体-支柱本体  | a          | c          | e             | a             | c          |
| <input type="checkbox"/>            |    | 支柱-支柱本体-支柱内部  | a          | e          | a             | c             | c          |
| <input type="checkbox"/>            |    | 横梁-横梁本体-横梁取付部 | e          | a          | a             | a             | a          |

図 2-291 削除対象選択画面 (例：損傷記録票の場合)

③ [削除] をクリックします。

道路附属物データベース

ログイン: [ユーザー名] ログアウト

施設諸元

点検結果票

損傷記録票

追加 削除

| 選択                                  | 編集 | 部材名称          | 鋼部材き裂点検時評価 | 鋼部材き裂措置後評価 | 鋼部材ゆるみ脱着点検時評価 | 鋼部材ゆるみ脱着措置後評価 | 鋼部材破断点検時評価 |
|-------------------------------------|----|---------------|------------|------------|---------------|---------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |    | 支柱-支柱本体-支柱本体  | a          | c          | e             | a             | c          |
| <input type="checkbox"/>            |    | 支柱-支柱本体-支柱内部  | a          | e          | a             | c             | c          |
| <input type="checkbox"/>            |    | 横梁-横梁本体-横梁取付部 | e          | a          | a             | a             | a          |

板厚調査結果記録票

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

図 2-292 [削除] 選択画面（例：損傷記録票の場合）

- ③ 削除を確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
[OK] をクリックすると選択したデータが削除されます。  
[キャンセル] をクリックするとポップアップウィンドウが閉じます。

道路附属物データベース

ログイン: [ユーザー名] ログアウト

施設諸元

点検結果票

損傷記録票

追加 削除

損傷記録票を削除します。  
よろしいですか？

OK キャンセル

| 選択                                  | 編集 | 部材名称                 | 鋼部材き裂点検時評価 | 鋼部材き裂措置後評価 | 鋼部材ゆるみ脱着点検時評価 | 鋼部材ゆるみ脱着措置後評価 | 鋼部材破断点検時評価 |
|-------------------------------------|----|----------------------|------------|------------|---------------|---------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |    | 支柱-支柱本体-支柱本体         | e          | e          | a             | c             | a          |
| <input type="checkbox"/>            |    | 支柱-支柱本体-支柱本体         | e          | c          | a             | c             | c          |
| <input type="checkbox"/>            |    | 支柱-支柱基部-柱・ベースプレート溶接部 | c          | a          | c             | e             | c          |

板厚調査結果記録票

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

図 2-293 削除確認画面（例：損傷記録票の場合）

- ④ 削除後は以下の画面になります。[更新] をクリックし、システムに反映してください。  
※更新方法の詳細は、「4-1 (2) 3) 編集内容の更新方法」を参照してください。

道路附属物データベース

ログイン :  ログアウト

標識、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

操作手順書

運営：一般財団法人日本まち研究所  
powered by Japan Research Institute  
or Road and Street

一覧表示に戻る

施設諸元

▶ 詳細

点検結果票

▶ 詳細

損傷記録票

▶ 詳細

板厚調査結果記録票

▶ 詳細

削除

更新

図 2-294 削除後画面

## (2) 一括登録

標識、照明点検記録様式管理機能では、施設追加、編集、追加、削除を一括して行うことができます。

施設追加・編集・追加・削除が完了したら、一覧表示画面から対象の施設を検索して結果を確認してください。

### 1) 一括登録用ファイルを取得する

- ① メニューリストの『標識、照明点検記録様式管理機能』をクリックします。
- ② その下に表示される『一覧表示』をクリックします。



図 2-295 表示方法（一覧表示）の選択

- ⑤ [検索] をクリックすると、検索条件に該当する施設が一覧表示されます。

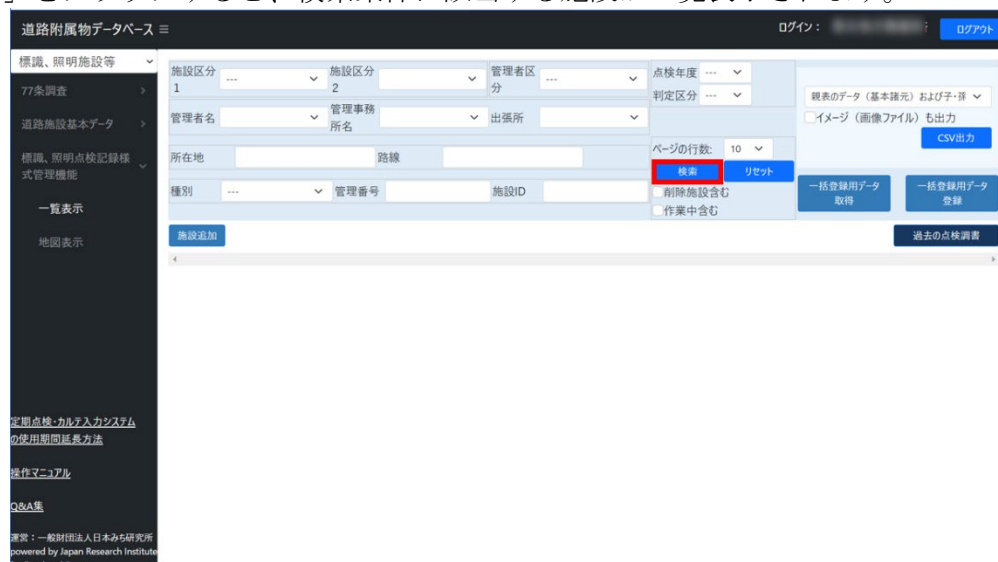


図 2-296 一覧表示 検索画面

一覧表示画面における、施設追加・編集・追加・削除の一括実施に関する機能は以下の通りです。

図 2-297 一覧表示 登録用機能画面

表 2-71 一覧表示登録用機能一覧

| 項目名          | 説明                                      |
|--------------|---|
| ① 一括登録用データ取得 | 一括登録（施設追加・編集・追加・削除）用の CSV を取得することができます。 |
| ② 一括登録用データ登録 | 一括登録（施設追加・編集・追加・削除）用の CSV を登録することができます。 |
| ③ 選択         | クリックするとその施設を選択できます。<br>（複数選択可）          |



⑥ 編集・追加・削除したい施設を選択します。

※データベースに登録されていない新たな施設を施設追加したい場合は、任意の施設を選択してファイルを取得し、そのファイルを登録用ファイルとしてお使いください。（新たな施設の施設追加用のテンプレートファイルはございません。）

（選択できる施設は 100 件までです）

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1（4）登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

図 2-298 対象施設選択

⑦ 「一括登録用データ取得」をクリックすると、zip ファイルがダウンロードされます。

図 2-299 「一括登録用データ取得」選択画面



zip ファイルの詳細は以下の通りです。

表 2-72 一括登録用データ一覧

| zip ファイル名            | zip ファイルを解凍して<br>得られるフォルダ/ファイル名 |
|----------------------|---------------------------------|
| 直轄版点検調書 yyyymmdd.zip | Image                           |
|                      | 施設諸元.CSV                        |
|                      | 損傷記録票.CSV                       |
|                      | 点検結果票.CSV                       |
|                      | 板厚調査結果記録票.CSV                   |

## 2) 一括登録用ファイルを編集する

- ① ダウンロードした zip ファイルを展開します。
- ② CSV ファイルを開き、内容を編集します。
  - ・ 編集の際は、付録「標識、照明点検記録様式管理機能一括登録項目一覧 Ver1.0」および「標識、照明点検記録様式管理機能マスター一覧 Ver1.0」を参照してください。
  - ・ CSV ファイルの項目名に「(必須)」と記載のある項目は、必須入力です。

### 【CSV ファイル編集時の注意点】

(ア) 一括 CSV の編集はテキストエディタまたは Excel を使用してください。

(イ) Excel で編集をする場合、ファイルを開く際に値に含まれる 0 が消える可能性があります。必ず [4-1 \(3\) CSV ファイルの開き方](#)を参照して開き、編集を行ってください。

(ウ) 処理区分（施設諸元のみ入力）

入力した施設情報に対する操作にあった処理区分（A 列に記載）を入力する必要があります。  
登録済の施設と同じ施設 ID の施設を「施設追加」すると、エラーとなります。

表 2-73 処理区分

| 項目    | 内容                  | 処理区分 |
|-------|---------------------|------|
| 施設追加  | 新たに施設情報を登録する。       | S    |
| 編集・追加 | 登録済のデータを編集あるいは追加する。 | C    |
| 削除    | 登録済のデータを削除する。       | D    |

※編集：施設 ID＋点検年月日が同じデータの場合を「編集データ」とみなし、上書きします。

追加：施設 ID が登録済かつ点検年月日が異なる場合、「新たな点検記録の追加」とみなします。

Excel 2016 画面キャプチャ。タブ: Book2 - Excel。検索: 検索 (Alt+Q)。

リボン: ファイル, ホーム, 挿入, ページレイアウト, 数式, データ, 校閲, 表示, ヘルプ, Acrobat, テーブルデザイン, クエリ。

ホームリボン: 貼り付け, フォント, 配置, 数値, スタイル, セル, 編集, 分析, 秘密度。

ワークシート: 施設諸元 (Sheet1)。

| 1  | Column1 | Column2            | Column3 | Column4   | Column5     | Column6     | Column7 | Column8     | Column9    | Column10   |
|----|---------|--------------------|---------|-----------|-------------|-------------|---------|-------------|------------|------------|
| 2  | 処理区分    | 施設ID               | "種別"    | "管理者 (局)" | "管理者 (事務所)" | "管理者 (出張所)" | "管理番号"  | "位置情報_道路種別" | "位置情報_路線名" | "位置情報_経緯度" |
| 3  | S       | 39.52262,140.97744 | 1       | 82        | 30          |             | 0       |             | A路線        |            |
| 4  | C       | 39.52262,140.97744 | 1       | 82        | 30          |             | 0       |             | B路線        |            |
| 5  | D       | 39.52262,140.97744 | 1       | 82        | 30          |             | 0       |             | C路線        |            |
| 6  |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 7  |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 8  |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 9  |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 10 |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 11 |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 12 |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 13 |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 14 |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 15 |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 16 |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |
| 17 |         |                    |         |           |             |             |         |             |            |            |

ステータスバー: 入力, アクセシビリティ: 検討が必要です, 表示設定, 100%。

図 2-300 CSV ファイル記載例（施設追加・編集・追加・削除）

(エ) 施設追加のみ行う場合は任意で選んだ施設情報の内容を削除し、追加したい施設のデータを入力してください。

| Column1 | Column2            | Column3 | Column4 | Column5  | Column6  | Column7 | Column8   | Column9  | Column10 |
|---------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| 処理区分    | 施設ID               | 種別      | 管理者(局)  | 管理者(事務所) | 管理者(出張所) | 管理番号    | 位置情報 道路種別 | 位置情報 路線名 | 位置情報     |
| S       | 39.52262,140.97744 | 1       | 82      | 30       |          | 0       |           | A路線      |          |
| C       | 39.52262,140.97744 | 1       | 82      | 30       |          | 0       |           | B路線      |          |
| D       | 39.52262,140.97744 | 1       | 82      | 30       |          | 0       |           | C路線      |          |

| Column1 | Column2 | Column3 | Column4 | Column5  | Column6  | Column7 | Column8   | Column9  | Column10 |
|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| 処理区分    | 施設ID    | 種別      | 管理者(局)  | 管理者(事務所) | 管理者(出張所) | 管理番号    | 位置情報 道路種別 | 位置情報 路線名 | 位置情報     |
|         |         |         |         |          |          |         |           |          |          |
|         |         |         |         |          |          |         |           |          |          |
|         |         |         |         |          |          |         |           |          |          |

図 2-301 施設追加のみ行う場合

(オ) 内容編集後、ファイルの種類は「CSV UTF-8」形式（UTF-8 の文字コード形式）で保存してください。

ファイル名等は、表 2-74 に従い作成してください。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

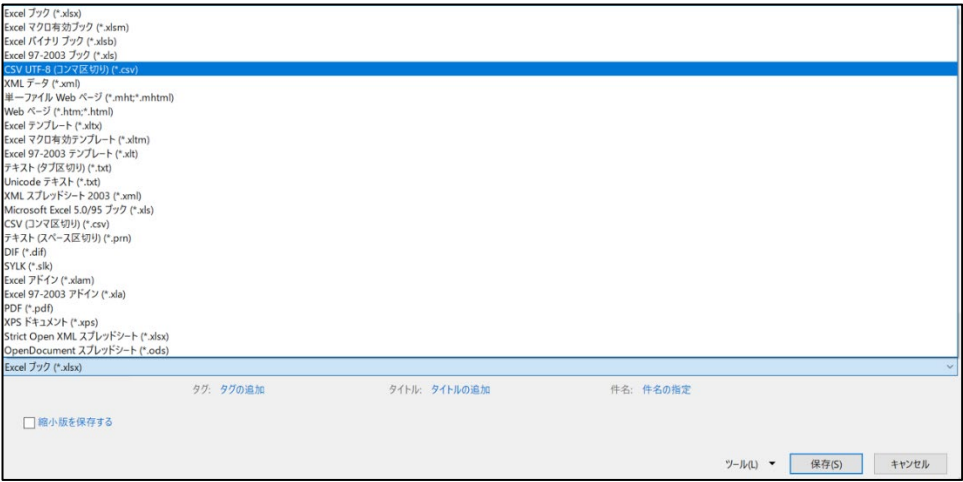


図 2-302 ファイルの種類選択（参考）

表 2-74 zip ファイルに圧縮するファイル名一覧

| ファイルの内容           | zip ファイルに圧縮する<br>ファイル名 | 備考                        |
|-------------------|------------------------|---------------------------|
| 施設諸元等のデータ         | 施設諸元 xxx.csv           | xxx は任意                   |
| 点検結果票のデータ         | 点検結果票 xxx.csv          | xxx は任意                   |
| 損傷記録票のデータ         | 損傷記録票 xxx.csv          | xxx は任意                   |
| 板厚調査結果記録表<br>のデータ | 板厚調査結果記録票 xxx.csv      | xxx は任意                   |
| 画像ファイル            | xxx.jpg                | Image フォルダ内に格納<br>xxx は任意 |

- ・ ファイル名は半角英数 60 文字まで（拡張子含む）
- ・ zip ファイル名は xxx.zip（xxx は任意）

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1（4）登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

- ③ 作成した CSV ファイルと、登録したい画像ファイルをまとめて zip ファイルにします。

※xxx は任意。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

**【注意】**

- ・ zip ファイルの容量は 1GB 以下としてください。
- ・ 1 つの zip ファイルに含む画像ファイルの最大枚数は 100 枚としてください。
- ・ 上記 2 点の条件を超えてしまう場合は、2 つ以上の zip ファイルに分割してください。

表 2-75 作成する zip ファイルの構成

| ファイル名   | zip 化するフォルダ/ファイル名 |
|---------|-------------------|
| xxx.zip | Image             |
|         | 施設諸元 xxx.csv      |
|         | 点検結果票 xxx.csv     |
|         | 損傷記録票 xxx.csv     |
|         | 板厚調査結果記録票 xxx.csv |

