

# 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. 1.12

令和5年7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 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 道路施設基本データ等管理機能 登録・更新・削除を追記 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 表 2-17 施設内容入力項目一覧（標識、照明施設等）、 表 2-24 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 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 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 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 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 P204 標識、照明点検記録様式管理機能 一括登録機能について追記 「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 P216 一括登録時の Image フォルダ構成について追記 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 標識、照明点検記録様式管理機能 P120、P187 過去の点検調書ダウンロード機能について追記  横断歩道橋カルテ等管理機能 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） P128 MDB ファイル出力機能（準備中） について追記	R5.7.13
1.12	横断歩道橋カルテ等管理機能 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 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

## -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	7
2	道路附属物データベースの操作手順	17
2-1	ログイン・メニュー画面	17
2-2	77条調査データ管理機能	22
2-2-1	検索・閲覧	22
2-2-2	施設追加・編集・削除	41
2-3	横断歩道橋カルテ等管理機能	111
2-3-1	検索・閲覧	111
2-3-2	定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロード	126
2-3-3	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）	127
2-3-4	施設追加・更新・追加・削除	138
2-4	道路施設基本データ等管理機能	148
2-4-1	検索・閲覧	148
2-5	施設追加・更新・削除（一括実施）	170
2-5-1	一括登録用ファイルを取得する	170
2-5-2	一括登録用ファイルを編集する	173
2-5-3	一括登録する	178
2-6	標識、照明点検記録様式管理機能	180
2-6-1	検索・閲覧	180
2-6-2	施設追加・編集・追加・削除	200
3	点検・補修計画、概算修繕費等の入力（道路管理者のみ）	240
3-1	基礎情報 DB において属性条件より検索する	241
3-1-1	検索画面の説明	241
3-1-2	条件指定により施設を検索する	242
3-1-3	道路管理者を選択する	243
3-1-4	道路橋について検索する	244
3-1-5	検索結果から施設の位置をみる	245
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	247
3-2	点検補修計画・概算修繕費等を更新・確定する	248
3-2-1	個々の施設に対して個別に更新（仮確定）する	248
3-2-2	複数の施設に対してまとめて更新（仮確定）する	252

3-2-3	更新情報を確定する .....	255
4	その他 .....	256
4-1	基本操作 .....	256

〈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
- ・ 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
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。 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 1-10 の通りです。

### 【施設選択：横断歩道橋の場合】

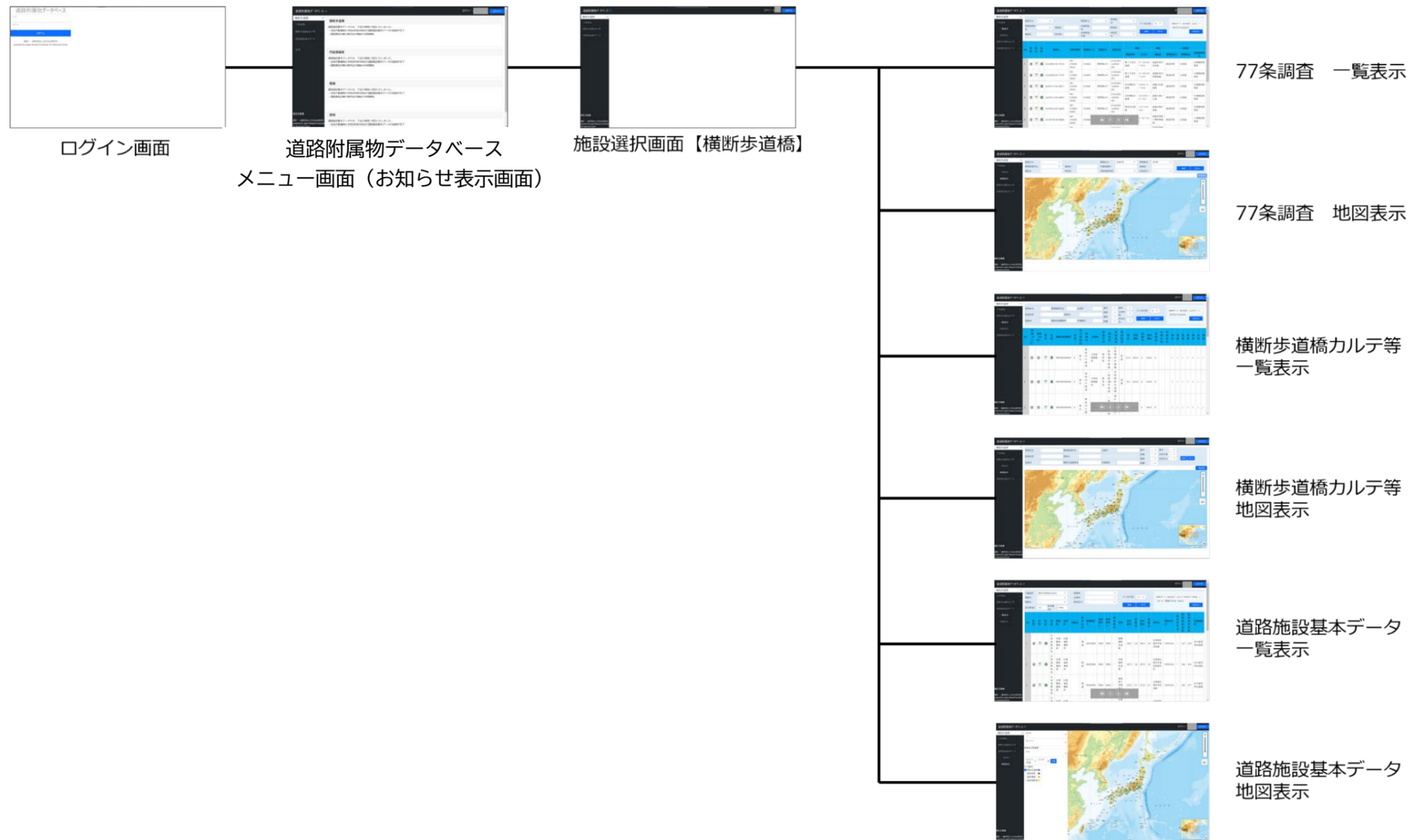


図 1-1 道路附属物データベース（横断歩道橋）の主な画面の流れ

## 【施設選択：標識、照明施設等の場合】

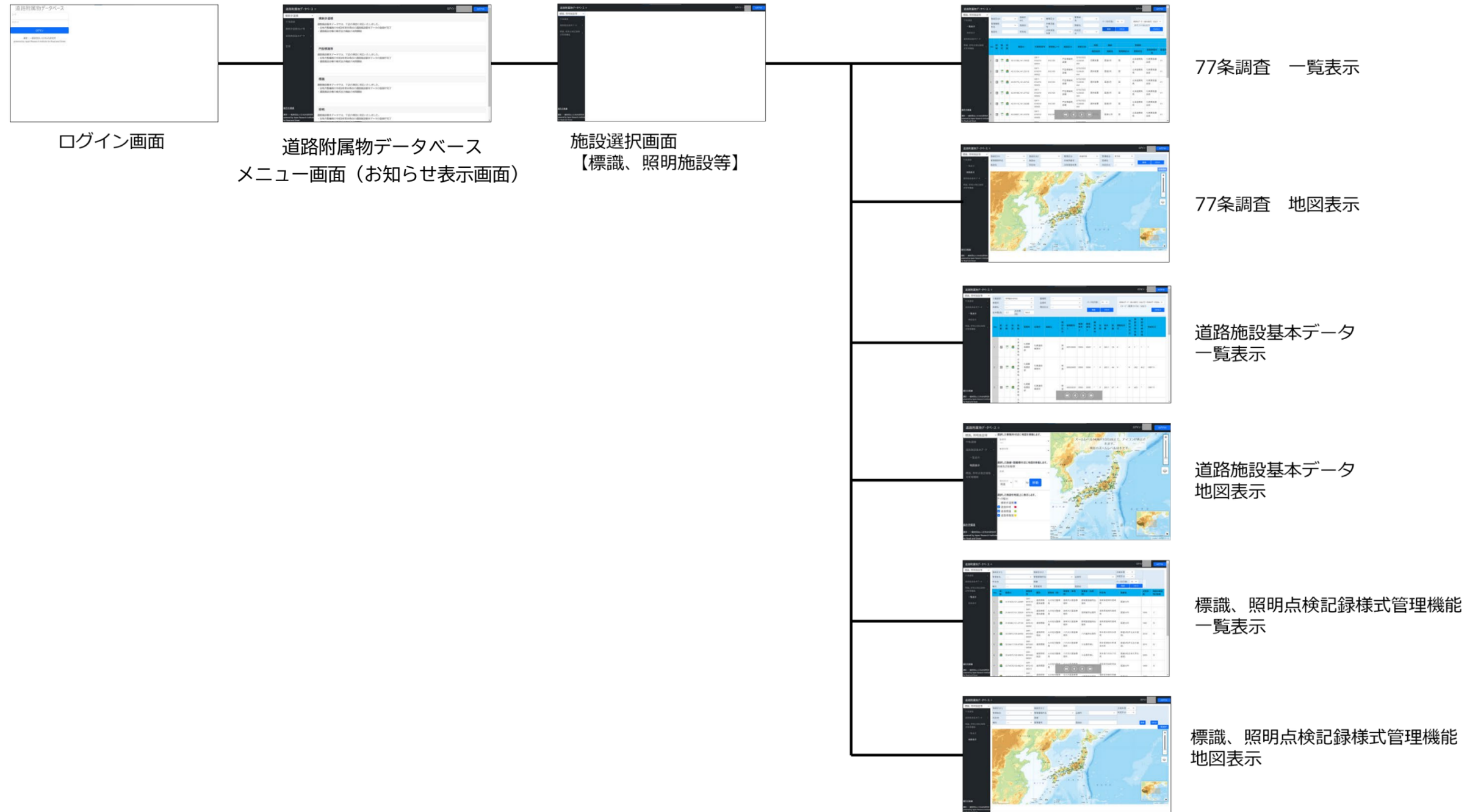


図 1-2 道路附属物データベース（標識、照明施設等）の主な画面の流れ

# 【77条調査 検索・閲覧機能】

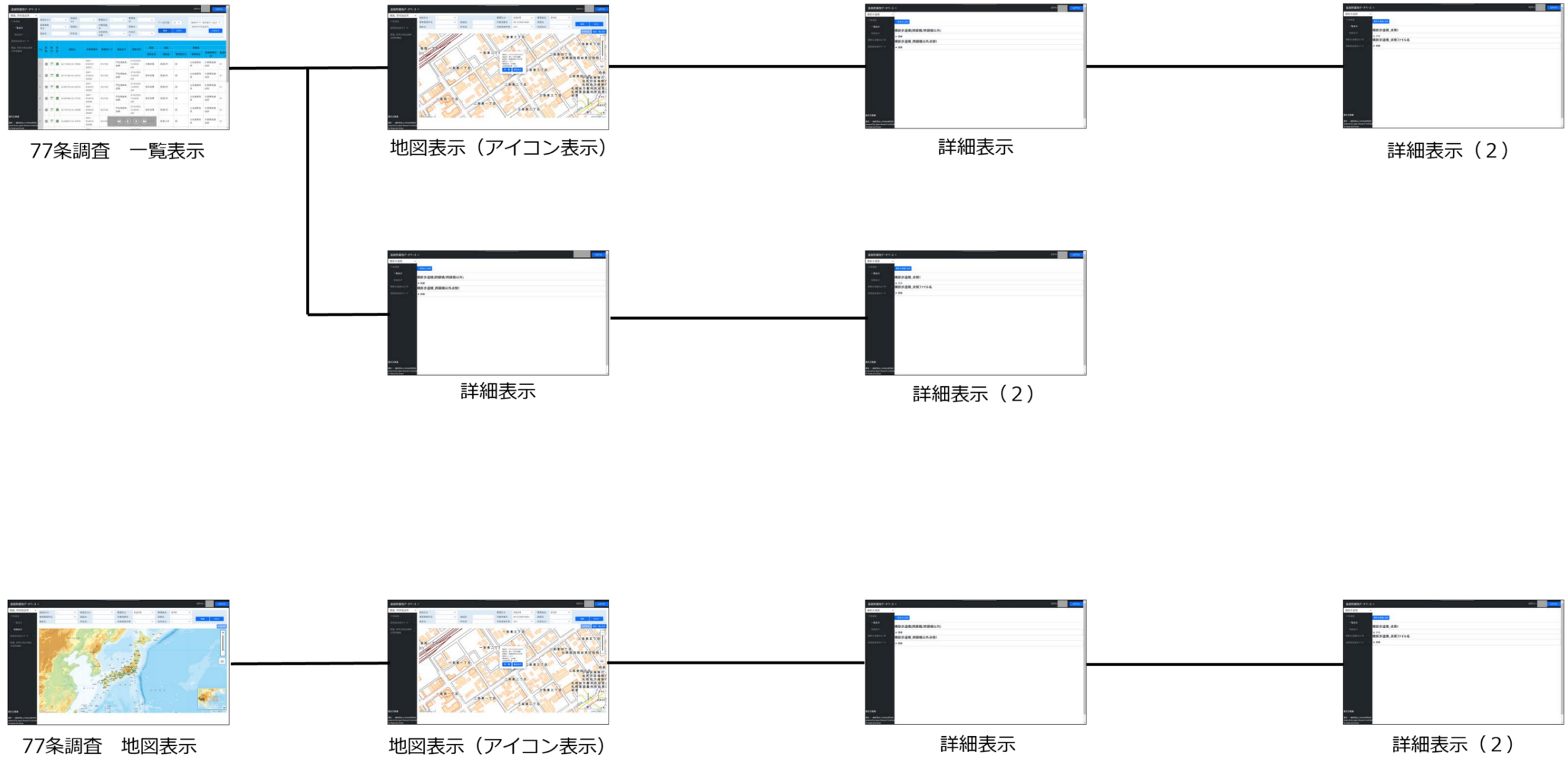


図 1-3 77条調査管理機能 主な画面の流れ (検索・閲覧機能)

【77条調査 施設追加・編集・削除】

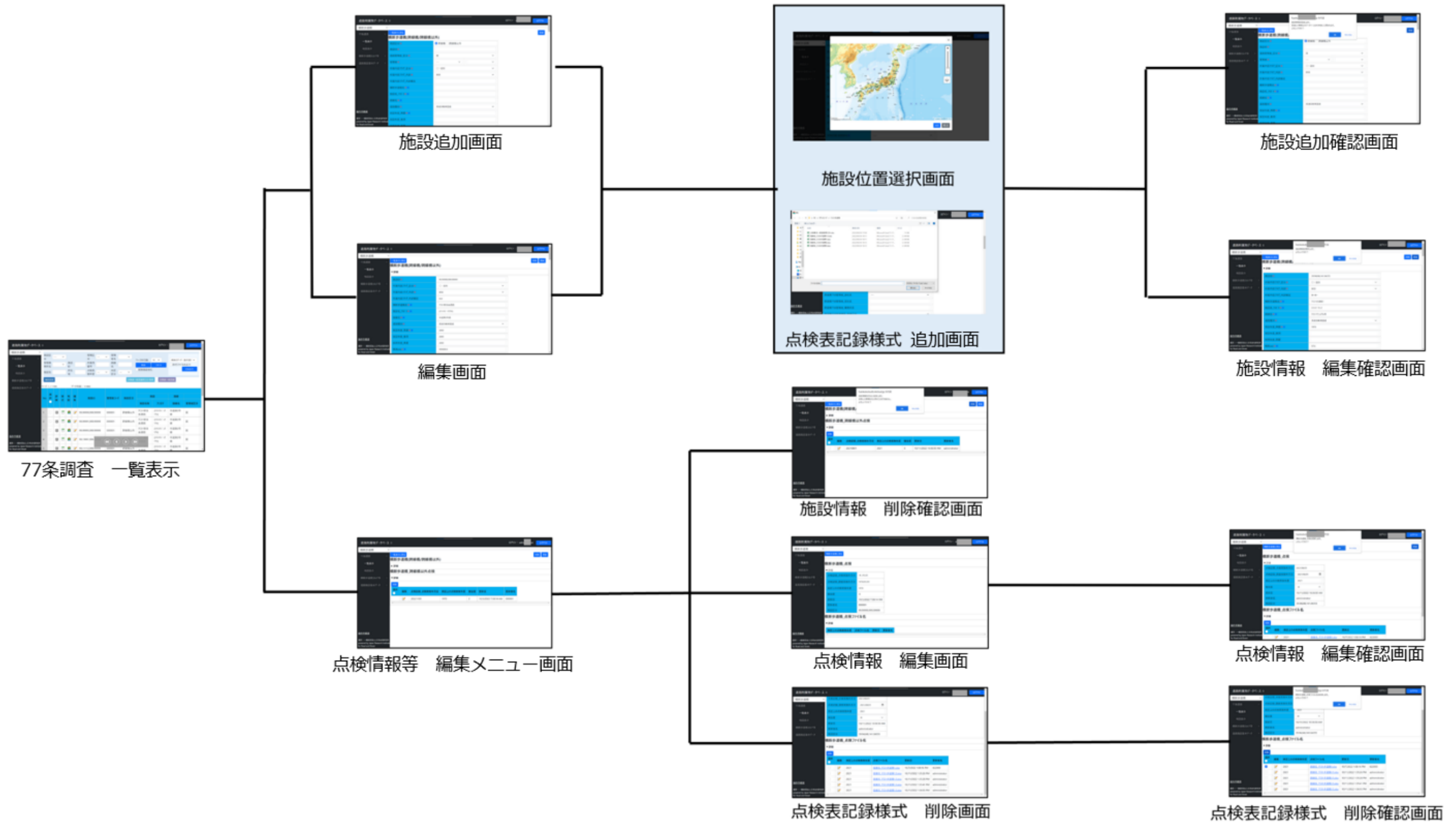


図 1-4 77 条調査管理機能 主な画面の流れ（施設追加・編集・削除機能）

【横断歩道橋カルテ等 検索・閲覧機能】

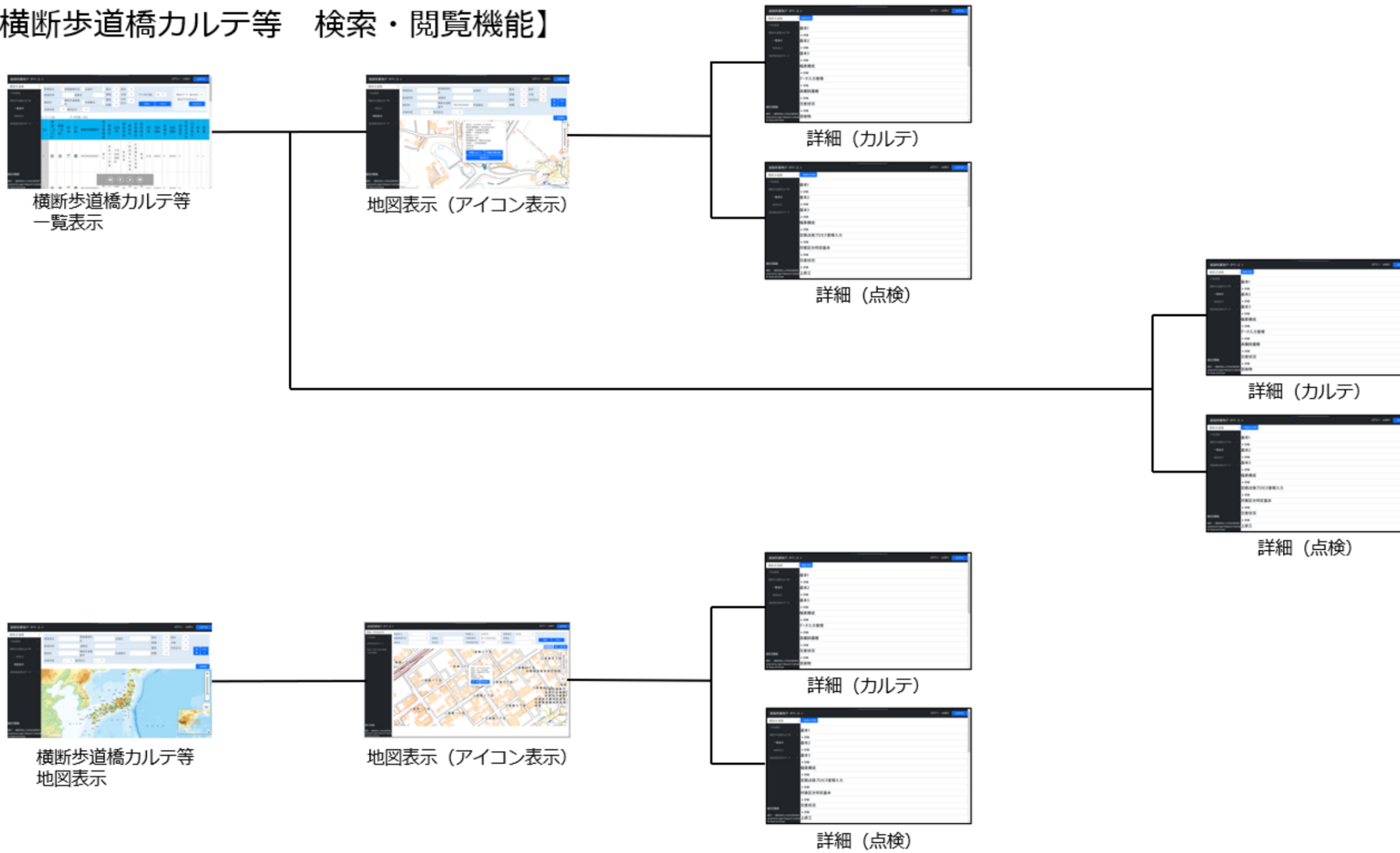


図 1-5 横断歩道橋カルテ等管理機能 主な画面の流れ (検索・閲覧機能)