※Image フォルダには画像ファイルを格納してください。

Image フォルダのフォルダ構成は以下の通りとしてください。

表 2-76 Image フォルダ内の構成

| 階層    | 説明  | フォルダ・ファイル名                                       | 備考   |
|-------|---|--|--|
| 1 階層目 | ・施設ごとのサブフォルダを作成する。                        | 施設 ID_yyyymmdd<br>例) 36.72957,137.22122_20221129 | yyyymmdd は点検年月日  |
| 2 階層目 | ・施設諸元の画像ファイルを格納する。<br>・点検結果票の画像ファイルを格納する。 | ファイル名の指定なし。                                      | ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。 |
|       | ・損傷記録票の枝番 ID ごとのサブフォルダを作成する。              | 損傷記録票の枝番 ID<br>例) 1                              | 損傷記録票がない場合、フォルダ作成の必要なし。                                  |
| 3 階層目 | ・損傷記録票の枝番 ID に対応する画像ファイルを格納する。            | ファイル名の指定なし。                                      | ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。 |

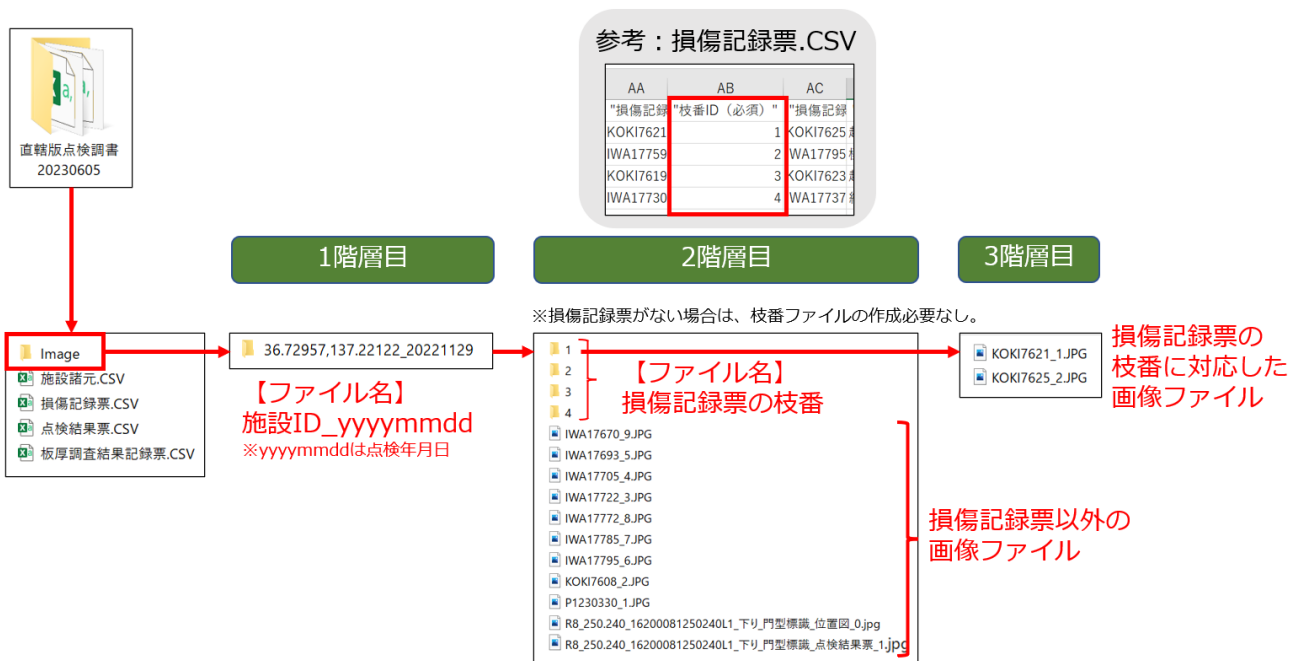


図 2-303 Image フォルダ 構成例

### 3) 一括登録する

① 作成した zip ファイルを一括登録します。

「一括登録用データ登録」をクリックします。

道路附属物データベース

ログイン

77条調査  
道路施設基本データ  
標識、照明点検記録票  
一括表示  
地図表示

施設区分1  
施設区分2  
管理者区分  
点検年度  
所在地  
路線  
種別  
管理番号  
施設ID

検索  
リセット  
一括登録用データ取得  
一括登録用データ登録

| No. | 選択                       | 詳細 | 形式 | 地図 | 編集 | 追加 | 施設ID               | 管理番号             | 種別             | 管理者区分 | 管理者(局)  | 管理者(事務所)  | 管理者(出張所)    | 所在地          | 路線名  | 距離      | 点検年度 | 施設の健全性の診断 | 設置施設種別 | 設置施設ID | 作業区分 |
|-----|--------------------------|----|----|----|----|----|--------------------|------------------|----------------|-------|---------|-----------|-------------|--------------|------|---------|------|-----------|--------|--------|------|
| 1   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.77648,140.60127 | 02200071456105L3 | 道路情報提供装置       | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ坂山本  | 国道7号 | 456.105 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 2   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.77660,140.60850 | 02200071456750L3 | 道路情報提供装置(添架物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市鶴ヶ坂山本  | 国道7号 | 456.750 | 2022 | III       |        |        | 完了   |
| 3   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.79622,140.74722 | 2200073473416C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市浜田大字豊田 | 国道7号 | 473.416 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 4   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.79633,140.74011 | 2200073473130C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市荒川藤戸   | 国道7号 | 473.130 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 5   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.79639,140.74753 | 2200073473436C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市浜田大字豊田 | 国道7号 | 473.436 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 6   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.80902,140.63442 | 02200071461910L3 | 道路情報提供装置(添架物有) | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市戸土土山   | 国道7号 | 461.910 | 2022 | II        |        |        | 完了   |
| 7   | <input type="checkbox"/> |    |    |    |    |    | 40.81764,140.67275 | 2200073466098C1  | 道路標識           | 国     | 東北地方整備局 | 青森河川国道事務所 | 青森地区国道維持管理室 | 青森県青森市新成平岡   | 国道7号 | 466.098 | 2022 | III       |        |        | 完了   |

図 2-304 「一括登録用データ登録」選択画面

- ② エクスプローラーが開きます。
- ③ 登録したい zip ファイルを選択します。
- ④ 登録を確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
[キャンセル] をクリックすると登録がキャンセルされ、ポップアップウィンドウが閉じます。

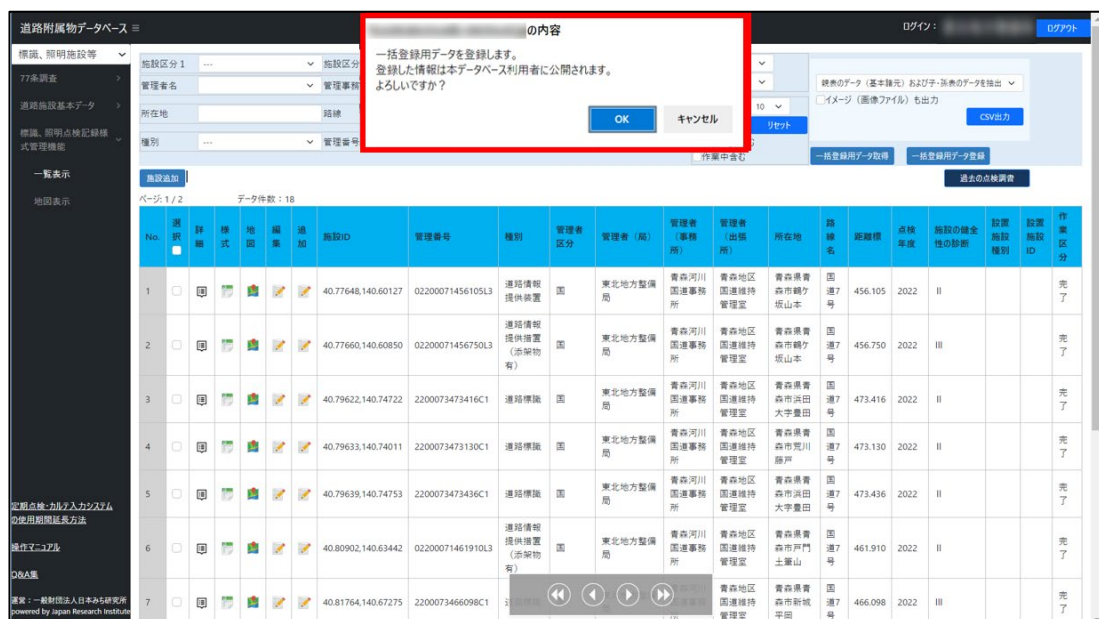


図 2-305 登録確認画面

- ⑤ 「OK」をクリックすると、登録内容の一部を確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
[更新] をクリックすると処理区分に従ってデータが処理されます。  
[キャンセル] をクリックするとポップアップウィンドウが閉じます。

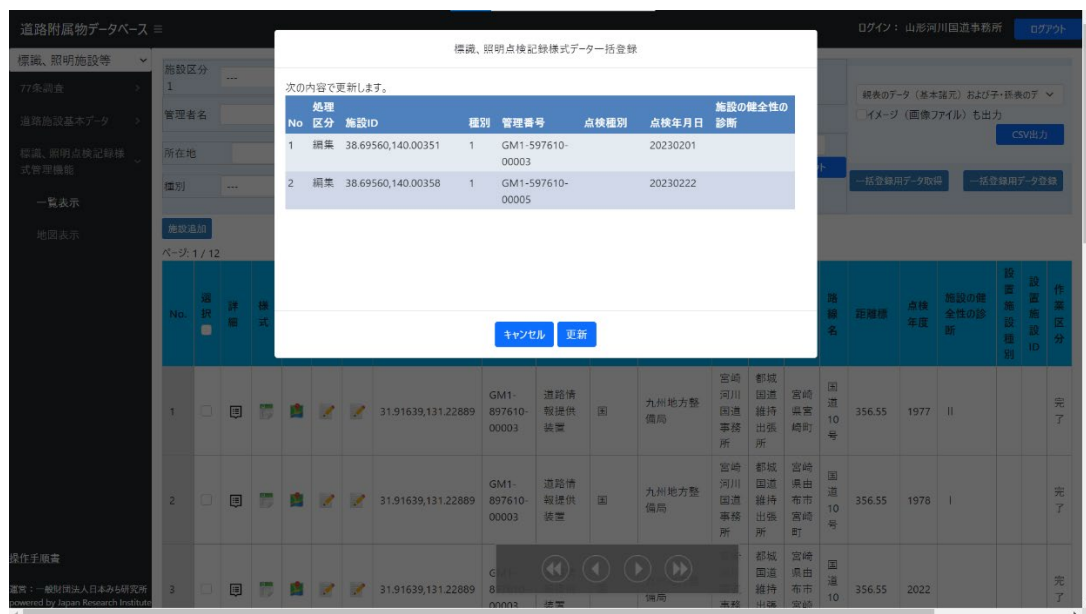


図 2-306 登録内容確認画面



### 3 点検・補修計画、概算修繕費等の入力（道路管理者のみ）

ここでは、道路管理者が前章で説明した各施設情報の登録・編集作業を終えたのち、引き続き点検・補修計画、概算修繕費等の入力を行う場合の操作手順について説明します。

但し、各施設の点検データ等の入力内容が、点検・補修計画、概算修繕費等の入力画面に反映されるのは、各施設の点検データ等の入力完了から1日後になりますのでご注意ください。

この「点検・補修計画、概算修繕費等の入力」については、法定点検施設（道路附属物に関しては、「横断歩道橋」と「門型標識等」）が対象となり、全ての道路管理者に対して入力が必要な項目となっています。尚、小規模附属物の「標識」、「照明」については、入力項目はありません。

本章での説明は、道路橋を例として説明していますが、横断歩道橋・門型標識等においても同様の作業手順で入力することができます。

「点検・補修計画、概算修繕費等」の入力については、基礎情報データベース（以降、「基礎情報 DB」とする）への入力になります。基礎情報 DB のトップ画面の開き方を以下に示します。

- ① Web ブラウザにて全国道路施設点検データベース (<https://road-structures-db.mlit.go.jp>) のサイトを開きます。図 3-1 の左上に示すログイン画面が表示されますので、[ユーザー ID] と [パスワード] を入力し、[ログイン] をクリックします。
- ② 図 3-1 の右下の DB 選択画面が表示されましたら、[基礎情報] ボタンをクリックします。
- ③ 基礎情報 DB のトップ画面（次頁の図上側の画面）が表示されます。

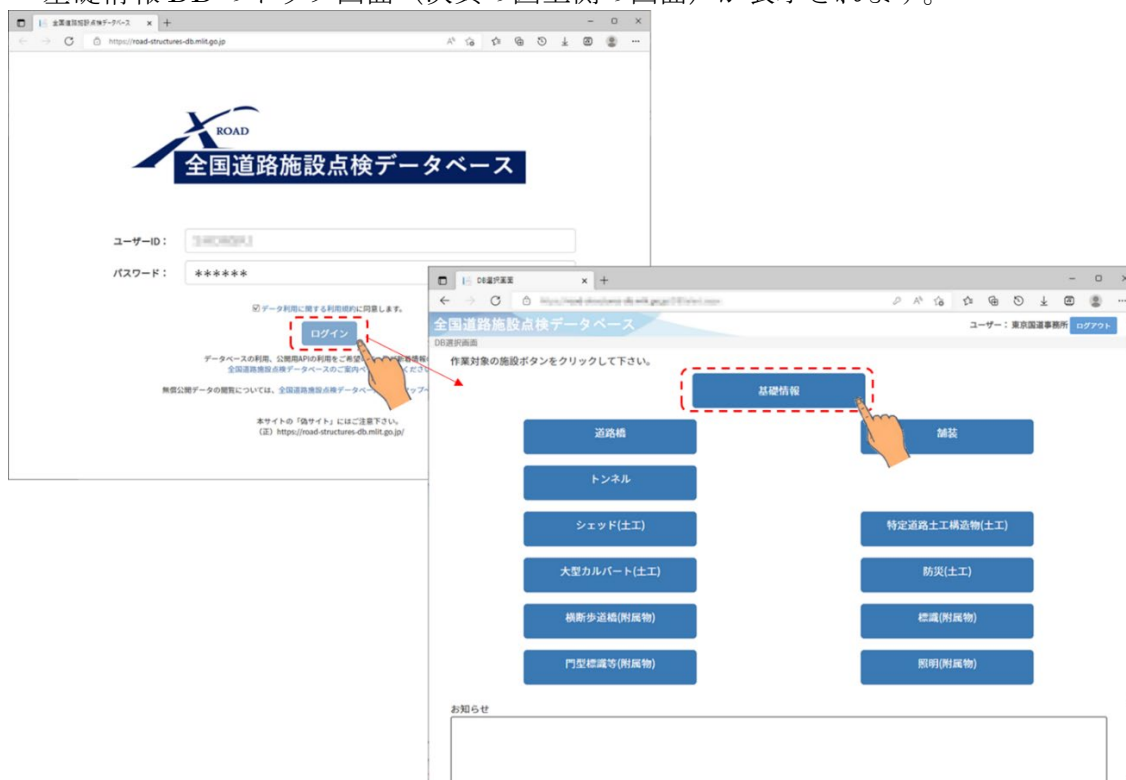
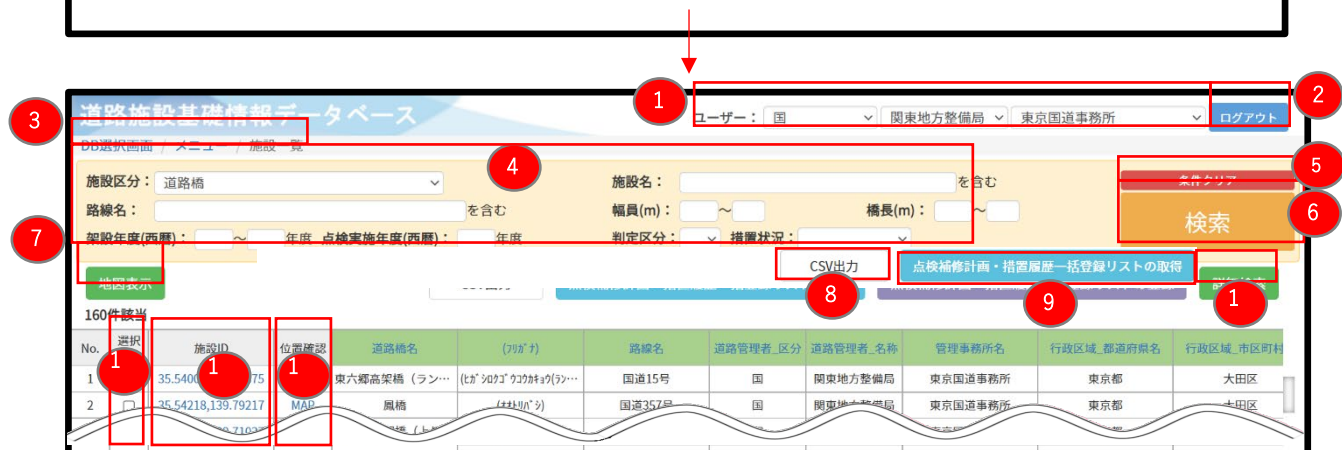
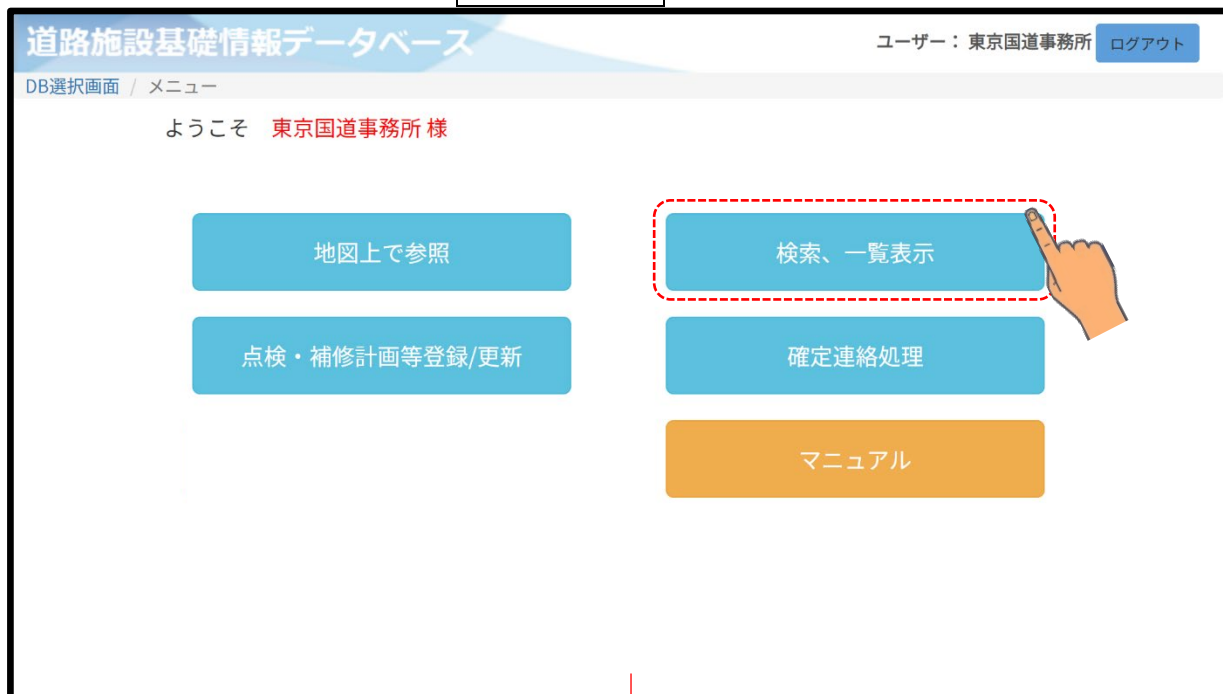


図 3-1 基礎情報 DB トップ画面の開き方

### 3-1 基礎情報 DB において属性条件より検索する

#### 3-1-1 検索画面の説明

基礎情報 DB のトップ画面から検索、一覧表示ボタンを押すと施設一覧画面に遷移します。



施設一覧画面の画面構成について解説します。

|   |                   |   |                         |
|---|-------------------|---|-------------------------|
| ① | ユーザー名を確認する        | ⑧ | CSV を出力する               |
| ② | ログアウトする           | ⑨ | 点検補修計画・措置履歴一括登録リストを取得する |
| ③ | 基礎情報 DB のトップ画面に戻る | ⑩ | より詳細な検索画面に遷移する          |
| ④ | 検索条件を選択する         | ⑪ | 地図上で閲覧したい施設を選択する        |
| ⑤ | 検索条件をクリアする        | ⑫ | 施設の基礎情報の詳細を見る           |
| ⑥ | 検索する              | ⑬ | 施設の位置確認をする              |
| ⑦ | 地図上に施設位置を表示する     |   |                         |

### 3-1-2 条件指定により施設を検索する

施設を検索するためには、最初に、道路管理者を選択した上で、検索したい施設区分を選択し、検索条件を設定した後に検索を実行します。

自組織の施設情報は、当該施設の基礎情報（表 6.1）及び点検補修計画・概算修繕費等の情報が閲覧できます。

他組織の施設情報は、基礎項目のみ閲覧できます。

表 3-1 基礎情報 DB にて扱う基礎項目

| 道路橋        | トンネル       | シェッド       | 大型<br>カルバート | 横断歩道橋      | 門型標識等      | 舗装         | 特定土工       |
|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 施設 ID      | 施設 ID      | 施設 ID      | 施設 ID       | 施設 ID      | 施設 ID      | 施設 ID      | 施設 ID      |
| 管理者<br>コード | 管理者<br>コード | 管理者<br>コード | 管理者<br>コード  | 管理者<br>コード | 管理者<br>コード | 管理者<br>コード | 管理者<br>コード |
| ★施設区分      | ★施設区分      | ★施設区分      | ★施設区分       | ★施設区分      | ★施設区分      | ★施設区分      | ★施設区分      |
| 施設名称       | 施設名称       | 施設名称       | 施設名称        | 施設名称       | 施設名称       | 施設名称       | 施設名称       |
| フリガナ       | フリガナ       | フリガナ       | フリガナ        | フリガナ       |            |            | フリガナ       |
| 路線名        | 路線名        | 路線名        | 路線名         | 路線名        | 路線名        | 路線名        | 路線名        |
| 管理者<br>区分  | 管理者<br>区分  | 管理者<br>区分  | 管理者<br>区分   | 管理者<br>区分  | 管理者<br>区分  | 管理者<br>区分  | 管理者区分      |
| 管理者名       | 管理者名       | 管理者名       | 管理者名        | 管理者名       | 管理者名       | 管理者名       | 管理者名       |
| 管理事務所名     | 管理事務所名     | 管理事務所名     | 管理事務所名      | 管理事務所名     | 管理事務所名     | 管理事務所名     | 管理事務所名     |
| 都道府県名      | 都道府県名      | 都道府県名      | 都道府県名       | 都道府県名      | 都道府県名      | 都道府県名      | 都道府県名      |
| 市区町村名      | 市区町村名      | 市区町村名      | 市区町村名       | 市区町村名      | 市区町村名      | 市区町村名      | 市区町村名      |
| 位置_緯度      | 位置_緯度      | 位置_緯度      | 位置_緯度       | 位置_緯度      | 位置_緯度      | 位置_緯度      | 位置_緯度      |
| 位置_経度      | 位置_経度      | 位置_経度      | 位置_経度       | 位置_経度      | 位置_経度      | 位置_経度      | 位置_経度      |
| 架設年度       | 建設年度       | 完成年度       | 完成年度        | 架設年度       | 設置年度       | 最終修繕年度     | 完成年度       |
| 橋長(m)      | 延長(m)      | 延長(m)      | 延長(m)       | 橋長(m)      |            | 延長(m)      | 延長(m)      |
| 幅員(m)      | 幅員(m)      | 幅員(m)      | 幅員(m)       | 通路幅員(m)    | 幅員(m)      |            |            |
| 点検実施<br>年度 | 点検実施<br>年度 | 点検実施<br>年度 | 点検実施<br>年度  | 点検実施<br>年度 | 点検実施<br>年度 | 最新点検<br>年度 | 点検実施<br>年度 |
| ★判定区分      | ★判定区分      | ★判定区分      | ★判定区分       | ★判定区分      | ★判定区分      | ★判定区分      | ★判定区分      |
|            |            |            |             |            |            | 舗装種別       |            |
| ★措置状況      | ★措置状況      | ★措置状況      | ★措置状況       | ★措置状況      | ★措置状況      | ★措置状況      | ★措置状況      |

・表内の★印項目は、地図画面にて凡例による色分け表示項目

### 3-1-3 道路管理者を選択する

施設一覧画面を開くと、ご自身の所属が初期条件として設定されています。  
他の道路管理者の権限を閲覧したい場合はプルダウンより選択可能です。

例)「東京国道事務所」の情報閲覧から「札幌開発建設部」の情報閲覧への切り替えの場合

道路施設基礎情報データベース

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分: 道路橋

路線名: を含む

架設年度: ~ 年度 点検実施年度: 西暦 年度

施設名: を含む

幅員(m): ~ ~

判定区分: 措置状況:

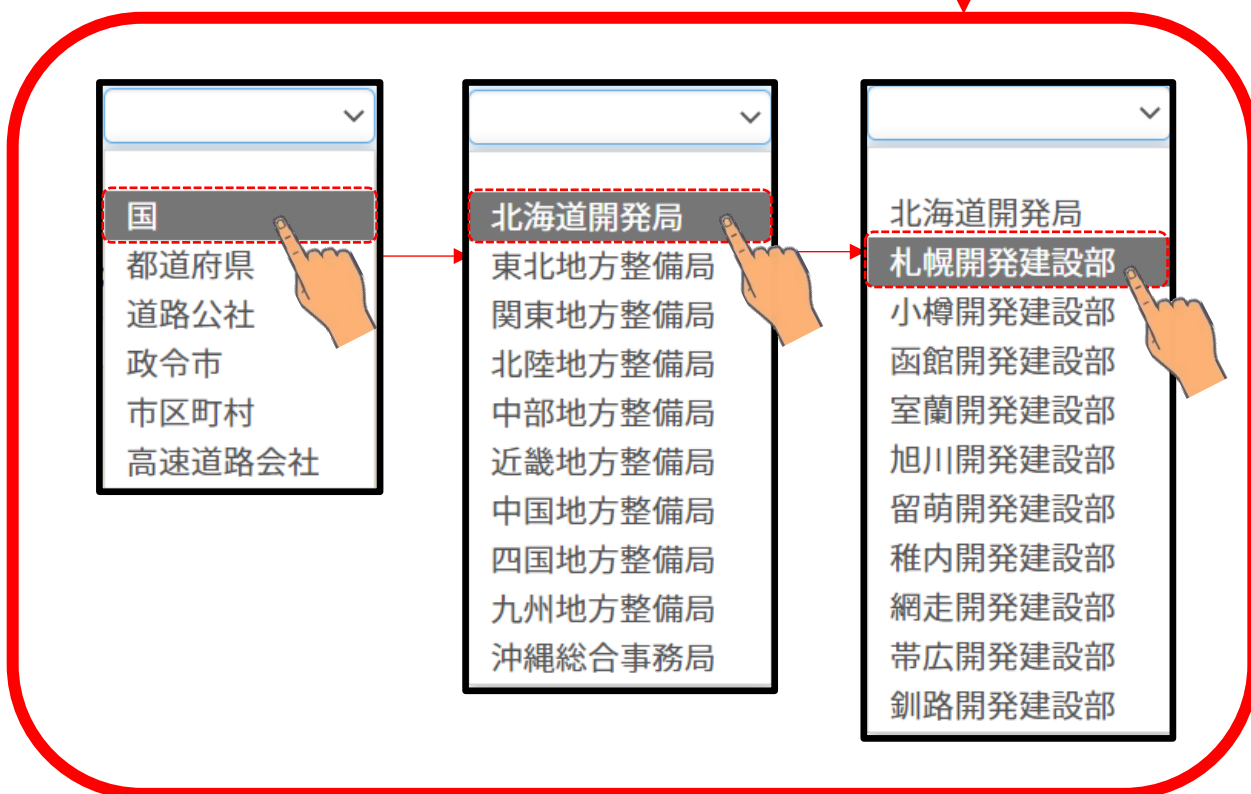
橋長(m): ~ ~

ユーザー: 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

条件クリア

検索

詳細検索



### 3-1-4 道路橋について検索する

ここでは道路橋について検索する操作例を説明します。

例) 道路橋で、かつ橋長(m)が 45m～55m に該当する道路橋を検索する。

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋 施設名： \_\_\_\_\_ を含む 条件クリア

路線名： \_\_\_\_\_ を含む 幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： \_\_\_\_\_

架設年度： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度： \_\_\_\_\_ 年度 判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

検索

詳細検索

施設区分が  
道路橋であることを  
確認する

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋 施設名： \_\_\_\_\_ を含む 条件クリア

路線名： \_\_\_\_\_ を含む 幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： 45 ~ 55

架設年度： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度： 西暦 \_\_\_\_\_ 年度 判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

検索

詳細検索

橋長に長さの条件  
を入力する

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋 施設名： \_\_\_\_\_ を含む 条件クリア

路線名： \_\_\_\_\_ を含む 幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： 45 ~ 55

架設年度： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度： 西暦 \_\_\_\_\_ 年度 判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

検索

詳細検索

検索ボタンを  
押す

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋 施設名： \_\_\_\_\_ を含む 条件クリア

路線名： \_\_\_\_\_ を含む 幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： 45 ~ 55

架設年度(西暦)： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度(西暦)： \_\_\_\_\_ 年度 判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

地図表示 CSV出力 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得 詳細検索

5件該当

| No. | 選択                       | 施設ID               | 位置確認 | 道路橋名     | (フリガナ) | 路線名   | 道路管理者_区分 | 道路管理者_名称 | 管理事務所名  | 行政区域_都道府県名 | 行政区域_市区町村 |
|-----|--------------------------|--------------------|------|----------|--------|-------|----------|----------|---------|------------|-----------|
| 1   | <input type="checkbox"/> | 35.62464,139.73859 | MAP  | 八ツ山橋     | (やっざん) | 国道15号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都        | 足立区       |
| 2   | <input type="checkbox"/> | 35.68407,139.77444 | MAP  | 日本橋      |        |       |          |          |         |            |           |
| 3   | <input type="checkbox"/> | 35.69786,139.84552 | MAP  | 中川新橋(上り) |        |       |          |          |         |            |           |
| 4   | <input type="checkbox"/> | 35.69804,139.84552 | MAP  | 中川新橋(下り) |        |       |          |          |         |            |           |
| 5   | <input type="checkbox"/> | 35.73343,139.84552 | MAP  | 中川新橋(上り) |        |       |          |          |         |            |           |