【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】

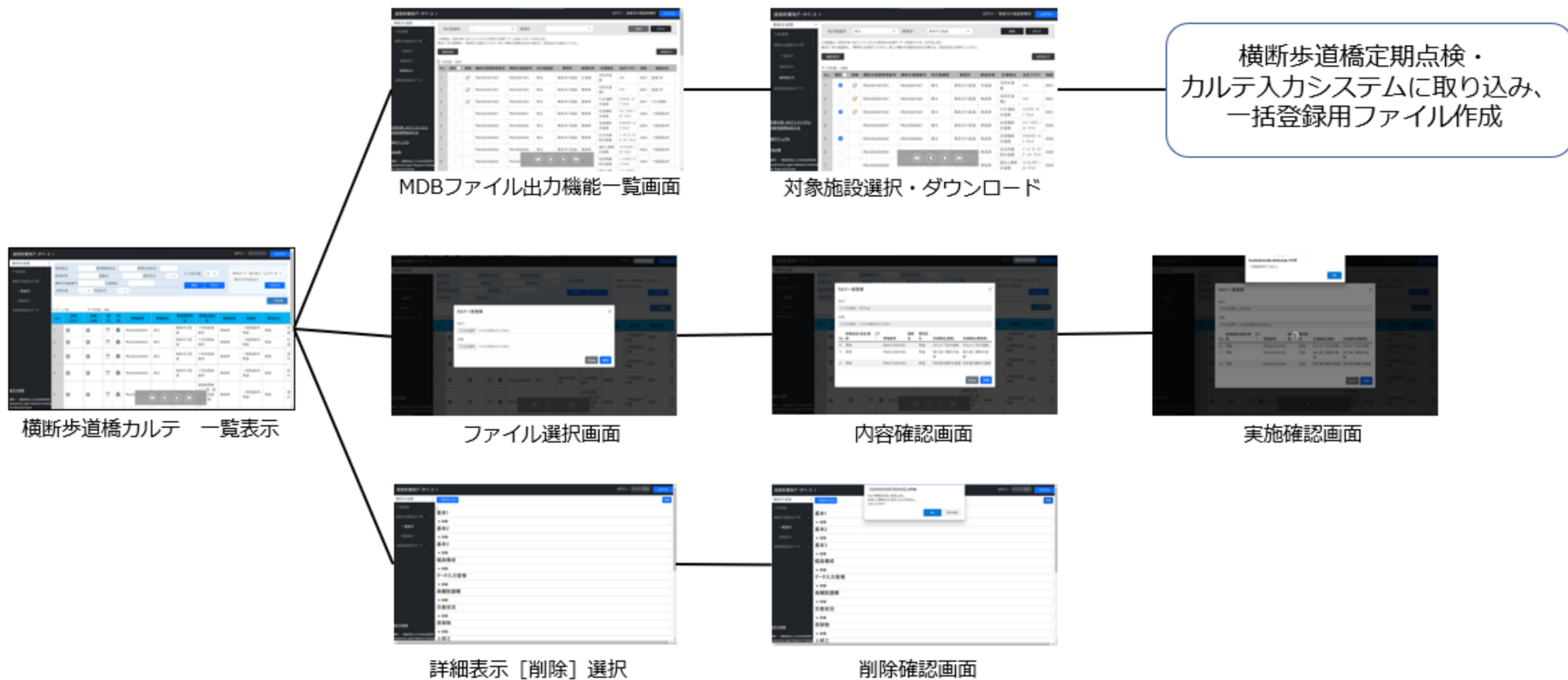


図 1-6 横断歩道橋カルテ等管理機能 主な画面の流れ (MDB ファイル出力、施設追加・更新・追加・削除機能)

## 【道路施設基本データ 検索・閲覧機能】

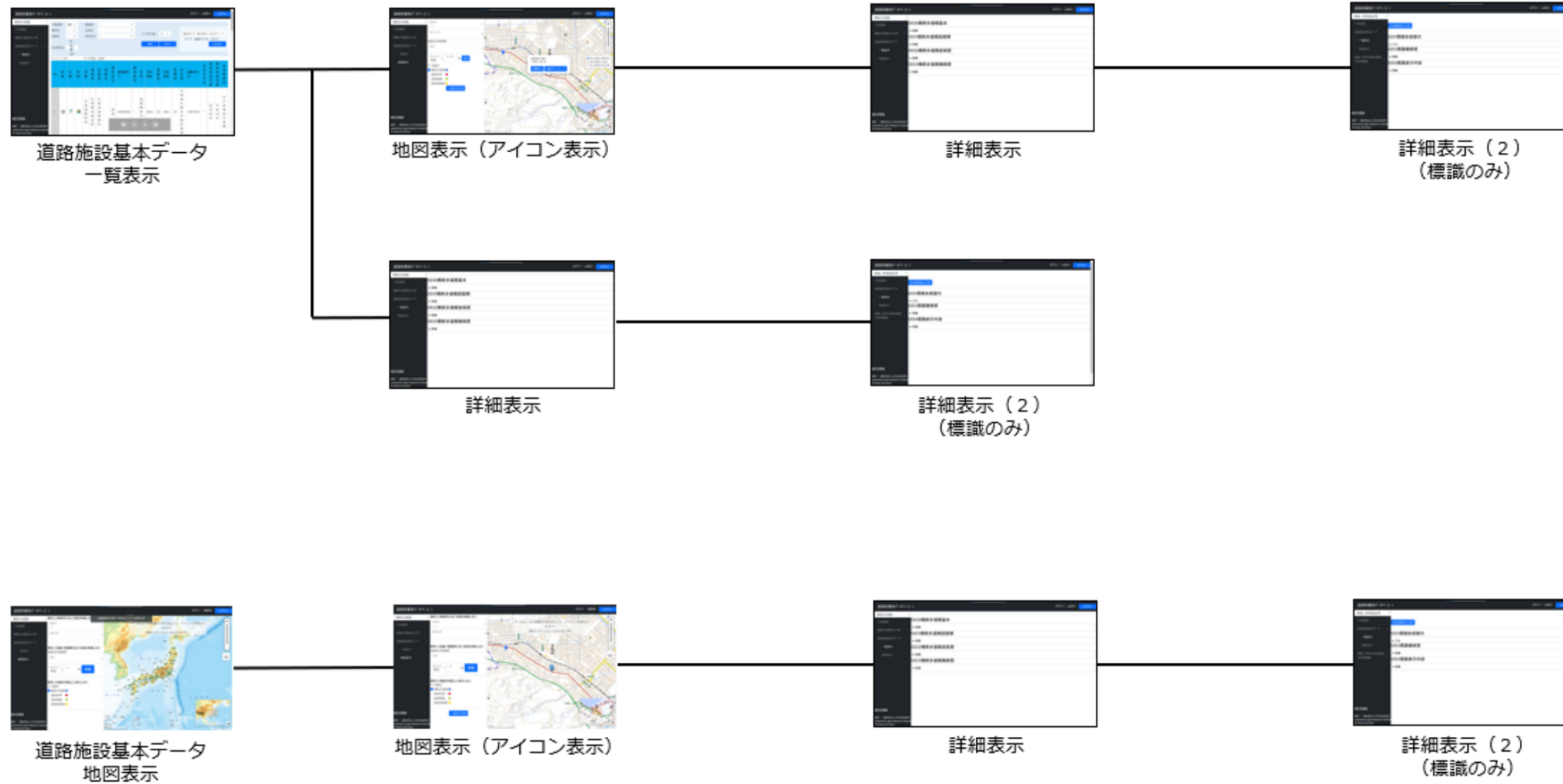


図 1-7 道路施設基本データ等管理機能 主な画面の流れ (検索・閲覧機能)