5件該当

| No. | 選択                       | 施設ID               | 位置確認 | 道路橋名     | 架設年度_西暦 | 幅員(m) | 橋長(m) | 更新日時                | 点検実施年度 | 判定区分 | 措置状況 | 点検計画_2023 |
|-----|--------------------------|--------------------|------|----------|---------|-------|-------|---------------------|--------|------|------|-----------|
| 1   | <input type="checkbox"/> | 35.62464,139.73859 | MAP  | 八ツ山橋     | 1982    | 20.0  | 46.2  | 2018-05-17 13:42:13 | 2016   | II   |      |           |
| 2   | <input type="checkbox"/> | 35.68407,139.77444 | MAP  | 日本橋      | 1911    | 28.3  | 49.1  | 2019-05-08 12:16:58 | 2018   | I    |      |           |
| 3   | <input type="checkbox"/> | 35.69786,139.84552 | MAP  | 中川新橋(上り) | 2003    | 24.9  | 51.7  | 2018-01-15 00:00:00 | 2016   | I    |      |           |
| 4   | <input type="checkbox"/> | 35.69804,139.84552 | MAP  | 中川新橋(下り) |         |       |       |                     |        |      |      |           |
| 5   | <input type="checkbox"/> | 35.73343,139.84552 | MAP  | 中川新橋(上り) |         |       |       |                     |        |      |      |           |

点検・補修情報等の  
より詳細な情報の  
検索画面に遷移する

自組織の施設情報を検索している場合のみ、画面を横にスクロールすると、当該施設の基礎項目以外に点検補修計画・概算修繕費等の情報が閲覧できます。項目名を押すと情報を並び替えることができます。



### 3-1-5 検索結果から施設の位置をみる

#### 1) 検索結果から個々の施設の位置をみる

検索結果から個々の施設の位置を地図上で確認する方法を説明します。

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋 施設名： \_\_\_\_\_ を含む 条件クリア

路線名： \_\_\_\_\_ を含む 幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： 45 ~ 55

架設年度(西暦)： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度(西暦)： \_\_\_\_\_ 年度 判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

検索

地図表示 CSV出力 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得 詳細検索

5件該当

| No. | 選択                       | 施設ID               | 位置確認 | 道路橋名      | (アガリ)           | 路線名   | 道路管理者_区分 | 道路管理者_名称 | 管理事務所名  | 行政区域_都道府県名 | 行政区域_市区町村 |
|-----|--------------------------|--------------------|------|-----------|-----------------|-------|----------|----------|---------|------------|-----------|
| 1   | <input type="checkbox"/> | 35.62464,139.73859 | MAP  | 八ツ山橋      | (ハツサン)          | 国道15号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都        | 品川区       |
| 2   | <input type="checkbox"/> | 35.68407,139.77444 | MAP  | 日本橋       | (ニッポン)          | 国道1号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都        | 中央区       |
| 3   | <input type="checkbox"/> | 35.69786,139.84552 | MAP  | 中川新橋 (上り) | (ナカガワシンバシ(ウペリ)) | 国道14号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都        | 江東区       |
| 4   | <input type="checkbox"/> | 35.69804,139.84530 | MAP  | (下り)      | (ナカガワシンバシ(カダリ)) | 国道14号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都        | 江東区       |
| 5   | <input type="checkbox"/> | 35.73343,139.83099 | MAP  | 小橋        | (コハシ)           | 国道6号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都        | 葛飾区       |

地図上で閲覧したい施設の「MAP」を



## 2) 検索結果から複数の施設の位置をみる

検索結果から複数の施設の位置を地図上で確認する方法を説明します。

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋

路線名： \_\_\_\_\_ を含む

架設年度： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度： 西暦 \_\_\_\_\_ 年度

幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： 45 ~ 55

判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

検索

地図表示 CSV出力 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得 詳細検索

5件該当

| No. | 選択                                  | 施設ID               | 位置確認 | 道路橋名      | (フリガナ)          | 路線名   | 道路管理者_区分 | 道路管理者_名称 | 管理事務所名  | 行政区域_都道府県名 | 行政区域_市区町村名 | 緯度        | 経度         | 架設年度_西暦 |
|-----|-------------------------------------|--------------------|------|-----------|-----------------|-------|----------|----------|---------|------------|------------|-----------|------------|---------|
| 1   | <input type="checkbox"/>            | 35.62464,139.73859 | MAP  | 八ツ山橋      | (ハツヤマバシ)        | 国道15号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.624641 | 139.738586 | 1982    |
| 2   | <input checked="" type="checkbox"/> | 35.68407,139.77444 | MAP  | 日本橋       | (ニッポンバシ)        | 国道1号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.684069 | 139.774444 | 1911    |
| 3   | <input type="checkbox"/>            | 35.69786,139.84552 | MAP  | 中川新橋 (上り) | (ナカガワシンバシ(ノボリ)) | 国道14号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.697863 | 139.845522 | 2003    |
| 4   | <input type="checkbox"/>            | 35.69804,139.84530 | MAP  | 中川新橋 (下り) | (ナカガワシンバシ(ノゲリ)) | 国道14号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.698036 | 139.845297 | 1979    |
| 5   | <input checked="" type="checkbox"/> | 35.73343,139.83099 | MAP  | 四ツ木小橋     | (ヨツギコハシ)        | 国道6号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.733433 | 139.830994 | 1952    |

地図上で閲覧したい施設を選択する

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋

施設名： \_\_\_\_\_ を含む

路線名： \_\_\_\_\_ を含む

架設年度： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度： 西暦 \_\_\_\_\_ 年度

幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： 45 ~ 55

判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

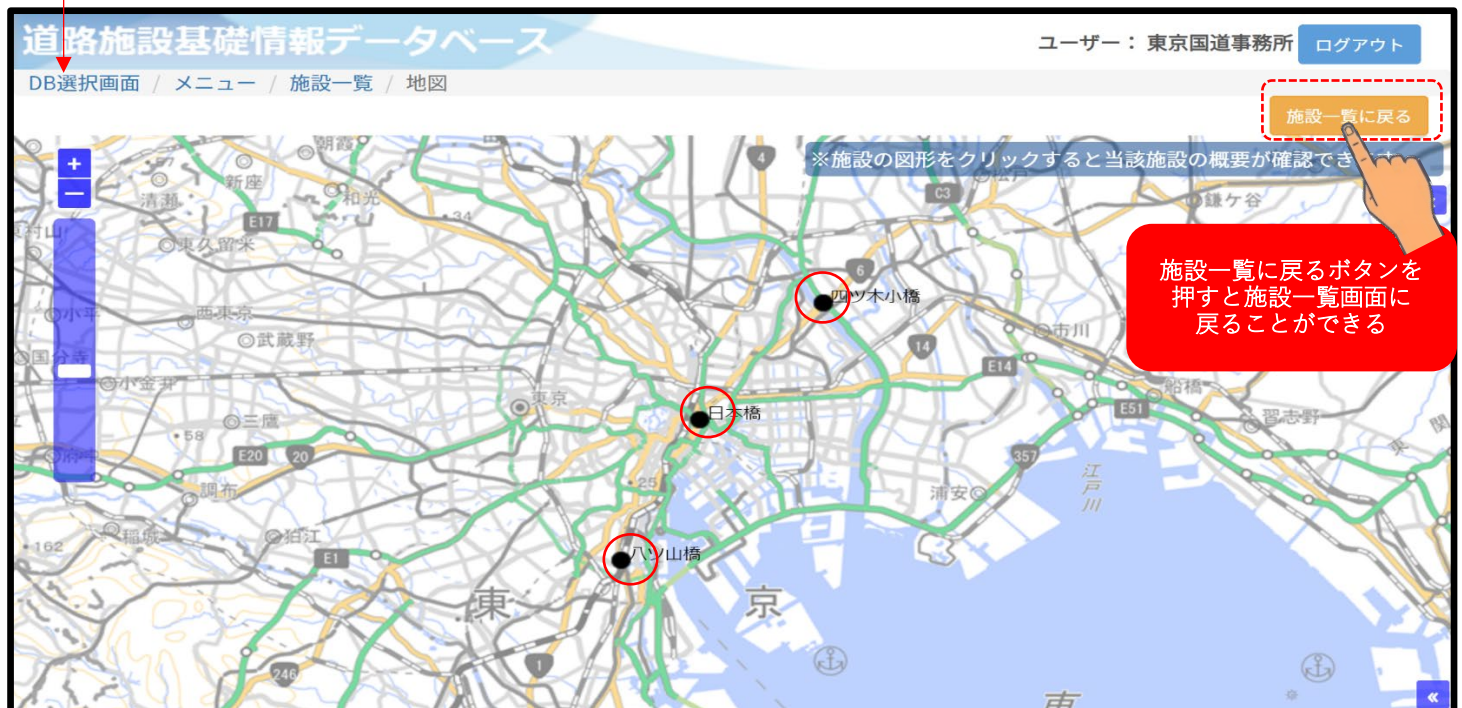
検索

地図表示 CSV出力 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得 詳細検索

5件該当

| No. | 選択                                  | 施設ID               | 位置確認 | 道路橋名      | (フリガナ)          | 路線名   | 道路管理者_区分 | 道路管理者_名称 | 管理事務所名  | 行政区域_都道府県名 | 行政区域_市区町村名 | 緯度        | 経度         | 架設年度_西暦 |
|-----|-------------------------------------|--------------------|------|-----------|-----------------|-------|----------|----------|---------|------------|------------|-----------|------------|---------|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> | 35.62464,139.73859 | MAP  | 八ツ山橋      | (ハツヤマバシ)        | 国道15号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.624641 | 139.738586 | 1982    |
| 2   | <input checked="" type="checkbox"/> | 35.68407,139.77444 | MAP  | 日本橋       | (ニッポンバシ)        | 国道1号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.684069 | 139.774444 | 1911    |
| 3   | <input type="checkbox"/>            | 35.69786,139.84552 | MAP  | 中川新橋 (上り) | (ナカガワシンバシ(ノボリ)) | 国道14号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.697863 | 139.845522 | 2003    |
| 4   | <input type="checkbox"/>            | 35.69804,139.84530 | MAP  | 中川新橋 (下り) | (ナカガワシンバシ(ノゲリ)) | 国道14号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.698036 | 139.845297 | 1979    |
| 5   | <input checked="" type="checkbox"/> | 35.73343,139.83099 | MAP  | 四ツ木小橋     | (ヨツギコハシ)        | 国道6号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |            |            | 35.733433 | 139.830994 | 1952    |

地図表示を押す





### 3-1-6 検索結果から個々の施設の基礎情報の詳細情報をみる 閲覧したい施設の施設 ID を押すと詳細情報の画面に遷移します。

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋 施設名： \_\_\_\_\_ を含む 条件クリア

路線名： \_\_\_\_\_ を含む 幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： 45 ~ 55

架設年度： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度： 西暦 \_\_\_\_\_ 年度 判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

検索

地図表示 CSV出力 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得 詳細検索

5件該当

| No. | 選択                       | 施設ID                | 位置確認 | 道路橋名      | (フリガナ)        | 路線名   | 道路管理者_区分 | 道路管理者_名称 | 管理事務所名  | 行政区_都道府県名 | 行政区_市区町村名 | 緯度        | 経度         | 架設年度_西 |
|-----|--------------------------|---------------------|------|-----------|---------------|-------|----------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|
| 1   | <input type="checkbox"/> | 35.62464, 139.73859 | MAP  | ハツ山橋      | (ハツヤマシ)       | 国道15号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |           |           | 35.624641 | 139.738586 | 1982   |
| 2   | <input type="checkbox"/> | 35.68407, 139.77444 | MAP  | 日本橋       | (ニホハシ)        | 国道1号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |           |           | 35.684069 | 139.774444 | 1911   |
| 3   | <input type="checkbox"/> | 35.69786, 139.84552 | MAP  | 中川新橋 (上り) | (ナカガワシンバシ(上)) | 国道14号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |           |           | 35.697863 | 139.845522 | 2003   |
| 4   | <input type="checkbox"/> | 35.69804, 139.84530 | MAP  | 中川新橋 (下り) | (ナカガワシンバシ(下)) | 国道14号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |           |           | 35.698036 | 139.845297 | 1979   |
| 5   | <input type="checkbox"/> | 35.73343, 139.83099 | MAP  | 四ツ木小橋     | (ヨツギコハシ)      | 国道6号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 |           |           | 35.733433 | 139.830994 | 1952   |

閲覧したい施設の施設 ID を押す

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 地図 / 道路橋情報参照

点検・補修等の詳細 更新画面へ 戻る

諸元に関する調査項目

施設諸元

|             |                     |            |            |         |        |
|-------------|---------------------|------------|------------|---------|--------|
| 施設ID        | 35.68407, 139.77444 |            | 施設種類       |         |        |
| 施設名         | 日本橋                 |            | 施設名 (フリガナ) |         |        |
| 道路管理者       | 区分                  | 国          | 路線名        | 国道1号    |        |
|             | 名称                  | 関東地方整備局    | 行政区域       | 都道府県コード | 13     |
|             | 管理事務所名              | 東京国道事務所    |            | 都道府県名   | 東京都    |
| 位置          | 緯度                  | 35.684070  |            | 市町村コード  | 131024 |
|             | 経度                  | 139.774440 |            | 市町村名    | 中央区    |
| 橋長(m)       | 49.1                |            | 幅員(m)      | 28.3    |        |
| 架設年度 (西暦4桁) | 1911 年度             |            |            |         |        |

点検・補修等の詳細を確認する画面に遷移できる

施設一覧画面に戻る事ができる

老朽化対策に関する調査項目

点検計画 点検計画年に○

| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

## 3-2 点検補修計画・概算修繕費等を更新・確定する

「3-1」で検索した自組織の施設情報の点検補修計画・概算修繕費等を更新する方法は2通りあります。

- ①個々の施設に対して個別に更新（仮確定）する
  - ②複数の施設に対してまとめて更新（仮確定）する
- 操作手順は以下の通りです。

### 3-2-1 個々の施設に対して個別に更新（仮確定）する

個々の施設に対して個別に更新する方法を説明します。

#### 道路施設基礎情報データベース

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧 / 橋梁情報参照

ユーザー：東京国道事務所 ログアウト

点検・補修等の詳細

更新画面へ

戻る

諸元に関する調査項目

**施設諸元**

|       |        |                    |  |           |         |         |  |
|-------|--------|--------------------|--|-----------|---------|---------|--|
| 施設ID  |        | 35.68407,139.77444 |  | 施設種類      |         | 道路橋     |  |
| 施設名   |        | 日本橋                |  | 施設名（フリガナ） |         | (ニホンバシ) |  |
| 道路管理者 | 区分     | 国                  |  | 路線名       |         | 国道1号    |  |
|       | 名称     | 関東地方整備局            |  | 行政区域      | 都道府県コード |         |  |
|       | 管理事務所名 | 東京国道事務所            |  |           | 都道府県名   | 東京都     |  |
| 位置    | 緯度     | 35.684069          |  | 市町村コード    | 市町村コード  | 東京都     |  |
|       | 経度     | 139.774444         |  |           | 市町村名    | 中央区     |  |
|       |        |                    |  |           |         | 28.3    |  |

更新画面へのボタンを押す

施設諸元  
  
  
 点検計画  
 点検結果  
 修繕計画  
  
  
 修繕記録

**施設諸元**

|            |        |                    |  |           |         |            |  |
|------------|--------|--------------------|--|-----------|---------|------------|--|
| 施設ID       |        | 35.54008,139.70876 |  | 施設種類      |         | 道路橋        |  |
| 施設名        |        | 第六郎店安橋（ランプ）        |  | 施設名（フリガナ） |         | (ロクノロチヤナシ) |  |
| 道路管理者      | 区分     | 国                  |  | 路線名       |         | 国道15号      |  |
|            | 名称     | 関東地方整備局            |  | 行政区域      | 都道府県コード | 13         |  |
|            | 管理事務所名 | 東京国道事務所            |  |           | 都道府県名   | 東京都        |  |
| 位置         | 緯度     | 35.540080          |  | 市町村コード    | 市町村コード  | 131113     |  |
|            | 経度     | 139.708760         |  |           | 市町村名    | 大田区        |  |
|            |        |                    |  |           |         | 9.9        |  |
| 橋長(m)      |        | 89.9               |  | 橋幅(m)     |         | 9.9        |  |
| 架設年度（西暦4桁） |        | 1986年度             |  |           |         |            |  |

**老朽化対策に関する調査項目**

点検計画（点検計画年）

| 2019                     | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 最新（2019～2023）に点検を実施しない理由 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

最新の定期点検結果

|        |        |           |    |
|--------|--------|-----------|----|
| 点検実施年度 | 2020年度 | 施設単位の判定区分 | II |
|--------|--------|-----------|----|

修繕計画（修繕計画年）

| 2019                     | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 最新（2019～2023）に修繕を実施しない理由 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

**修繕記録**

|      |      |      |         |
|------|------|------|---------|
| 修繕状況 | 修繕内容 | 修繕年度 | 修繕費（万円） |
| 修繕完了 | 修繕完了 | 2020 | 1       |

**修繕記録**

| 修繕年度 | 修繕内容 | 修繕費（万円） |
|------|------|---------|
| 2020 | 修繕完了 | 1       |

基礎DBで登録する項目（入力対象）

登録済みの点検結果に基づいて自動で設定される項目（入力不可）

入力内容から自動判定する項目（入力不可）

271

### 1) 更新画面の詳細

更新画面の項目の詳細や入力について説明します。

施設毎のデータベースに入力したデータが基礎情報データベースに反映されるのは翌日です。

修繕記録は、施設毎のデータベースで入力した点検記録が反映されるまで入力不可のため、施設毎のデータベースで点検記録を入力した翌日以降に入力可能です。

既存施設の場合、点検計画と修繕計画は、施設毎のデータベースへの入力に関わらず入力可能です。

新規施設の場合、施設毎のデータベースで入力したデータが反映されるまで、基礎情報データベースに当該施設は存在しません。

点検計画、最新の定期点検結果、修繕計画については以下の通りです。

The screenshot shows a web interface for updating facility data. It is divided into three main sections, each with a red circle and number indicating its order:

- 1 点検計画 (Point Inspection Plan):** Features a header bar with years 2019 to 2028. Below it is a table with a red border. A note below the table says '今期（2019～2023）に点検を実施しない理由' (Reason for not conducting inspection this year (2019-2023)).
- 2 最新の定期点検結果 (Latest Regular Point Inspection Results):** Features a header bar with '点検実施年度' (Inspection year) set to '2019 年度' and '施設単位の判定区分' (Facility unit judgment category) set to 'IV'.
- 3 修繕計画 (Maintenance Plan):** Features a header bar with years 2019 to 2028. Below it is a table with a red border.

| No. | 項目        | 選択項目   | ルール                      |
|-----|-----------|--|--------------------------|
| ①   | 点検計画      | 点検計画年度に○   | —                        |
|     |           | 1.撤去・廃止中<br>2.○○年までに撤去・廃止予定<br>3.未供用<br>4.○○年までに移管予定 | 今期に実施しない理由があれば左記より選択します。 |
| ②   | 最新の定期点検結果 | (入力不可)   | 登録済の最新の点検結果が自動反映されます。    |
| ③   | 修繕計画      | 修繕計画年度に○   | —                        |

修繕記録の項目について説明します。

The screenshot shows a '修繕記録' (Repair Record) form. Numbered callouts point to the following fields:

- 1: 措置状況 (Measure Status)
- 2: 枝番 (Branch Number)
- 3: 措置を必要と判断した点検の判定区分 (Judgment category of inspection requiring measures)
- 4: 緊急措置\_内容 (Emergency measures - Content)
- 5: 恒久的な措置\_内容 (Permanent measures - Content)
- 6: 修繕内容 (Repair Content)
- 7: 概算修繕金額 (Estimated repair amount)
- 8: 恒久的な措置\_進捗状況 (Permanent measures - Progress status)
- 9: 恒久的な措置\_修繕設計/工事着手/完了年月 (Permanent measures - Design/Start/Completion year/month)
- 10: 措置に着手できない理由 (Reasons for not starting measures)

| No. | 項目                    | 選択内容  | ルール   |
|-----|-----------------------|---|---|
| ①   | 措置状況                  | (入力不可)  | 修繕工事と修繕設計の前年度と前々年度の完了・着手年月の日付により自動判別します。                  |
| ②   | 枝番                    | (入力不可)  | 当該年度において、判定区分が変わる場合は、新たな枝番が発生します。                         |
| ③   | 措置を必要と判断した点検の判定区分     | (入力不可)  | 判定区分により入力必須項目が異なります。                                      |
| ④   | 緊急措置_内容               | ①通行止／②通行規制／③補修・補強／④監視／⑤その他  | 措置を必要と判断した点検の判定区分が「Ⅳ」の場合、入力必須項目になります。                     |
| ⑤   | 恒久的な措置_内容             | ①撤去／②架替／③機能変更／④修繕／⑤廃止／⑥未定   | 措置を必要と判断した点検の判定区分が「Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ」の場合、入力必須項目になります。                 |
| ⑥   | 修繕内容                  | 自由入力  | 主な修繕内容（修繕、架替、更新、撤去、廃止）を記載します。                             |
| ⑦   | 概算修繕金額                | 自由入力  | 修繕もしくは修繕設計が完了している施設について、記入します。                            |
| ⑧   | 恒久的な措置_進捗状況           | ①実施済／②実施中／③実施予定／④未定   | 措置を必要と判断した点検の判定区分が「Ⅲ/Ⅳ」の場合、入力必須項目になります。                   |
| ⑨   | 恒久的な措置_修繕設計/工事着手/完了年月 | 西暦で入力   | —   |
| ⑩   | 措置に着手できない理由           | 1. 予算不足<br>2. 業者の技術者不足又は技術力不足<br>3. 発注者の技術者不足又は技術力不足<br>4. 周辺住民や関係機関等との調整に時間がかかる<br>5. 措置の方法がわからない<br>6. 措置の技術や手法が適切なのか判断できない | 恒久的な措置_進捗状況が「空欄/実施予定/未定」のいずれかの場合、措置に着手できない理由は1つ以上入力が必要です。 |



### 3-2-2 複数の施設に対してまとめて更新（仮確定）する

複数の施設に対してまとめて更新する方法は以下の2通りです。

- ① 検索・一覧表示画面から更新する方法
- ② 基礎情報 DB トップ画面から更新する方法

操作手順は以下の通りです。

#### 1) 検索・一覧表示画面から行う

検索・一覧表示画面から更新する手順を説明します。

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋 施設名： \_\_\_\_\_ を含む 条件クリア

路線名： \_\_\_\_\_ を含む 幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： \_\_\_\_\_

架設年度(西暦)： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度(西暦)： \_\_\_\_\_ 年度 判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

検索

地図表示 CSV出力 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得 詳細検索

160件該当

| No. | 選択                       | 施設ID               | 位置確認 | 道路橋名          | (フリガナ)              | 路線名    | 道路管理者_区分 | 道路管理者_名称 | 管理事務所名  | 行政区域_都府県 |
|-----|--------------------------|--------------------|------|---------------|---------------------|--------|----------|----------|---------|----------|
| 1   | <input type="checkbox"/> | 35.54008,139.70875 | MAP  | 東六郷高架橋 (ラン... | (ヒガシロクゴウカウカキョウ)     | 国道15号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 2   | <input type="checkbox"/> | 35.54218,139.79217 | MAP  | 風橋            | (オトリハシ)             | 国道357号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 3   | <input type="checkbox"/> | 35.54265,139.71027 | MAP  | 東六郷高架橋 (上り)   | (ヒガシロクゴウカウカキョウノキ... | 国道15号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 4   | <input type="checkbox"/> | 35.54265,139.71052 | MAP  | 東六郷高架橋 (下り)   | (ヒガシロクゴウカウカキョウノキ... | 国道15号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 5   | <input type="checkbox"/> | 35.54279,139.79098 | MAP  | 羽田Bランプ橋       | (ハネダBランブリッジ)        | 国道357号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 6   | <input type="checkbox"/> | 35.54302,139.79168 | MAP  | 羽田Gランプ橋       | (ハネダGランブリッジ)        | 国道357号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |

更新したい施設を選択する

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分： 道路橋 施設名： \_\_\_\_\_ を含む 条件クリア

路線名： \_\_\_\_\_ を含む 幅員(m)： \_\_\_\_\_ 橋長(m)： \_\_\_\_\_

架設年度(西暦)： \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度(西暦)： \_\_\_\_\_ 年度 判定区分： \_\_\_\_\_ 措置状況： \_\_\_\_\_

検索

地図表示 CSV出力 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得 詳細検索

160件該当

| No. | 選択                                  | 施設ID               | 位置確認 | 道路橋名          | (フリガナ)              | 路線名    | 道路管理者_区分 | 道路管理者_名称 | 管理事務所名  | 行政区域_都府県 |
|-----|-------------------------------------|--------------------|------|---------------|---------------------|--------|----------|----------|---------|----------|
| 1   | <input checked="" type="checkbox"/> | 35.54008,139.70875 | MAP  | 東六郷高架橋 (ラン... | (ヒガシロクゴウカウカキョウ)     | 国道15号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 2   | <input checked="" type="checkbox"/> | 35.54218,139.79217 | MAP  | 風橋            | (オトリハシ)             | 国道357号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 3   | <input checked="" type="checkbox"/> | 35.54265,139.71027 | MAP  | 東六郷高架橋 (上り)   | (ヒガシロクゴウカウカキョウノキ... | 国道15号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 4   | <input checked="" type="checkbox"/> | 35.54265,139.71052 | MAP  | 東六郷高架橋 (下り)   | (ヒガシロクゴウカウカキョウノキ... | 国道15号  | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 5   | <input type="checkbox"/>            | 35.54279,139.79098 | MAP  | 羽田Bランプ橋       | (ハネダBランブリッジ)        | 国道357号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |
| 6   | <input type="checkbox"/>            | 35.54302,139.79168 | MAP  | 羽田Gランプ橋       | (ハネダGランブリッジ)        | 国道357号 | 国        | 関東地方整備局  | 東京国道事務所 | 東京都      |

点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得ボタンを押す

選択した4件の施設を対象に出力します。

出力 キャンセル

出力を押すと  
ZIP ファイルを  
ダウンロードできる



ZIP ファイルをダウンロードしたらファイルを解凍し収録しているリスト(Excel)を開きます。  
以下の画面が表示され、複数の施設に対してまとめて更新できます。

【道路橋】点検補修計画・措置履歴一括登録リスト

■入力規約

- A列からQ列の基礎情報は一括登録の対象ではありません。
- R列以降の点検補修計画・措置履歴等は、施設IDをキーとしてデータを全入力します。**※注** 一覧表に入力された項目だけでなく、更新対象全項目が全入力となり、空白の場合は既登録データも空白に置き換わります。
- 「措置履歴」については、直近のデータが出力されています。新規に登録する場合は、措置履歴の人力検を手作業で削除し、「措置を必要と判断した点検の実施年度」と「措置」を新規の組み合わせにして、残る全項目を入力してください。

| 施設ID               | 施設種類  | 施設名称               | フリガナ               | 路線名                | 管理区分    | 管理番号    | 管理事務所名 | 都道府県名 | 市区町村名 | 位置<br>緯度  | 位置<br>経度   | 開設年度  | 橋長(m) | 幅員(m) | 更新日時      | 直近の<br>点検実施年度 | 直近の<br>判定区分 | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|--------|-------|-------|-----------|------------|-------|-------|-------|-----------|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 登録対象外              | 登録対象外 | 登録対象外              | 登録対象外              | 登録対象外              | 登録対象外   | 登録対象外   | 登録対象外  | 登録対象外 | 登録対象外 | 登録対象外     | 登録対象外      | 登録対象外 | 登録対象外 | 登録対象外 | 登録対象外     | 登録対象外         | 登録対象外       | 登録対象外 | 登録対象外 | 登録対象外 | 登録対象外 | 登録対象外 | 登録対象外 | 登録対象外 |
| 35 54008 139 70875 | 橋     | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 関東地方整備局 | 東京国道事務所 | 東京都    | 大田区   | 大田区   | 35 540080 | 139 708755 | 1986  | 99.9  | 9.9   | 5/19/2021 | 2020          | II          |       |       |       |       |       |       |       |
| 35 54218 139 79217 | 橋     | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 関東地方整備局 | 東京国道事務所 | 東京都    | 大田区   | 大田区   | 35 542180 | 139 792166 | 1992  | 142.0 | 16.0  | 1/15/2016 | 2016          | II          |       |       |       |       |       |       |       |
| 35 54265 139 71027 | 橋     | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 関東地方整備局 | 東京国道事務所 | 東京都    | 大田区   | 大田区   | 35 542647 | 139 710275 | 1989  | 150.1 | 14.7  | 5/19/2021 | 2020          | III         |       |       |       |       |       |       |       |
| 35 54265 139 71062 | 橋     | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 東六部高架(北がらび27)国道15号 | 関東地方整備局 | 東京国道事務所 | 東京都    | 大田区   | 大田区   | 35 542647 | 139 710622 | 1987  | 150.1 | 11.5  | 5/19/2021 | 2020          | III         |       |       |       |       |       |       |       |

リスト(Excel)に情報を書き込んだら、保存し、改めてメニュー画面より以下の手順でシステムに登録します。

道路施設基礎情報データベース

ユーザー：東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー

ようこそ 東京国道事務所 様

地図上で参照 検索、一覧表示 点検・補修計画等登録/更新 確定連絡処理

点検・補修計画等登録/更新ボタンを押す

道路施設基礎情報データベース

DB選択画面 / メニュー / 作業完了報告 / 施設一覧 / 点検表記録様式 / 一括登録

点検修繕計画・措置履歴の一括登録を行います。

対象施設：道路橋

機能を実行するには、以下の準備が必要です。

- ①一括登録を行う施設が既に登録されている（施設一覧の画面に表示されている）。
- ②本システムから出力した「点検修繕計画・措置履歴一括登録用リストのファイル」が準備できている。
- ③上記②を圧縮したZIPファイルが作成されている。