【道路施設基本データ 施設追加・更新・削除機能（一括実施）】

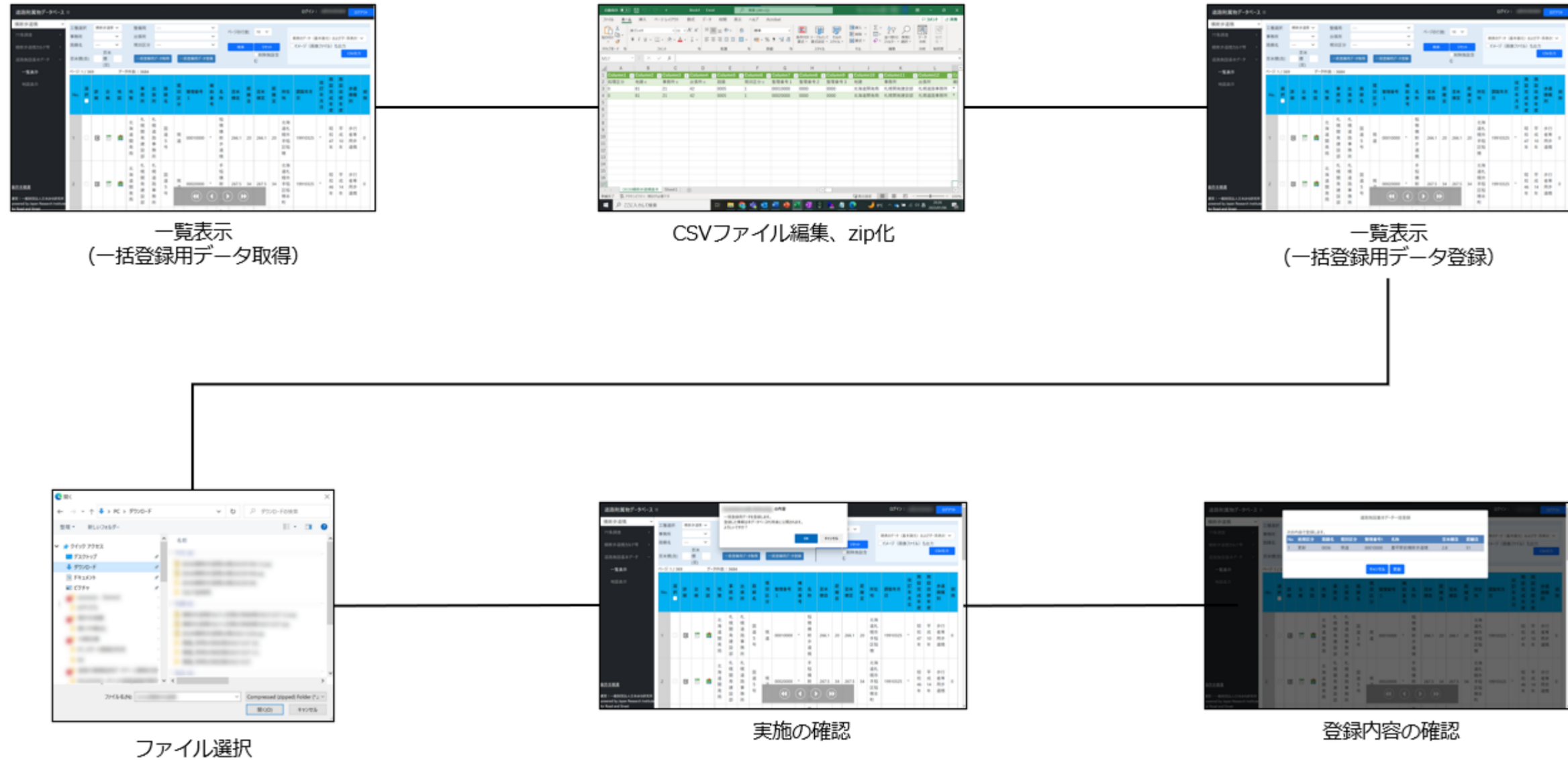


図 1-8 道路施設基本データ等管理機能 主な画面の流れ（施設追加・更新・削除機能）

## 【標識、照明点検記録様式管理機能 検索・閲覧機能】

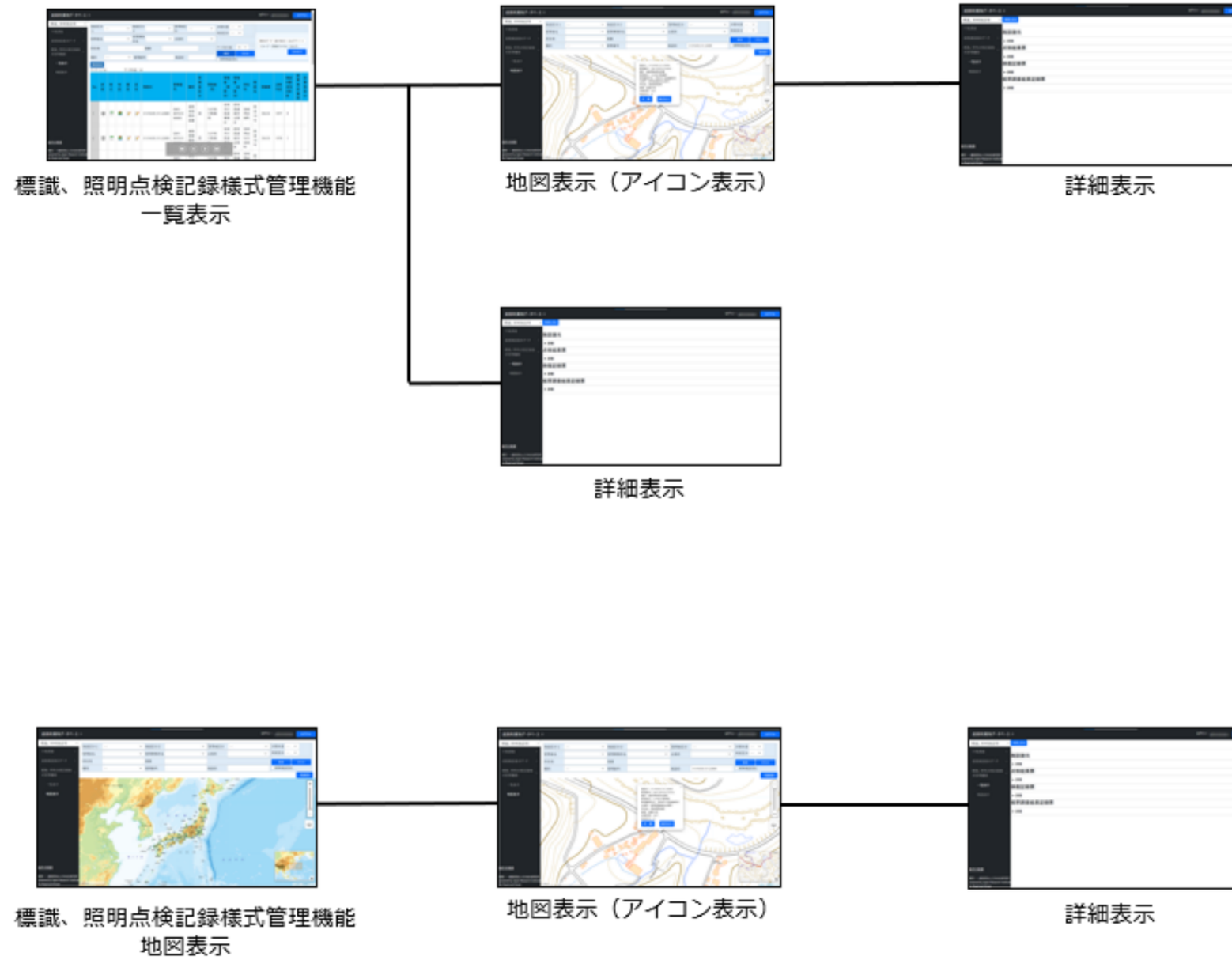


図 1-9 標識、照明点検記録様式管理機能 画面の流れ (検索・閲覧機能)