インポートするファイルを選択して下さい。

ファイルの選択 ファイルが選択されていません

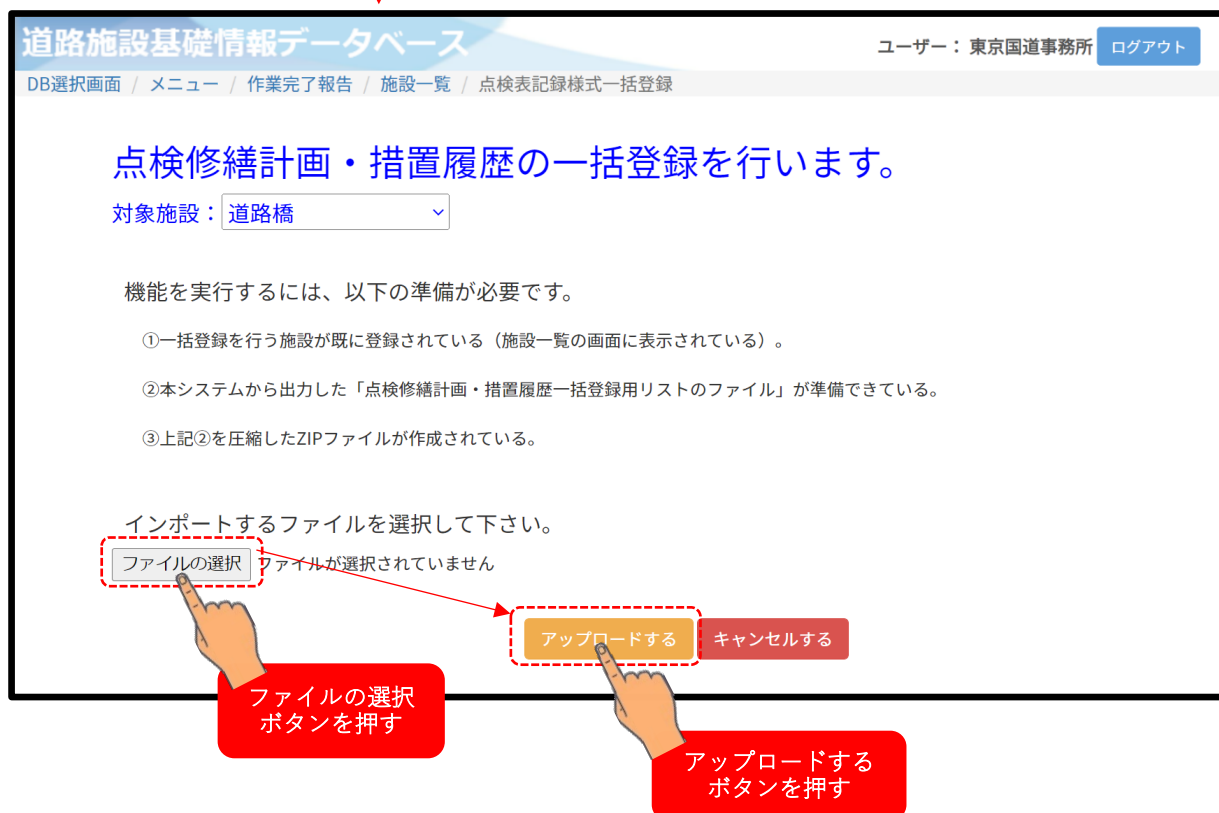
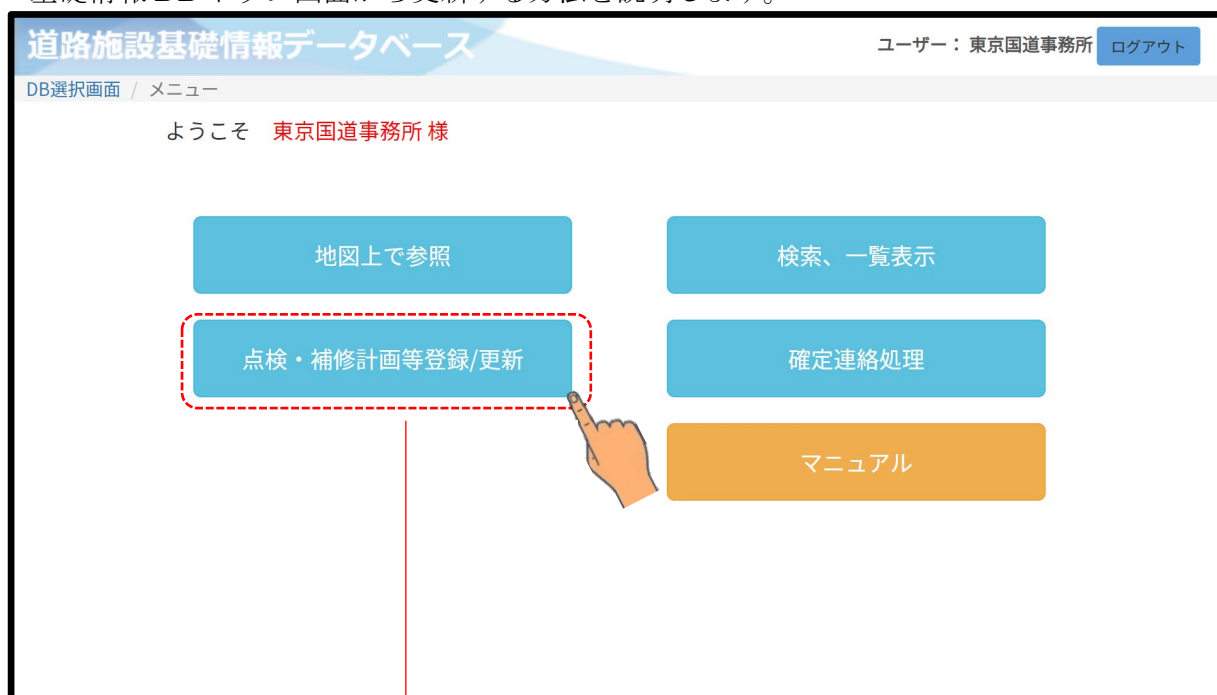
アップロードする キャンセルする

ファイルの選択ボタンを押す

アップロードするボタンを押す

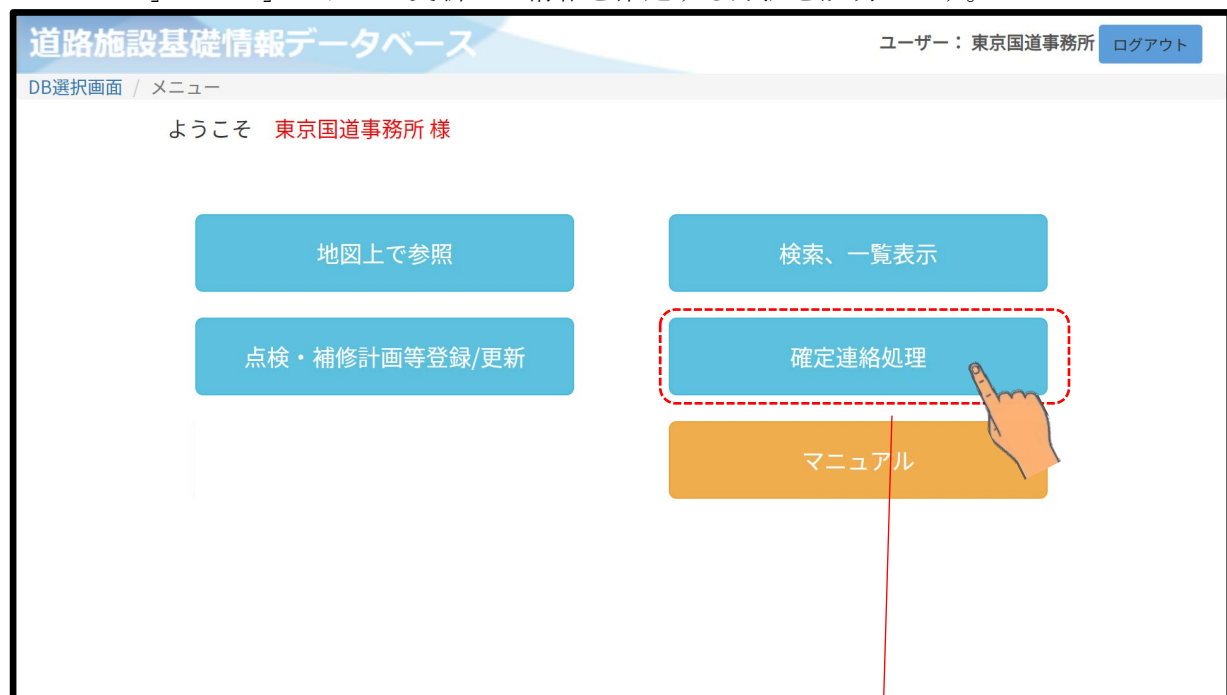


2) 基礎情報DBトップ画面から行う  
基礎情報 DB トップ画面から更新する方法を説明します。



更新情報を確定する

「3-2-1」「3-2-2」において更新した情報を確定する方法を説明します。



## 4 その他

### 4-1 基本操作

#### (1) 地図表示の基本機能・基本操作

##### 1) クラスタ表示

対象施設が密集している場合はクラスタ表示されます。クラスタをクリックすると周辺の地図が拡大され、詳細な位置がわかりやすくなります。



図 4-1 クラスタ表示画面例（クリック前）



図 4-2 クラスタ表示画面例（クリック後）

## 2) 地図の拡大・縮小

マウスホイールをスクロールすることや、右上のバー（下図に記載）を上下に動かす操作で行うことができます。



図 4-3 地図表示 拡大・縮小調整画面



### 3) 地図上を移動

マウスのドラッグ（任意位置でクリックしたまま移動する）により、地図上を移動することができます。



図 4-4 地図上の移動方法 1/2

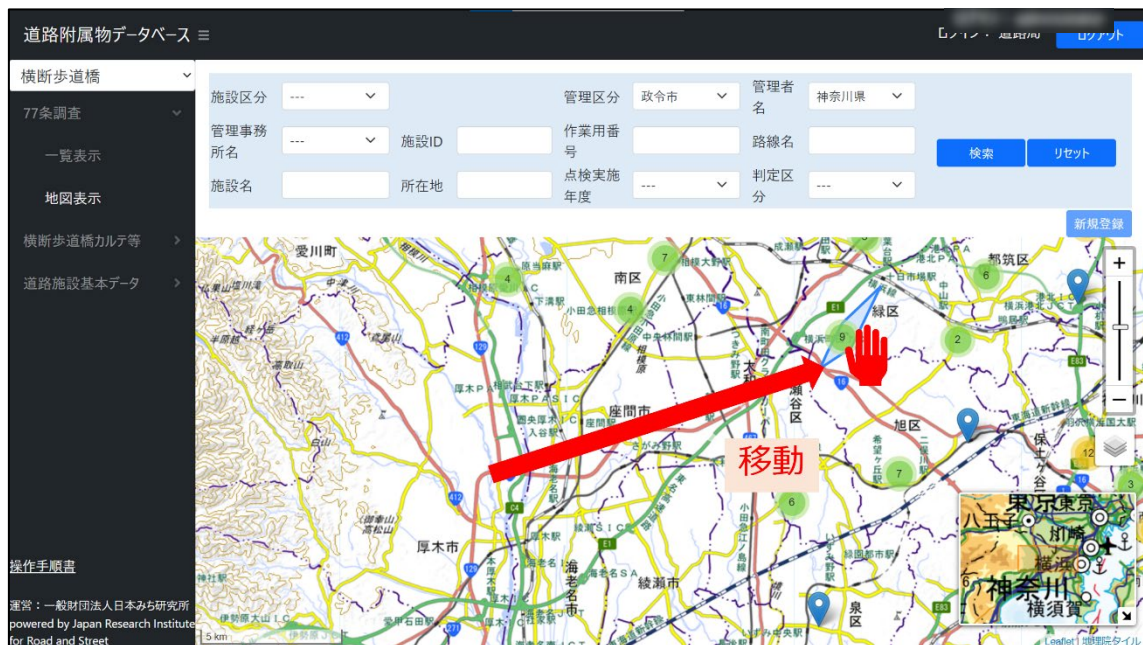


図 4-5 地図上の移動方法 2/2

4) 地図の種類変更

「マップ種類変更」にマウスカーソルを合わせると、背景地図の候補が表示されます(図4-6)。変更したい地図のラジオボタンをクリックすると、背景地図が変更できます。

選択できる背景地図は下表のとおりです。

表 4-1 変更可能な地図の種類

| 地図の種類 |      |
|-------|------|
| 国土地理院 | 標準地図 |
| 国土地理院 | 白地図  |
| 国土地理院 | 航空写真 |
| 国土地理院 | 淡色地図 |



図 4-6 背景地図の種類選択画面



図 4-7 地図表示（標準地図）

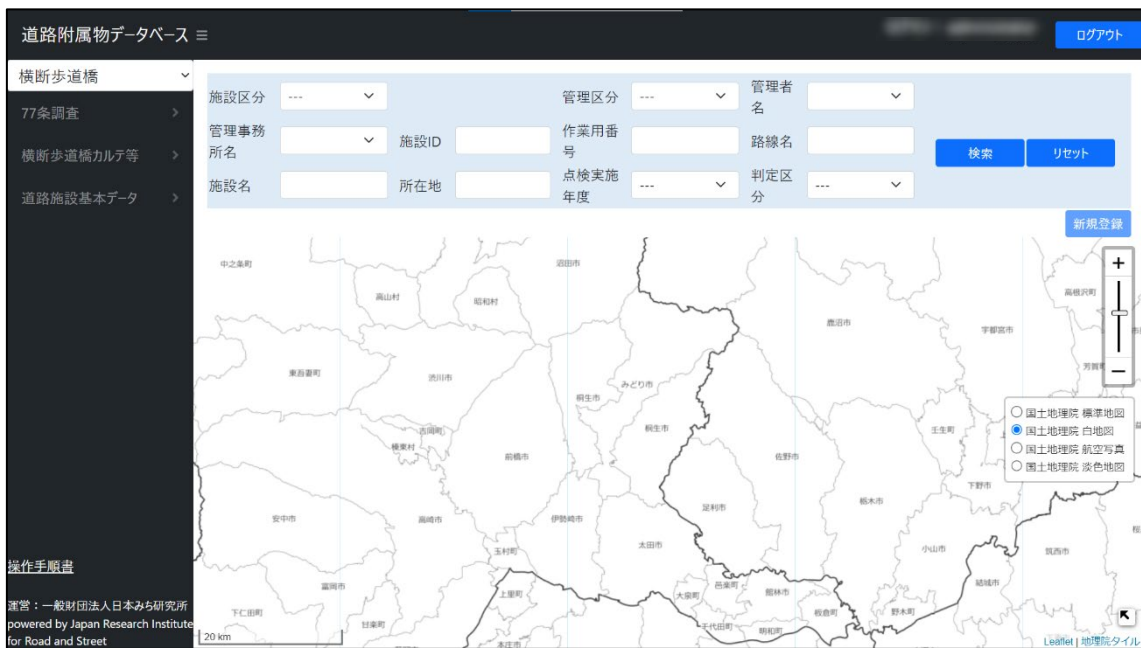


図 4-8 地図表示（白地図）



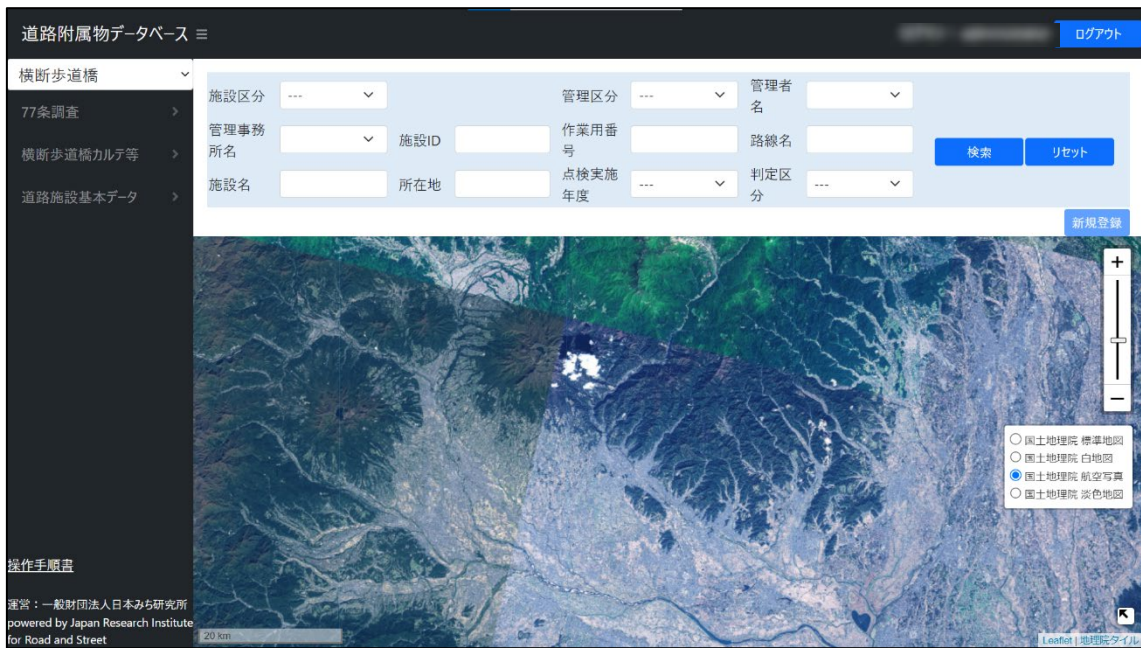


図 4-9 地図表示（航空写真）

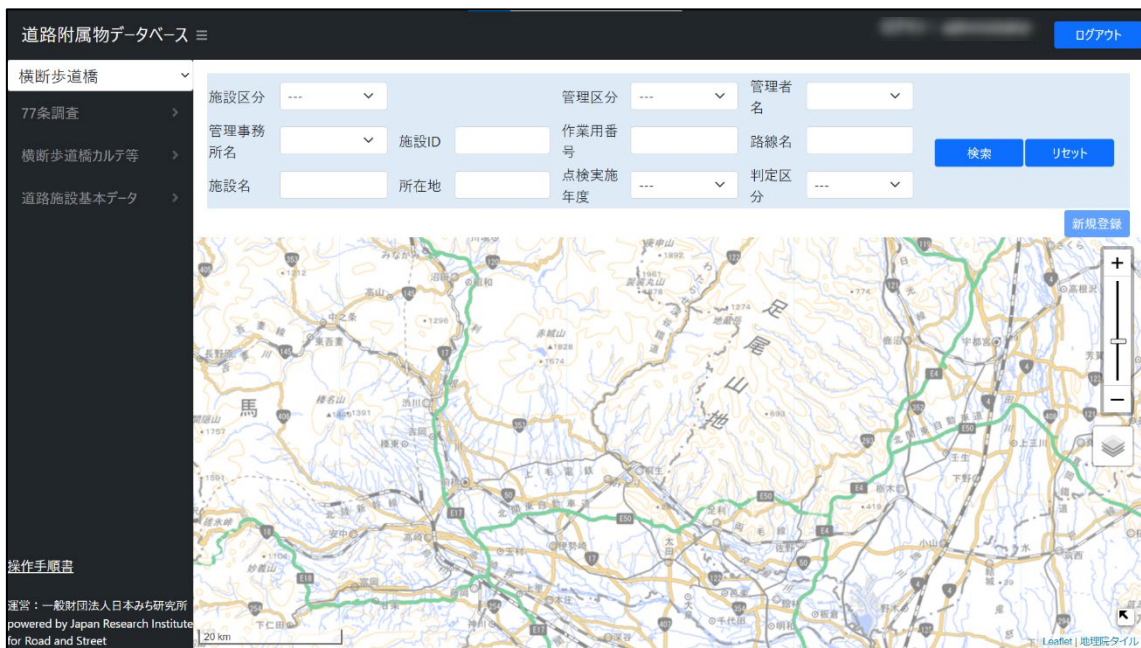


図 4-10 地図表示（淡色地図）






## (2) 登録に用いる基本操作


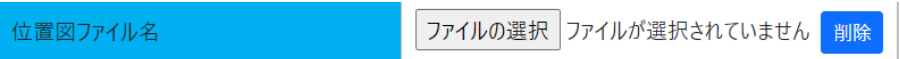
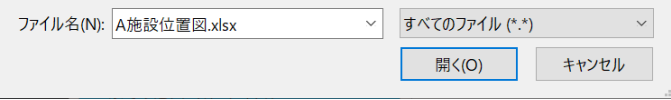
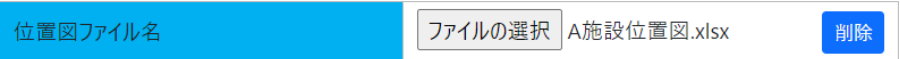
### 1) 入力操作

#### (A) 基本的な入力方法

登録機能で用いる基本的な入力操作は以下の通りです。

表 4-2 基本的な入力操作

| No. | 項目名       | 操作方法   |
|-----|-----------|--|
| 1.  | 自由入力      | <p>タイピングした内容を入力します。<br/>入力形式に制約がある場合もあります。<br/>(詳細は各入力項目の一覧を参照してください)<br/>例) 下図右側の入力欄に入力する。</p>    |
| 2.  | プルダウンより選択 | <p>プルダウンより該当するものを選択します。(択一式)<br/>例)</p>   |
| 3.  | 年月日の選択    | <p>カレンダーより年月日を選択します。<br/>例)</p>  <p>①カレンダーのアイコンをクリックします。</p>  <p>②年、月、日を選びます。<br/>※年月日が必要な場合と年月が必要な場合があります。<br/>入力項目を確認し、入力フォームに沿って入力してください。<br/>例 1) 年月を選択</p>  |

|    |         |  |
|----|---------|--|
|    |         | <p>例 2) 年月日を選択</p>    |
| 4. | ファイルの選択 | <p>ファイルを選択します。</p> <p><b>【注意点】</b></p> <p>選択のみではシステムに登録がされません。必ず「登録」を行ってください。</p> <p>(「4-1 (2) 2) 入力内容の登録方法」 参照)</p> <p>例)</p>  <p>① 「ファイルの選択」をクリックします。</p> <p>②お使いの PC のエクスプローラが開きます。</p> <p>③選択したいファイルを選択し、「開く」をクリックします。</p>  <p>④ファイルが選択されます。</p>  <p>※選択したファイルを削除する場合は、「削除」をクリックしてください。</p> <p>選択したファイルを変更する場合は、上書きする形でもう一度選択作業を行ってください。</p> |

## (B) 施設位置の入力

施設位置の入力は、①直接テキスト入力と②「施設位置を選択」ボタンをクリックし起動するポップアップウィンドウで位置を指定する方法があります。

②「施設位置を選択」で位置情報を入力した場合は、「施設 ID」が自動登録されます。

①テキストで直接入力した場合は、「施設 ID」は自動登録されませんので、手動で入力してください。

### ①テキストで直接入力する場合

下図を参考に、直接テキストで入力してください。

図 4-11 施設位置テキスト入力画面

(例：77 条調査データ管理機能 横断歩道橋)

図 4-12 施設位置テキスト入力画面

(例：77 条調査データ管理機能 標識、照明施設等)

- ②「施設位置を選択」を用いる場合  
 「施設位置を選択」をクリックします。

道路附属物データベース

横断歩道橋

77条調査

横断歩道橋カルテ等

道路施設基本データ

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
 powered by Japan Research Institute  
 for Road and Street

ログイン： ログアウト

道路幅員(m) ※※

形式区分 ※

道路管理者\_名称 ※※

道路管理者\_管理事務所名 ※

行政区\_都道府県名 ※※

行政区\_市区町村名 ※※

起点側位置\_緯度 ※

起点側位置\_経度 ※

距離標(KP)

代替路の有無 ※

緊急輸送路 ※※

占用物件(名称) ※

通行規制 ※

規制要因

点検記録\_点検実施年度 ※

点検記録\_点検実施年月日 ※

施設位置を選択

図 4-13 施設位置選択画面（横断歩道橋）

道路附属物データベース

標識、照明施設等

77条調査

一覧表示

地図表示

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
 powered by Japan Research Institute  
 for Road and Street

ログイン： ログアウト

管理番号 ※

幅員(m) ※※

他道路管理者による赤架(管理者名)

占用物件(名称) ※

他管理者の柱への赤架(管理者名)

行政区\_都道府県名 ※※

行政区\_市区町村名 ※※

起点側位置\_緯度 ※

起点側位置\_経度 ※

終点(トンネル部のみ)側位置\_緯度

終点(トンネル部のみ)側位置\_経度

距離標(KP)

上り・下り線

緊急輸送道路 ※※

自専道/一般道 ※※

照明灯具数

LED照明灯

施設位置を選択

図 4-14 施設位置を選択（標識、照明施設等（附属物））



選択すると、以下のようなポップアップウィンドウが表示されます。



図 4-15 施設位置選択用地図画面



ポップアップウィンドウの機能は以下の通りです。



図 4-16 施設位置選択用地図画面 機能

表 4-3 施設位置選択用地図画面 機能一覧

| 項目名       | 説明  |
|-----------|---|
| ① アイコン    | クリックした場所を示します。アイコンが示す場所を施設位置として登録します。   |
| ② マップ種類変更 | 背景となるマップの種類を変更できます。   |
| ③ 広域・詳細表示 | ＋を押すと縮尺が大きくなり、詳細を表示します。<br>－を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。<br>バーを上下に動かすことや、マウスのホイールをスクロールすることでも調整ができます。 |
| ④ 縮尺表示    | 現在表示されている地図の縮尺を示します。  |
| ⑤ [決定]    | アイコンが示している位置で決定します。   |
| ⑥ [閉じる]   | ポップアップウィンドウを閉じます。   |
| ⑦ ×       | ポップアップウィンドウを閉じます。   |

## 2) 入力内容の登録方法

入力・編集した情報をシステムに登録します。

- ① 各入力フォーム画面の右上にある「登録」をクリックします。

道路附属物データベース

ログイン ログアウト

標識、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

施設諸元

▼ 詳細

※：必須記入

施設ID

種別

道路管理者\_区分

管理者

管理者 (出張所)

作業内容フラグ\_区分

作業内容フラグ\_内訳

作業内容フラグ\_内訳補足

管理番号

位置情報\_道路種別

位置情報\_路線名

位置情報\_上・下別

位置情報\_所在地 (県)

位置情報\_所在地 (市)

位置情報\_所在地 (市以下)

位置情報\_距離標 (km)

登録

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

図 4-17 「登録」選択画面

- ② 登録を確認するポップアップウィンドウが表示されます。  
※登録した情報は本データベースの利用者に公開されます。

[OK] をクリックするとシステムに登録されます。

[キャンセル] をクリックするとポップアップウィンドウが閉じ、入力フォームへ戻ります。

道路附属物データベース

登録、照明施設等

77条調査

道路施設基本データ

標識、照明点検記録様式管理機能

一覧表示

地図表示

操作手順書

運営：一般財団法人日本みち研究所  
powered by Japan Research Institute  
for Road and Street

施設諸元

▼ 詳細

※：必須記入

施設ID

種別

道路管理者\_区分

管理者

管理者(出票所)

作業内容フラグ\_区分

作業内容フラグ\_内訳

作業内容フラグ\_内訳補足

管理番号

位置情報\_道路種別

位置情報\_路線名

位置情報\_上・下別

位置情報\_所在地(県)

位置情報\_所在地(市)

位置情報\_所在地(市以下)

位置情報\_距離(km)