【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】

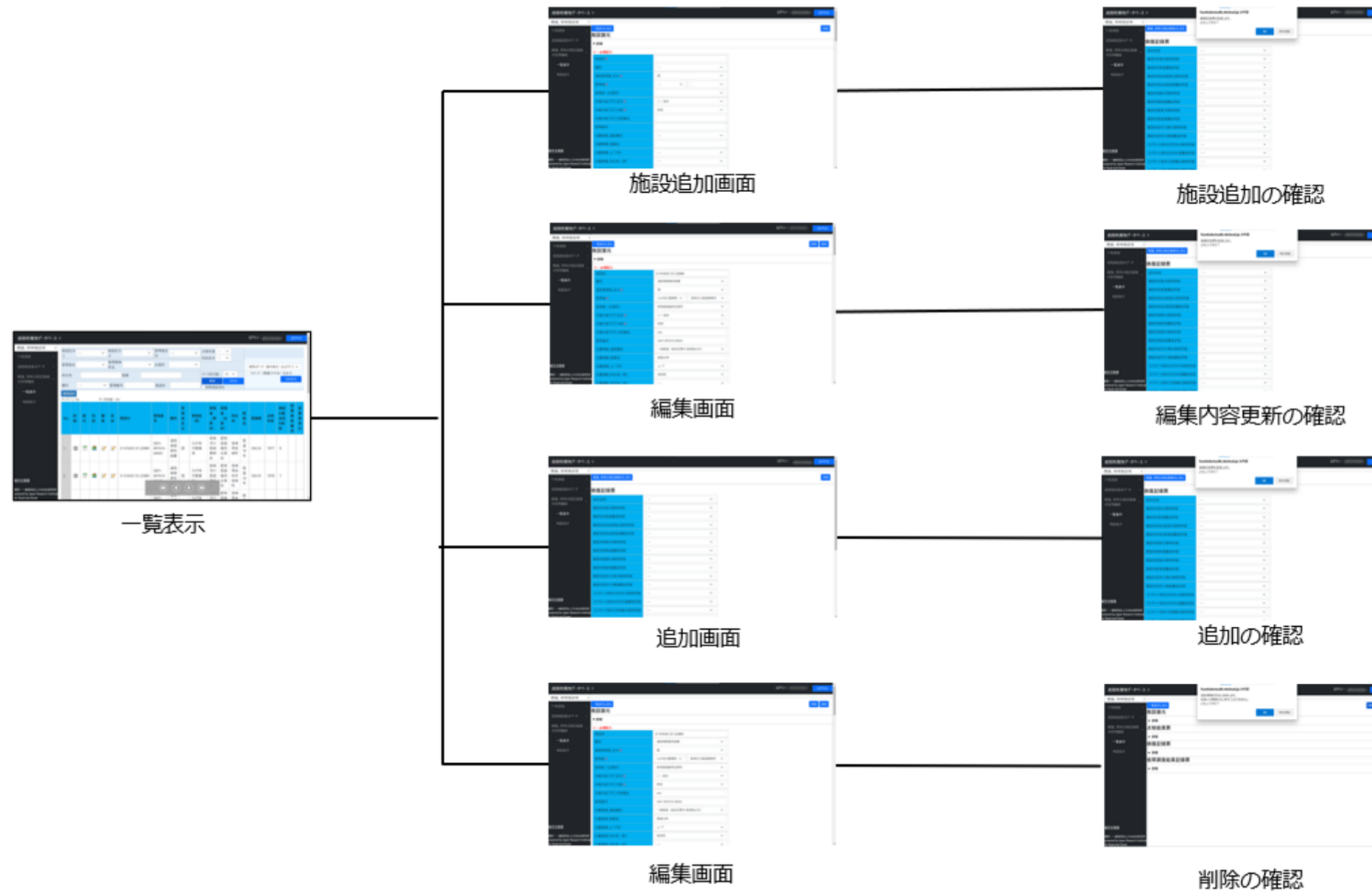


図 1-10 標識、照明点検記録様式管理機能 画面の流れ（施設追加・編集・追加・削除機能）

## 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。

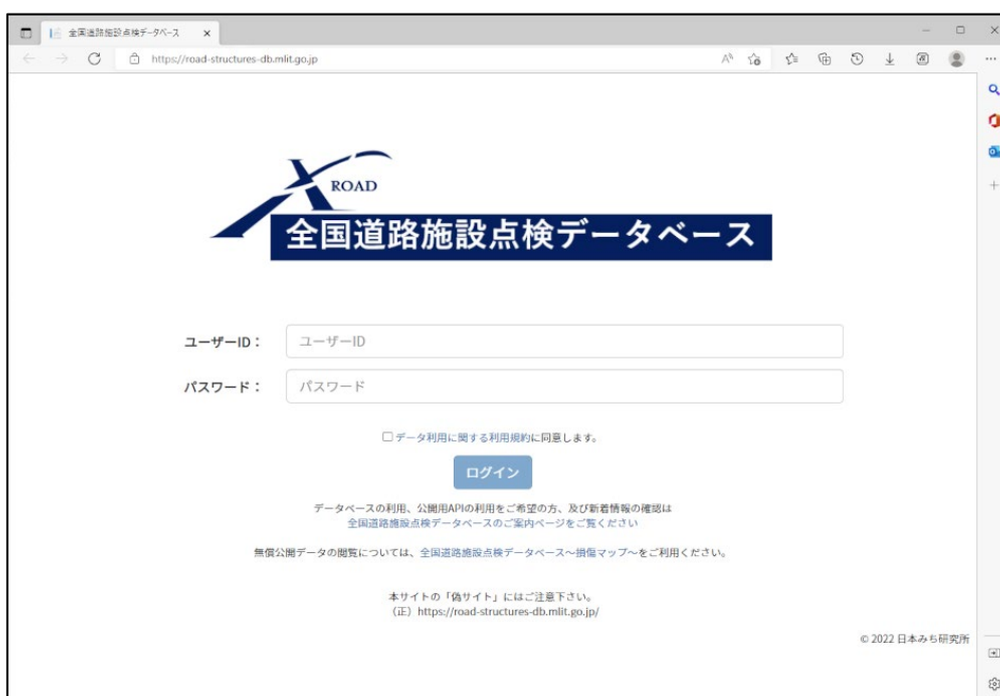


図 2-1 ログイン画面

## 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	操作手順書を表示します。

#### 4) 『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 (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。

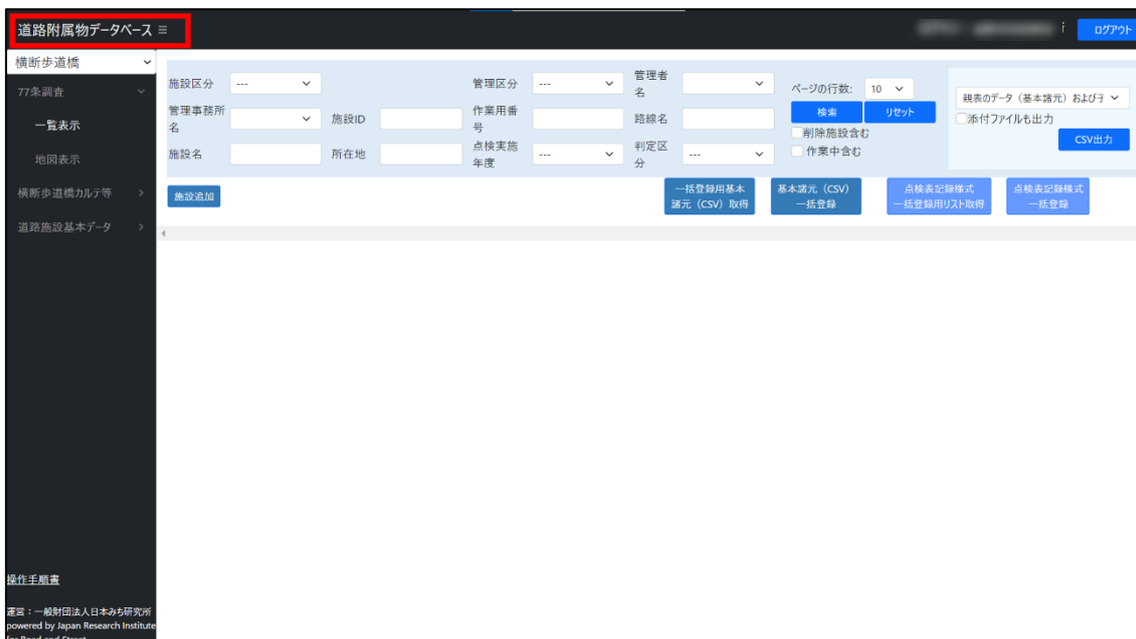


図 2-5 一覧表示画面（「道路附属物データベース」のクリック前）



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 77条調査データ管理機能

### 2-2-1 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 2-7 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 2-8)



図 2-8 一覧表示「作業中含む」選択画面



図 2-9 検索条件入力画面 (横断歩道橋)

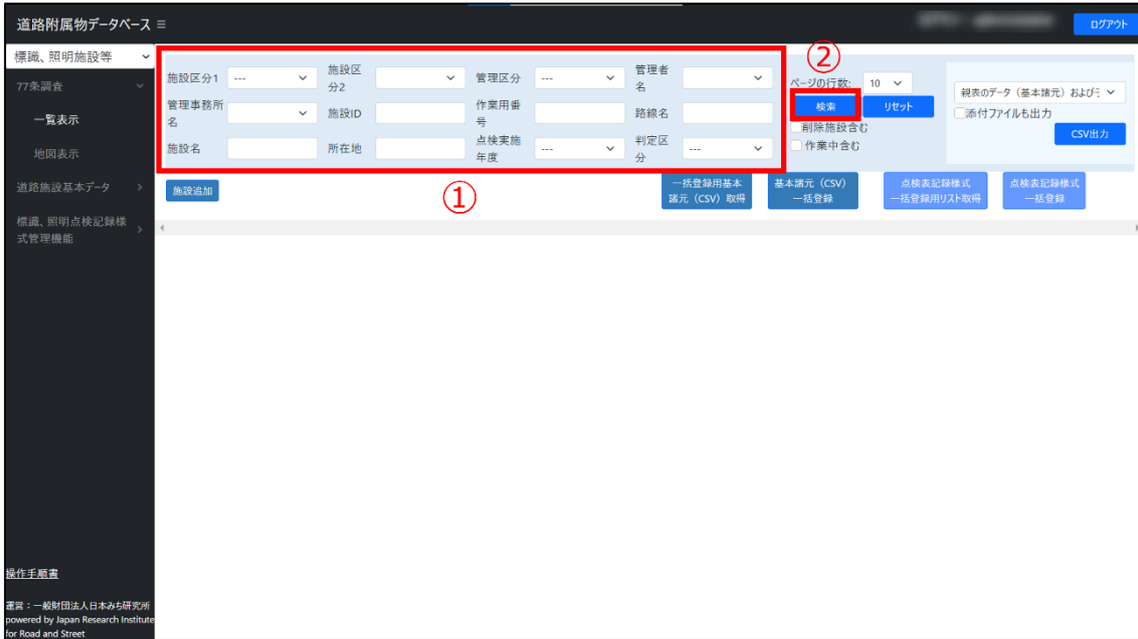


図 2-10 検索条件入力画面（標識、照明施設等）

検索結果の一覧が表示されます。



図 2-11 一覧表示画面（横断歩道橋）

道路附属物データベース

77系調査  
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

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 ... 作業用番号 ... 路線名 ... 検索 ... リセット ... 編集のデータ(基本種元)および ...  
 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

施設追加 ... 一括登録用基本種元(CSV)取得 ... 基本種元(CSV)一括登録 ... 点検表示記録様式一括登録用リスト取得 ... 点検表示記録様式一括登録

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	種元						
									施設	路線	管理者		都道府県コード	行政区	
									施設名称	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	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

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 2-12 一覧表示画面(標識、照明施設等)

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 2-13 一覧表示画面の検索・閲覧に関する機能

表 2-4 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 2-5 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。

図 2-14 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。

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		
									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"/>	回				43.20600,141.76735	010006	跨線橋以外	東2丁目歩道橋	ヒガシ2町の歩道橋	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"/>	回				42.87311,141.58517	010006	跨線橋以外	和光橋断歩道橋	ワカハグタ断歩道橋	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"/>	回				42.81611,141.64667	010006	跨線橋以外	本町橋断歩道橋	ホントウチノ橋断歩道橋	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"/>	回				42.99933,141.62895	010006	跨線橋以外	西長沼歩道橋	ニシナガノ沼の歩道橋	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"/>	回				43.18778,140.98889	010006	跨線橋以外	緑歩道橋	ミドリノ歩道橋	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"/>	回				43.19409,140.99279	010006	跨線橋以外			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			

図 2-15 データ出力条件選択画面

図 2-16 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。

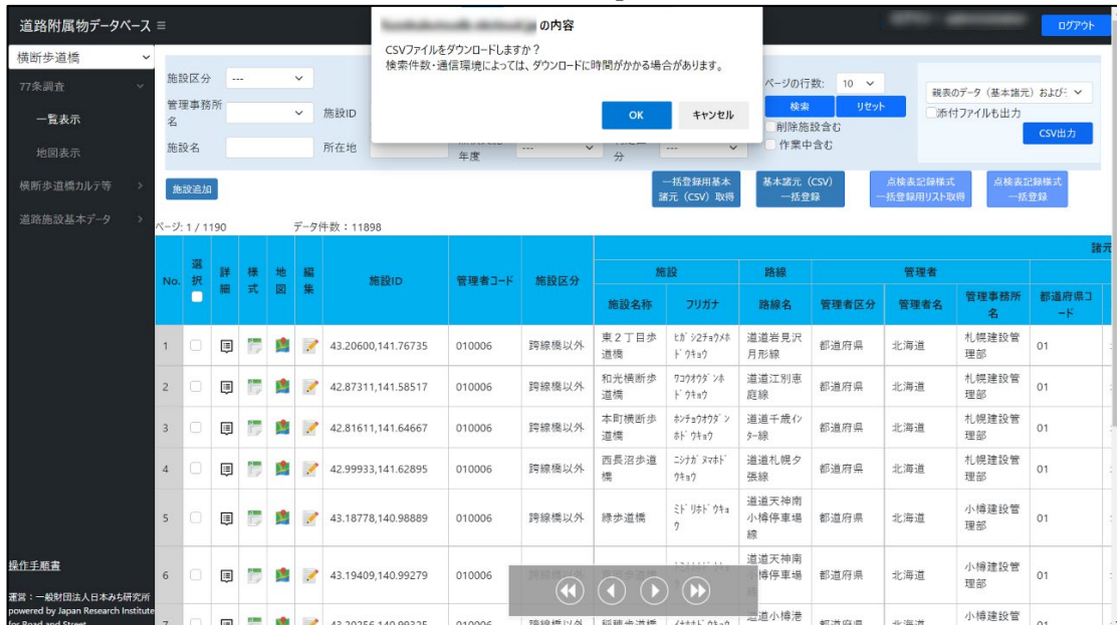


図 2-17 CSV出力確認画面

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 2-18 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 2-6 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	横断歩道橋 yyyymmdd	t_fb_footbridge.CSV
		t_fb_footbridge_tenken1.CSV
		t_fb_footbridge_tenkenfile_name.CSV
②親表のデータ（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出 添付ファイルも出力	横断歩道橋 yyyymmdd	File (フォルダ)
		t_fb_footbridge.CSV
		t_fb_footbridge_tenkenfile_name.CSV
③親表のデータ（基本諸元）のみを抽出	横断歩道橋 yyyymmdd	t_fb_footbridge.CSV

表 2-7 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	附属物 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（基本諸元）および子・孫表のデータを抽出 添付ファイルも出力	附属物 yyyymmdd	File (フォルダ)
		t_gm_gt_mark.CSV
		t_gm_gt_mark_tenkenfile_name.CSV
③親表のデータ（基本諸元）のみを抽出	附属物 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 2-19 詳細表示アイコン選択画面

表 2-8 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 2-20 詳細表示メニュー画面 (施設選択で横断歩道橋選択時)



図 2-21 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 2-20 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。

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)

▼詳細

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_カタカナ	イナホウノハシ
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 2-22 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 2-20 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 2-23）。



図 2-23 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 2-9 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 2-22 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。