の内容

施設情報を登録します。  
登録した情報は本データベースの利用者に公開されます。  
よろしいですか？

OK キャンセル

ログアウト

登録

図 4-18 登録確認画面

### 3) 編集内容の更新方法

施設情報の編集、追加、削除を行った際は、[更新] して作業内容をシステム上に反映させる必要があります。

- ① 編集、追加、削除等の作業完了後、編集メニュー画面の右上の [更新] をクリックします。



図 4-19 [更新] 選択画面

- ② 登録を確認するポップアップウィンドウが表示されます。

※登録した情報は本データベースの利用者に公開されます。

[OK] をクリックするとシステムに登録されます。

[キャンセル] をクリックするとポップアップウィンドウが閉じ、入力フォームへ戻ります。

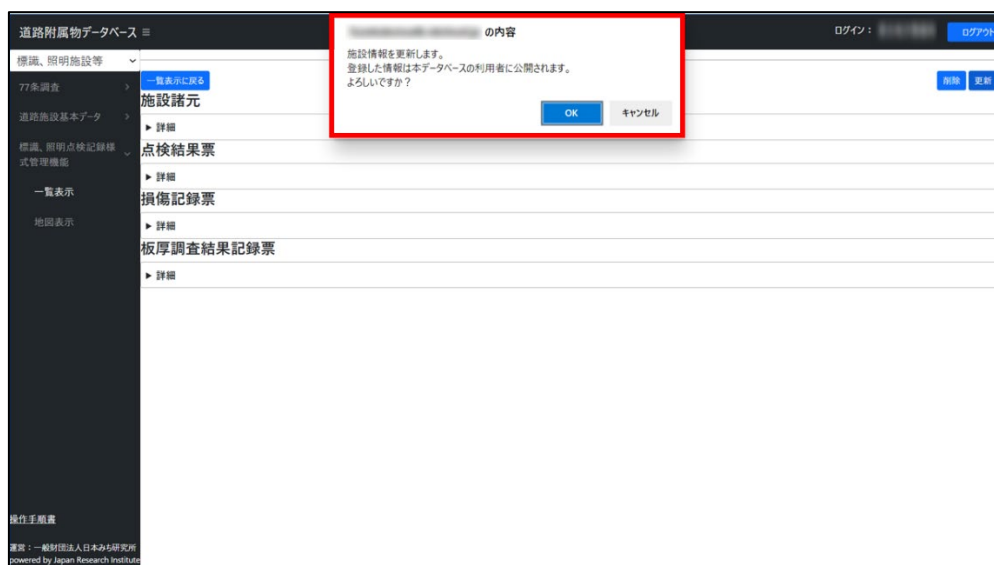


図 4-20 更新確認画面

### (3) CSV ファイルの開き方

本システムでは、一括登録をする際に CSV ファイルの編集が必要となります。

・ Excel で編集をする場合、ファイルを開く際に値に含まれる 0 が消える可能性があるため、以下手順で開いてください。

- ① Excel を立ち上げ、「空白のブック」を開き、[データ] をクリックします。
- ② [テキストまたは CSV から] をクリックします。

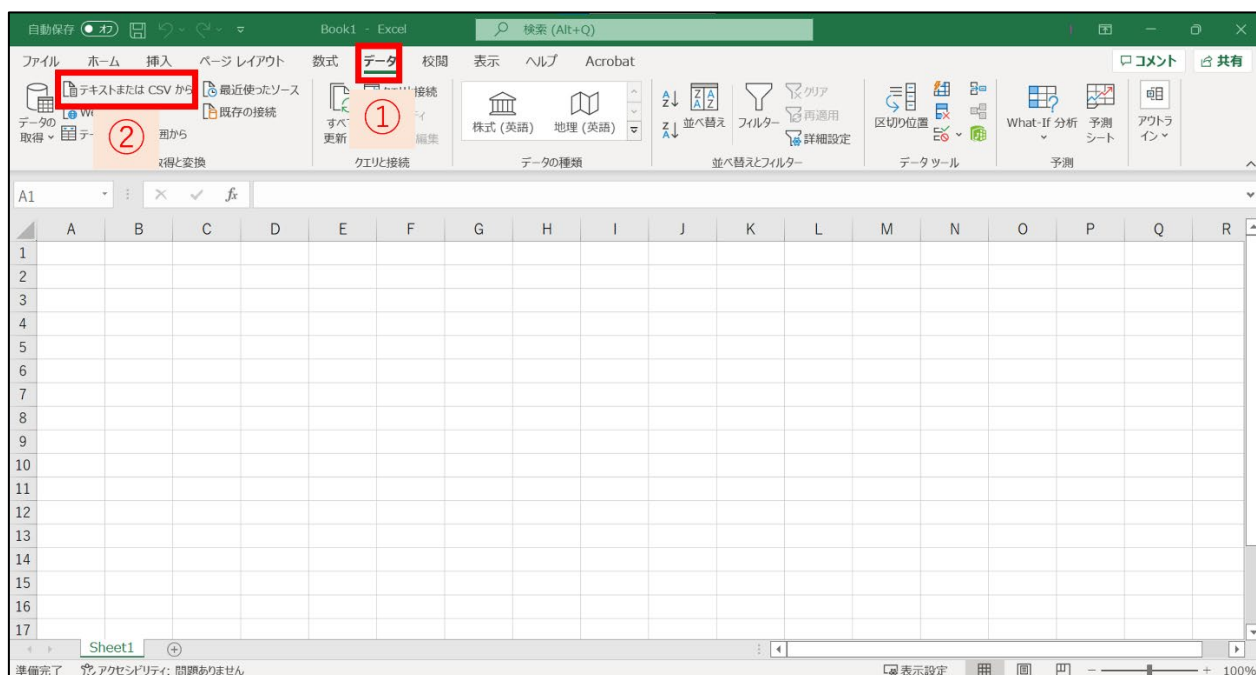


図 4-21 データタブ画面

- ③エクスプローラが開きます。開きたい CSV ファイルを選択し、[インポート] をクリックします。

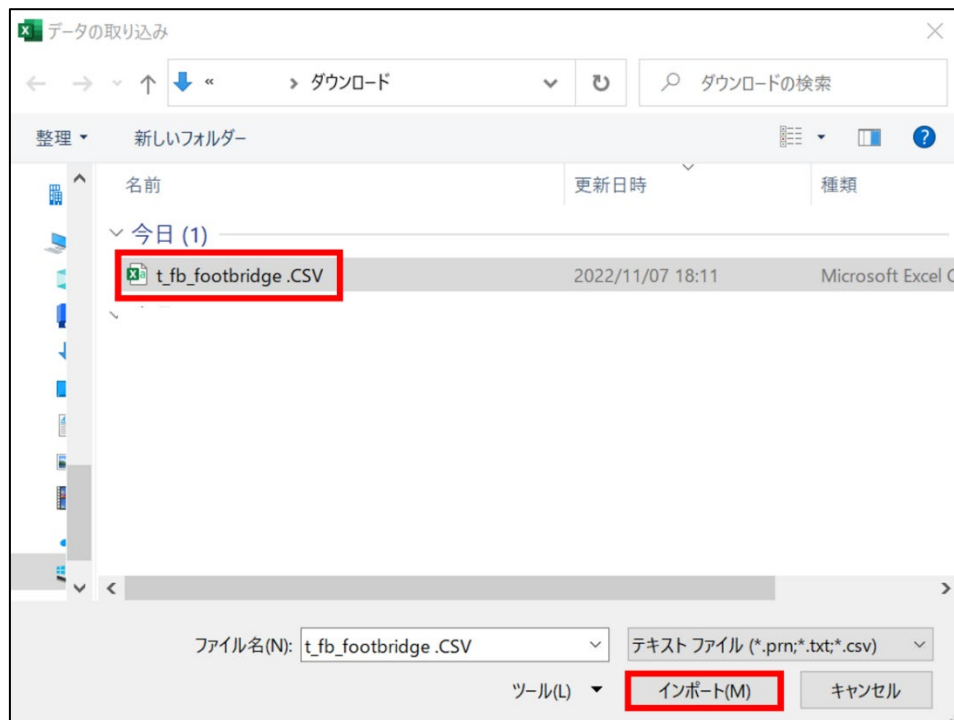


図 4-22 CSV ファイルインポート画面

- ④データ型検出で [データ型を検出しない] を選択し、[読み込み] をクリックします。

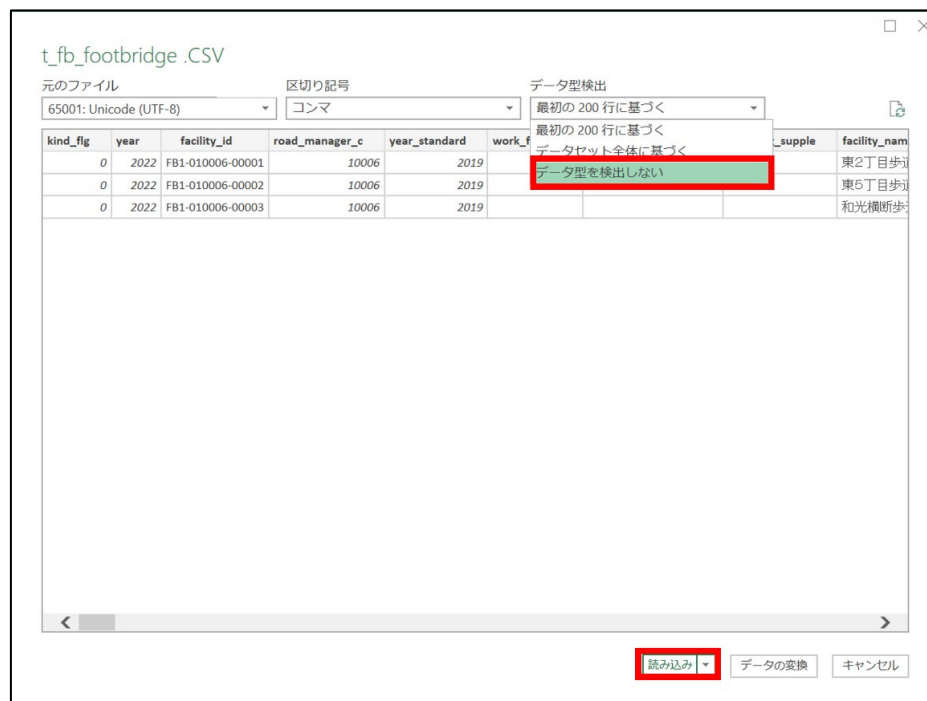


図 4-23 データ型選択画面



- ⑤ CSV ファイルが開きます。セルの書式の設定を「文字列」に変更してください。

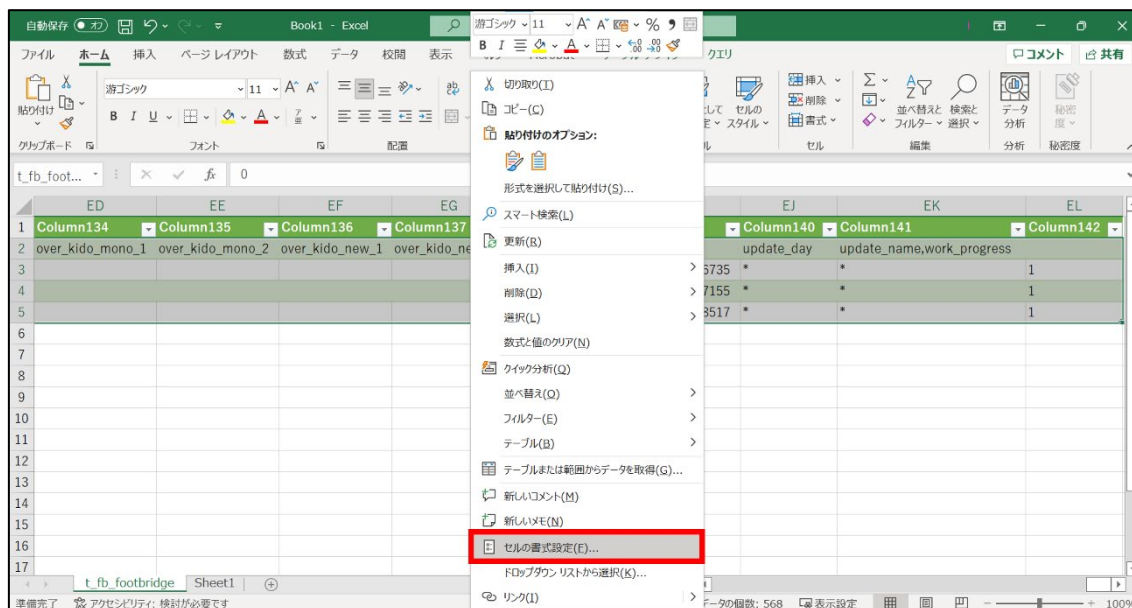


図 4-24 セルの書式設定選択画面

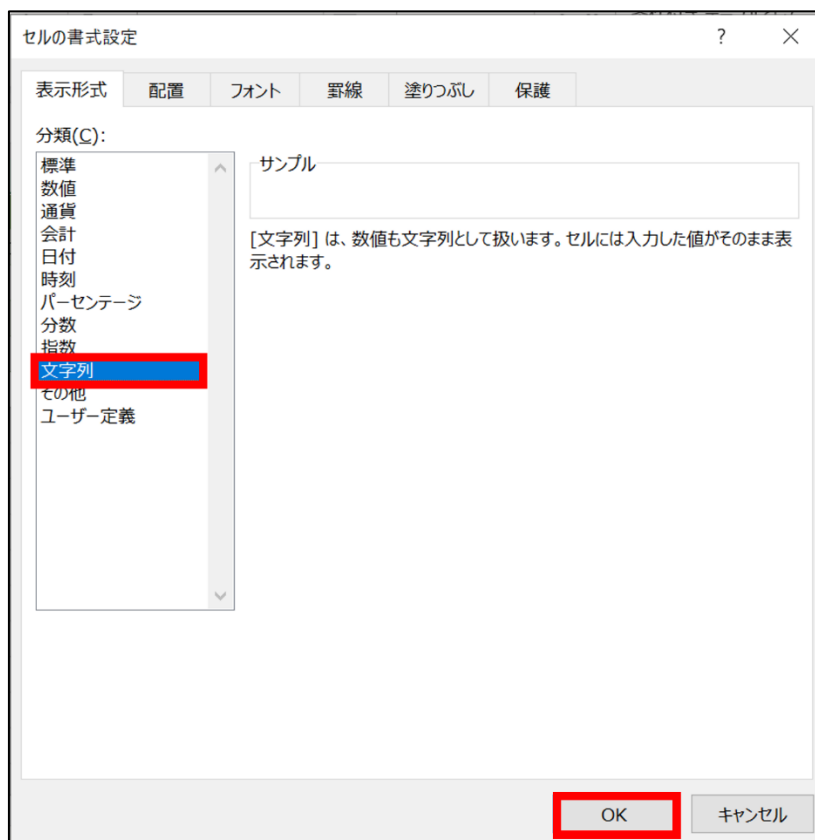


図 4-25 「文字列」 選択画面

⑥ ⑦実施後、2行目以降を編集してください。1行目に挿入される「Column1.2…n」には触らないでください。

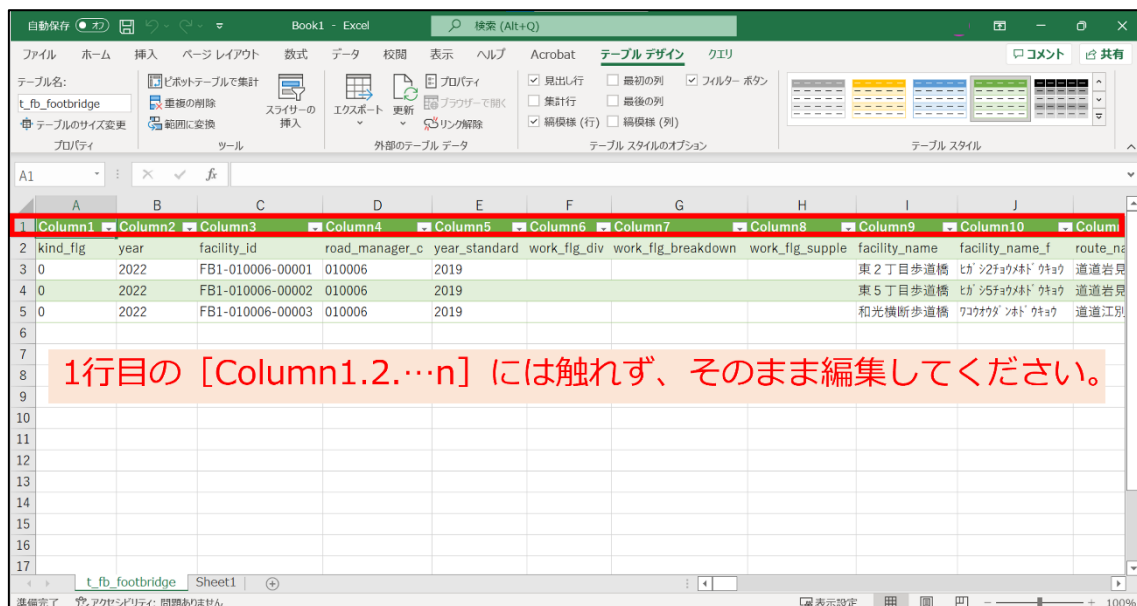


図 4-26 CSV ファイル編集画面

内容編集後、ファイルの種類を「**CSV UTF-8**」で保存してください。

※ファイル名は任意です。

※ファイル名に使用できない文字があります。詳細は 4-1 (4) 登録ファイル名の使用禁止文字を参照してください。

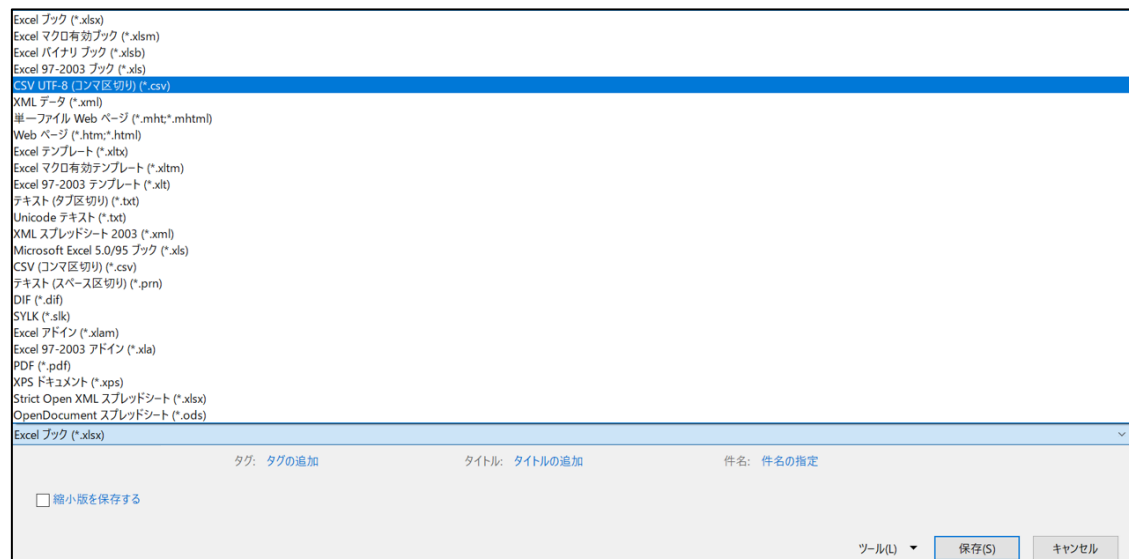


図 4-27 ファイルの種類選択（参考）

(4) 登録ファイル名の使用禁止文字

エラーの原因になるため、登録するファイル名には以下の文字を使用しないよう注意してください。

表 4-4 ファイル名使用禁止文字

| 文字 | 文字名           |
|----|---------------|
| ¥  | 円記号           |
| /  | スラッシュ         |
| :  | コロン           |
| *  | アスタリスク        |
| ?  | クエスションマーク、疑問符 |
| "  | ダブルクォーテーション   |
| <> | 不等号           |
|    | 縦棒            |
| #  | シャープ          |
| &  | アンド           |
| '  | アポストロフィー      |
| +  | プラス           |