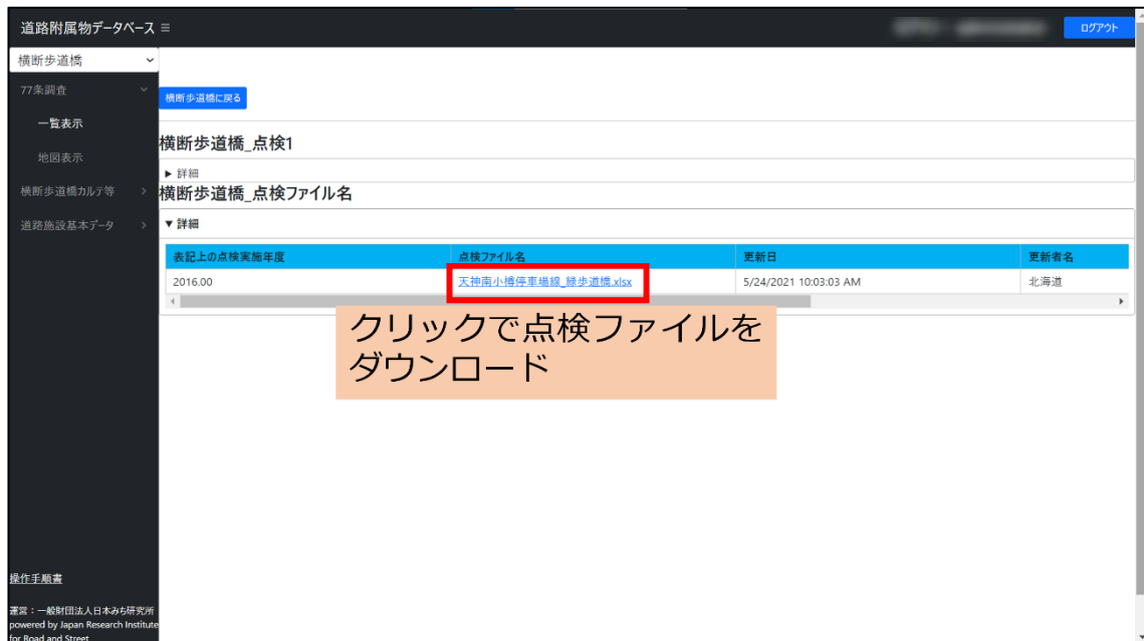


図 2-24 点検ファイル出力画面（横断歩道橋）

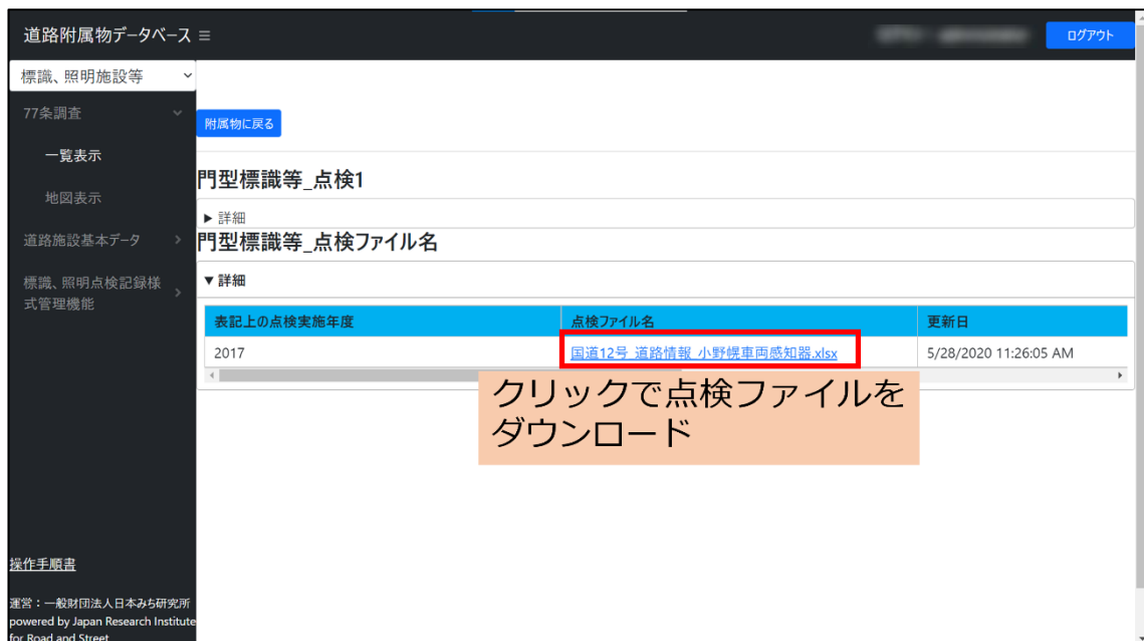


図 2-25 点検ファイル出力画面（標識、照明施設等）

### 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 2-26 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 2-10 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) ※
		t_fb_footbridge.CSV
		t_fb_footbridge_tenken1.CSV
		t_fb_footbridge_tnkenfile_name.CSV ※
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) ※
		t_gm_gt_mark.CSV
		t_gm_gt_mark_tenken1.CSV
		t_gm_gt_mark_tenkenfile_name.CSV ※

※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。

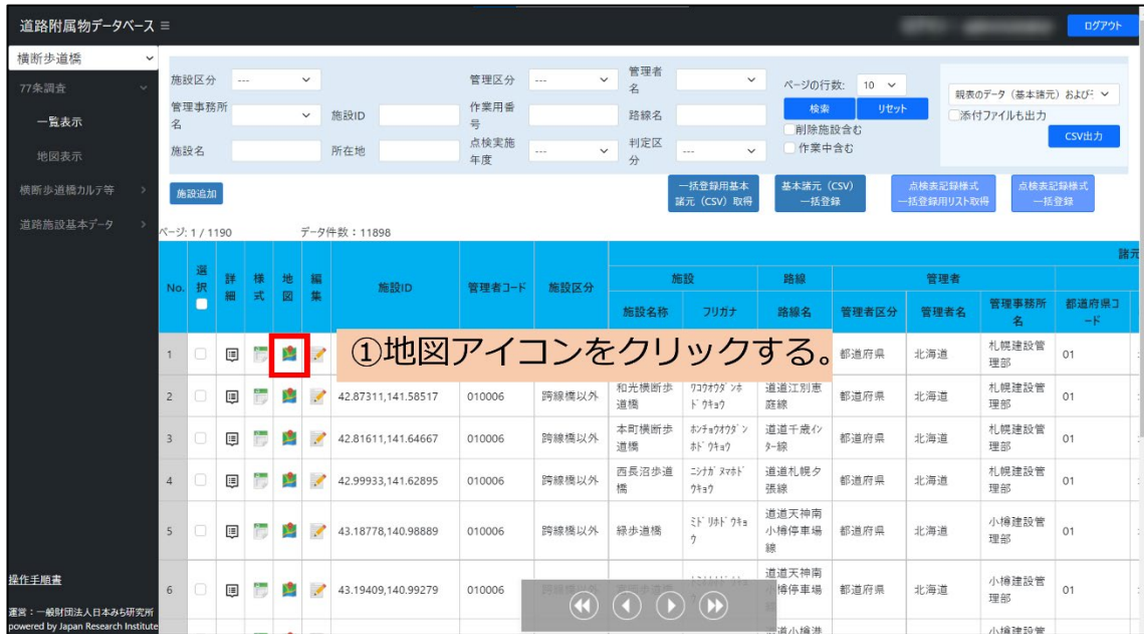


図 2-27 地図アイコン選択画面

- ② 施設の位置が地図上に表示されます。



図 2-28 地図表示画面

画面及び機能についての詳細な説明は、「2-2-1 (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。

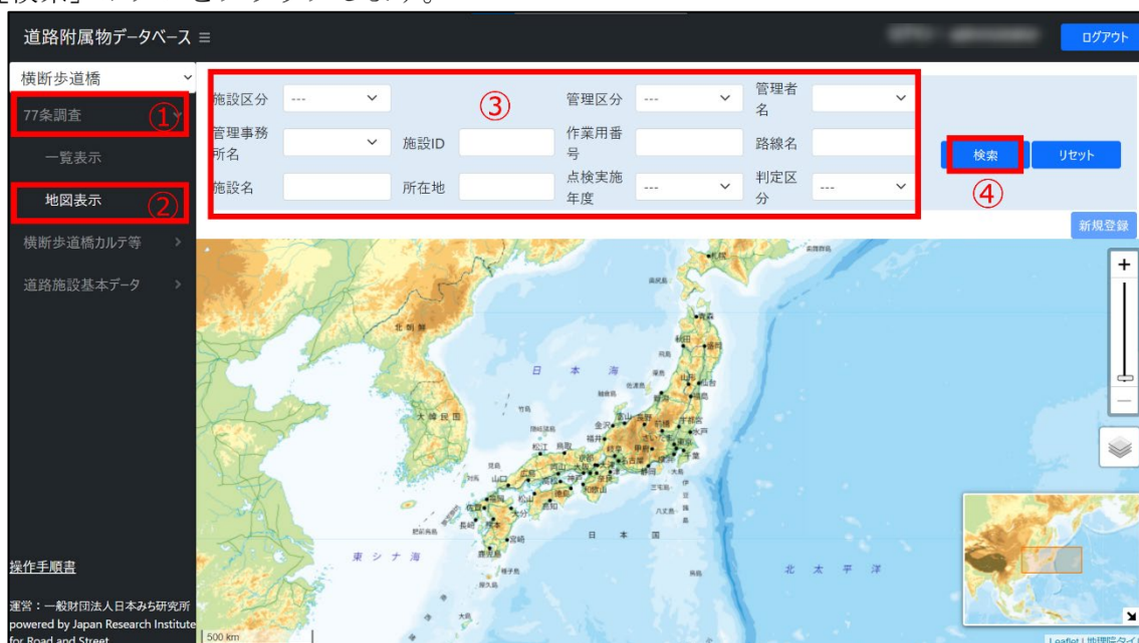


図 2-29 地図表示検索画面

- ⑤ 検索条件に一致する施設が地図上に表示されます。

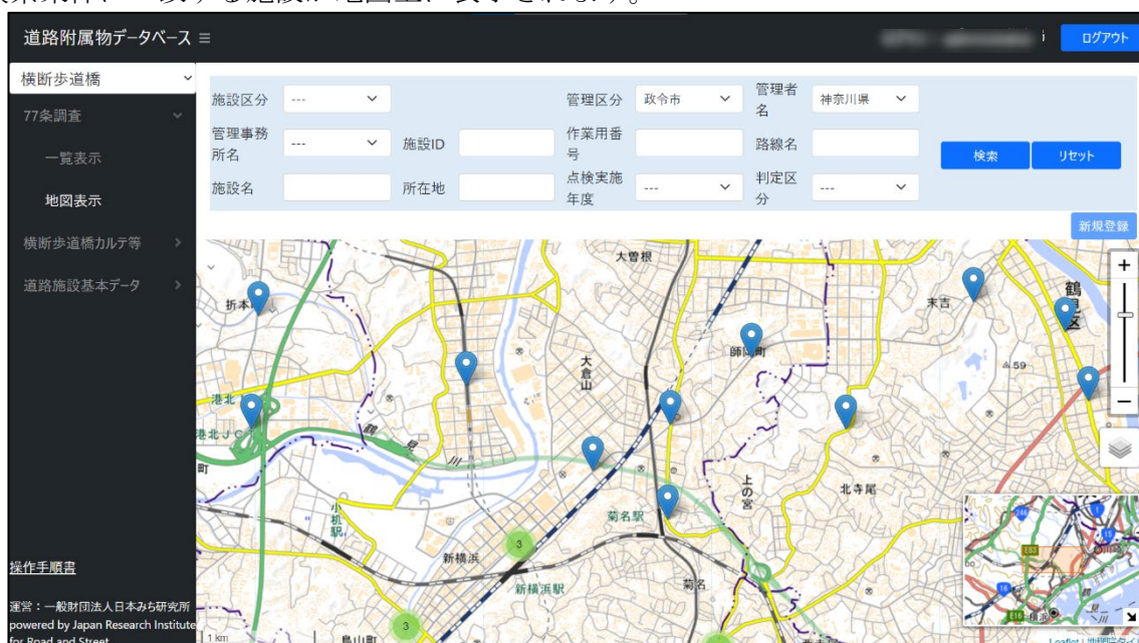


図 2-30 地図表示 検索後画面例

## 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 2-31 地図表示画面の各機能

表 2-11 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。 -を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。 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 2-12 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 2-32 地図表示 アイコン選択画面

[詳細] をクリックすると、「2-2-1 (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「2-2-1 (1) 3) 帳票出力」と同様です。)

## 2-2-2 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。

The screenshot shows the search interface for the 'Road Facility Database'. The left sidebar has '77条調査' selected. The main area contains search filters for '施設区分', '管理区分', '管理者名', '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', and '判定区分'. The '作業中含む' checkbox is checked and highlighted with a red box. Other options include '削除施設含む', '一括登録用基本課元 (CSV) 取得', '基本課元 (CSV) 一括登録', '点検表記録様式 一括登録用リスト取得', and '点検表記録様式 一括登録'. There are also buttons for '検索', 'リセット', and 'CSV出力'.

図 2-33 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。

The screenshot shows the search interface after clicking '一覧表示'. The '77条調査' option is selected in the sidebar, and the '一覧表示' button is highlighted with a red box. The search filters and buttons are the same as in the previous screenshot, but the '作業中含む' checkbox is now unchecked. The main content area is empty.

図 2-34 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

施設追加

一括登録用基本  
課元 (CSV) 取得

基本課元 (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		路線名	管理者			都道府県コード
									施設名称	フリガナ		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	ヒトノヅカウチドク	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	ワコウコウダンブドク	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	ホンマチコウダンブドク	道道千歳ひばり線	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	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	天神南小樽停車場	テンジクナンコウゾウ	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
7	<input type="checkbox"/>					43.20256,140.99325	010006	跨線橋以外	稲穂歩道橋	イナホドク	道道小樽港線	都道府県	北海道	小樽建設管理部	01

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 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。

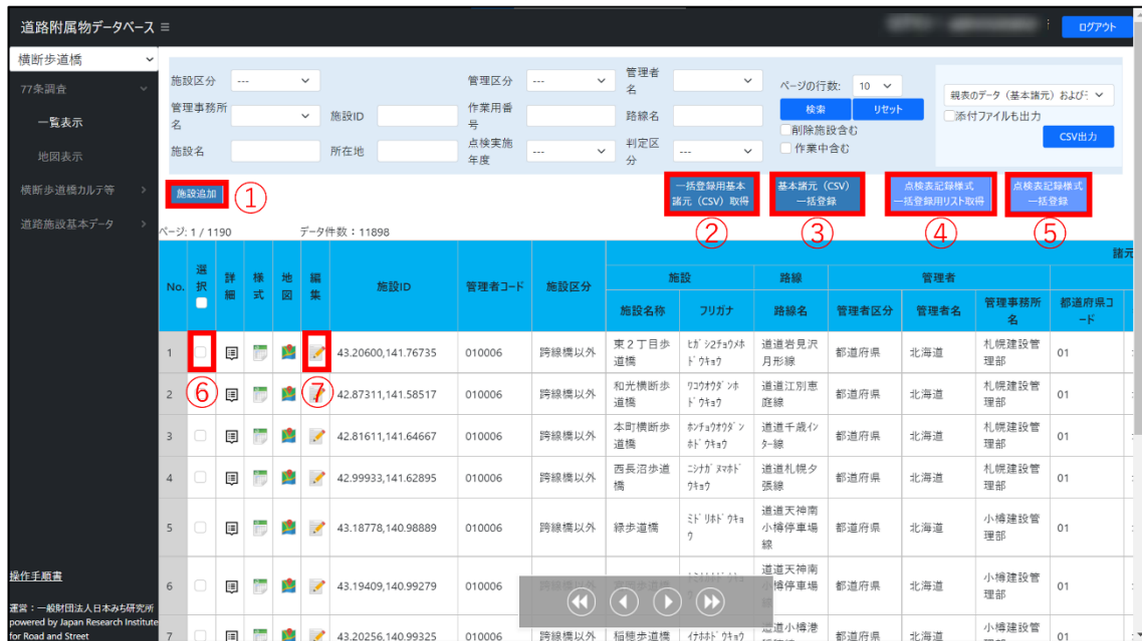


図 2-36 一覧表示 登録用機能画面

表 2-13 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。 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。 (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。 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。 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。

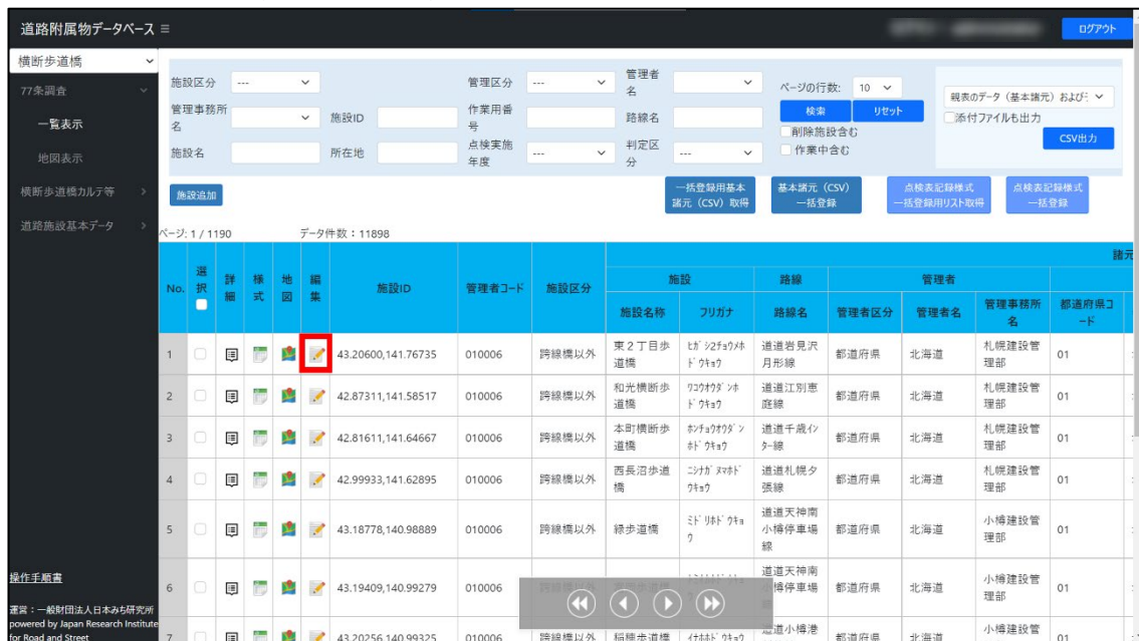


図 2-37 [編集] 選択画面

以下のような画面が表示されます。



図 2-38 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 2-39 編集メニュー画面

表 2-14 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 ⇒ 「2-2-2 (1) 1) 施設情報の編集」
- 最新の点検情報を更新したい ⇒ 「2-2-2 (1) 2) (A) 点検情報の編集」
- 点検表記録様式を追加したい ⇒ 「2-2-2 (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  
⇒ 「2-2-2 (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 2-40 [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 2-41 施設情報編集画面

本画面の機能は以下の通りです。



図 2-42 施設情報編集画面 機能

表 2-15 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。 ※「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。 ※「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。 ※「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。 ※「2-2-2 (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 2-16 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 (※)	点検表記録 様式より 反映される 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 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 例) テスト橋ウキョウ
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 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 例) 2020
12.	橋長(m)	●	●	半角数字で入力 例) 15.5
13.	通路幅員(m)	●	●	半角数字で入力 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、 地図から選択 (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、 地図から選択 (4-1 (2) 1) (B) 参照
22.	距離標(KP)			半角数字で入力 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 (※)	点検表記録 様式より 反映される 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] より点検表記録様式を選択 (2-2-2 (2) 2) 参照) ※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。
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_撤去計画無しの理由			自由入力
39.	跨道橋下の管理者_会社名			プルダウンメニューより選択
40.	跨道橋下の管理者_支社名			自由入力
41.	跨道橋下の管理者_事務所名			自由入力
42.	跨道橋下の路線情報_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_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有			プルダウンメニューより選択

No.	項目名	必須入力項目 (※)	点検表記録 様式より 反映される 項目 (※)	入力方法
53.	点検結果_最新の点検 時期			半角数字 6 桁 (YYYYMM) で 入力。 例) 2020 年 6 月の場合⇒ 202006
54.	点検結果_5 年以内の 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 策_実施状況			自由入力
56.	修繕の内容_壁高欄補 修_実施状況			自由入力
57.	修繕の内容_コンクリ たたき落とし_実施状 況			自由入力
58.	修繕の内容_塗替塗装_ 実施状況			自由入力
59.	修繕の内容_クラック 補修_実施状況			自由入力
60.	修繕の内容_架替_実施 状況			自由入力
61.	修繕の内容_その他_具 体的内容			自由入力
62.	修繕の内容_その他_実 施状況			自由入力
63.	修繕の内容_未実施の 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 計画年度			西暦 4 桁を半角数字で入力 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 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 定先)			自由入力
72.	移管後_道路法上の道 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 6 桁 (YYYYMM) で入力。 例) 2020 年 6 月の場合⇒ 202006
76.	会計検査指摘			自由入力

No.	項目名	必須入力項目 (※)	点検表記録 様式より 反映される 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 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 類			プルダウンメニューより選択
82.	確認書記載_跨線部判 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 類			プルダウンメニューより選択
84.	確認書記載_跨線部再 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 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 _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 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 _1~2			プルダウンメニューより選択
89.	跨線対象_鉄道_公営 _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 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 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 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 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 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 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 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 _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 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 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 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 (※)	点検表記録 様式より 反映される 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 ※「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。
105.	MICHI 施設キー			半角英数字で入力

表 2-17 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 (※)	点検表記録 様式より 反映される 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 択
4.	作業内容フラグ_内訳	●		プルダウンメニューより選 択
5.	作業内容フラグ_内訳補 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 択
7.	施設名	●		プルダウンメニューより選 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 択
10.	施設設置場所			プルダウンメニューより選 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 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 名	●		編集不可
17.	出張所名			自由入力

No.	項目名	必須入力項目 (※)	点検表記録 様式より 反映される 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 例) 2020
19.	設置年月	●	●	半角数字 6 桁 (YYYYMM) で入力。 例) 2020 年 6 月の場合⇒ 202006 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) で入力。 例) 2020 年 6 月の場合⇒ 202006
21.	管理番号	●	●	自由入力 ※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 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]をクリックし、地図から選択 (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]をクリックし、地図から選択 (4-1 (2) 1) (B) 参照)
30.	終点 (トンネル部のみ) 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、地図から選択 (4-1 (2) 1) (B) 参照)
31.	終点 (トンネル部のみ) 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、地図から選択 (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 (※)	点検表記録 様式より 反映される 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 (2-2-2 (2) 2) 点検表記録様式の登録参照 ※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 (※)	点検表記録 様式より 反映される 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 ※「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 ※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。

The screenshot shows the 'Road Facility Database' (道路附属物データベース) interface. At the top, there are search filters for facility type, management area, and name. Below the filters is a table with 4 rows of facility data. The first column of the table has checkboxes, with the first three rows checked. A red box highlights the 'Batch Registration' button (一括登録用基本諸元 (CSV) 取得) in the top right area. A circled '1' is in the first row's selection column, and a circled '2' is around the highlighted button.

No.	選択	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"/>	39.94248,141.04355	823000	跨線橋	テスト歩道橋1	テストドクイ?	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	テストドクイ?	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	テストドクイ?	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	テストダクイ?	テストマニュアル	国	東北地方整備局	青森河川国道事務所	02

図 2-43 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。

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

管理事務所名

施設ID

作業番号

路線名 テストマニュアル

検索

リセット

連続のデータ (基本諸元) および:

削除施設含む

作業中含む

CSV出力

施設名

所在地

点検実施年度

判定区分

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 / 1

データ件数: 4

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		管理者区分	管理者名	管理事務所名	
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	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 2-44 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。

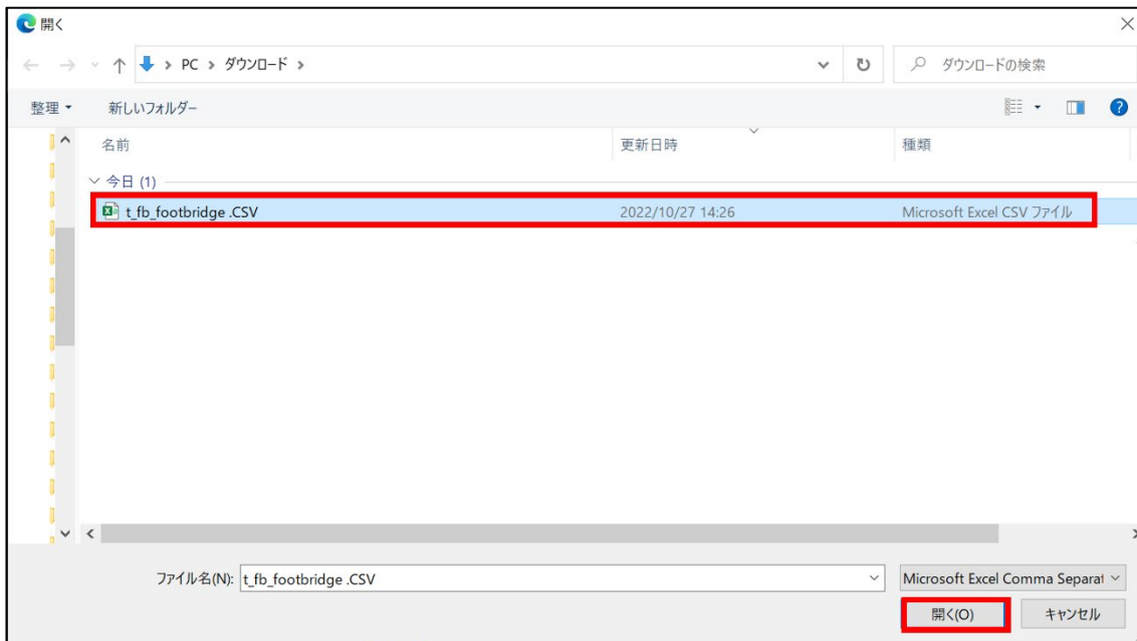


図 2-45 ファイル選択画面

- 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 2-46 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。

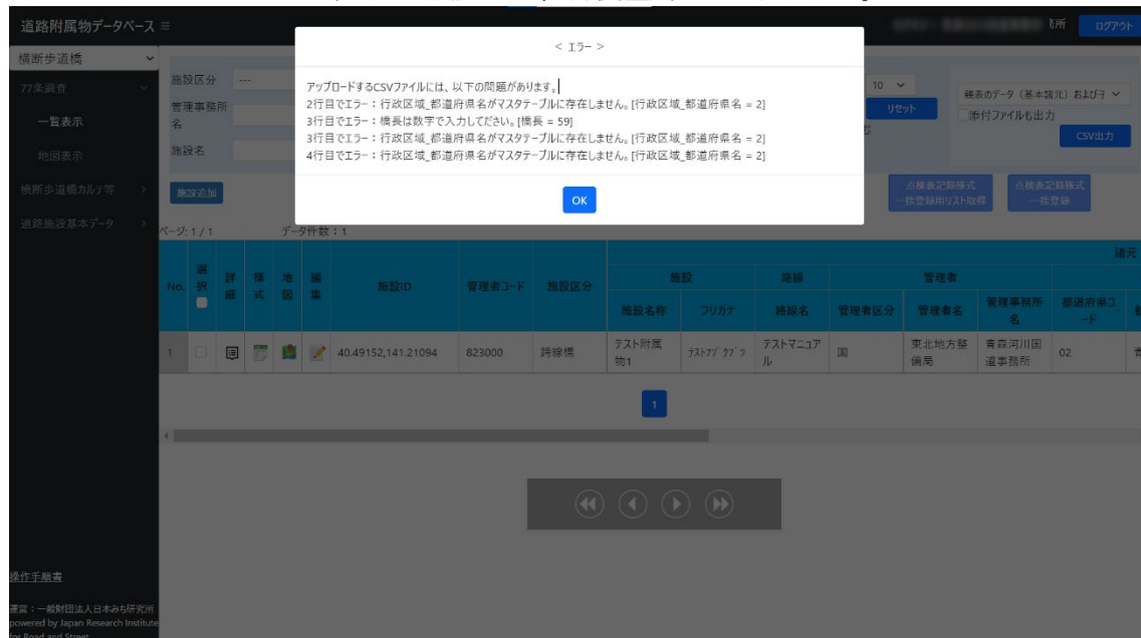


図 2-47 エラー表示

## 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 2-18 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。

⇒ 「2-2-2 (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。

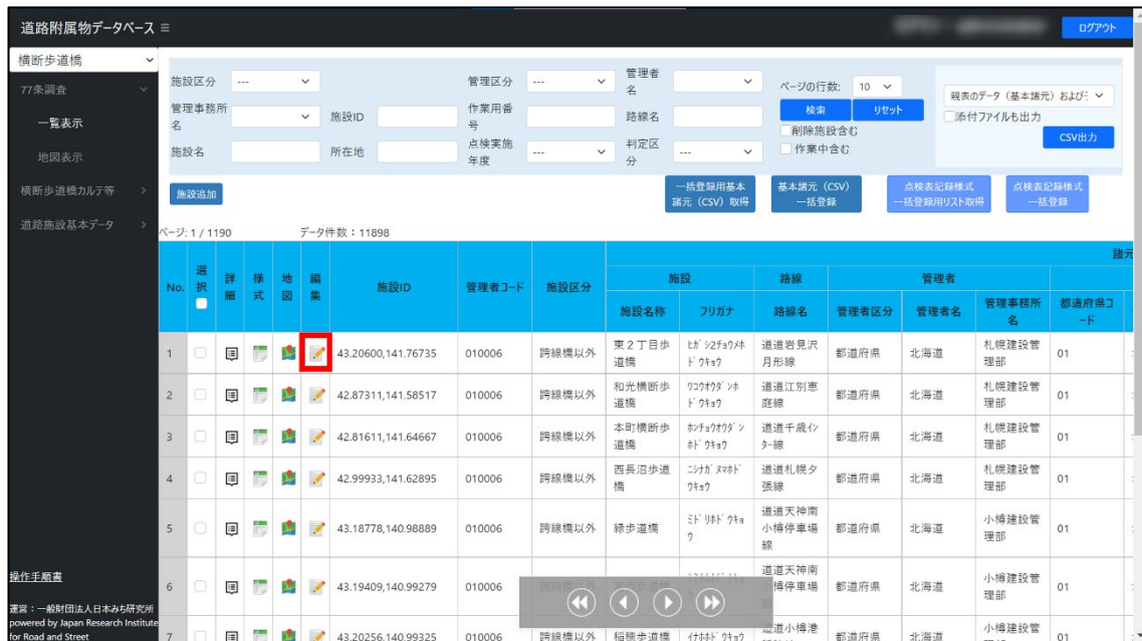


図 2-48 点検情報更新 編集アイコン選択

② [詳細] を選択します。



図 2-49 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 2-50 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。

図 2-51 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 2-19 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](#)
  - [シエツド記録様式](#)
  - [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 2-52 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	路線名	所在地	設置位置	橋度 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 (Ⅰ～Ⅳ)	変状の種類 (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)	応急措置状況 の 判定区分	応急措置内容	応急措置及び判定 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)	通路幅員(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 2-53 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: 】	
1 ページ		
支承部 【判定区分: 】	下部構造 【判定区分: 】	

図 2-54 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	ID番号	経度	
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 (Ⅰ～Ⅳ)	変状の種類 (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 判定区分	応急措置内容	応急措置及び判定 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)						
<div style="border: 1px solid green; height: 20px; width: 100%;"></div>								
全景写真								
設置年月 <sup>※1</sup>	道路幅員(m)							
構造形式								
<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>								
<small>※1:設置年月が不明の場合は「不明」と記入とする。</small>								

図 2-55 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 (形式)	管理 番号	路線名 管理番号	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 点検時 応急措置後					健全性 の診断	定期 点検時 応急措置後				
応急処置内容				応急処置内容							
所見		1		所見		1					
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 点検時 応急措置後					健全性 の診断	定期 点検時 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							
<small>○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。</small>											

図 2-56 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「○○○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。

b) 点検表記録様式 追加登録

① [詳細] をクリックします。



図 2-57 点検表記録様式追加 詳細選択画面

② [点検表記録様式] 右側の、[ファイルを選択] をクリックします。

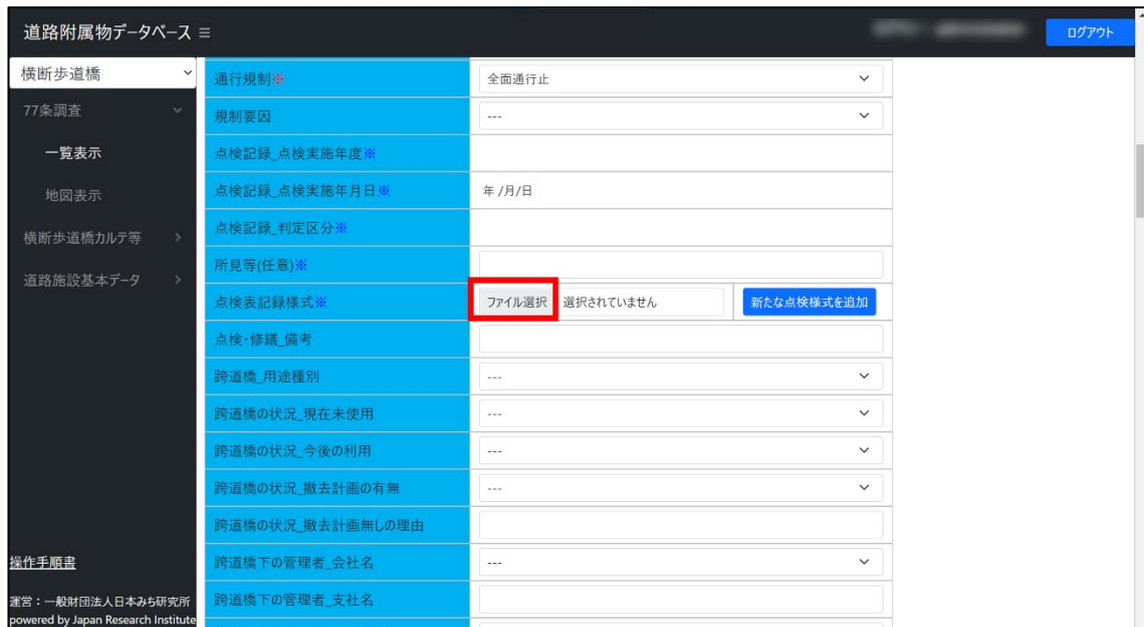


図 2-58 点検表記録様式ファイル選択画面

- 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。

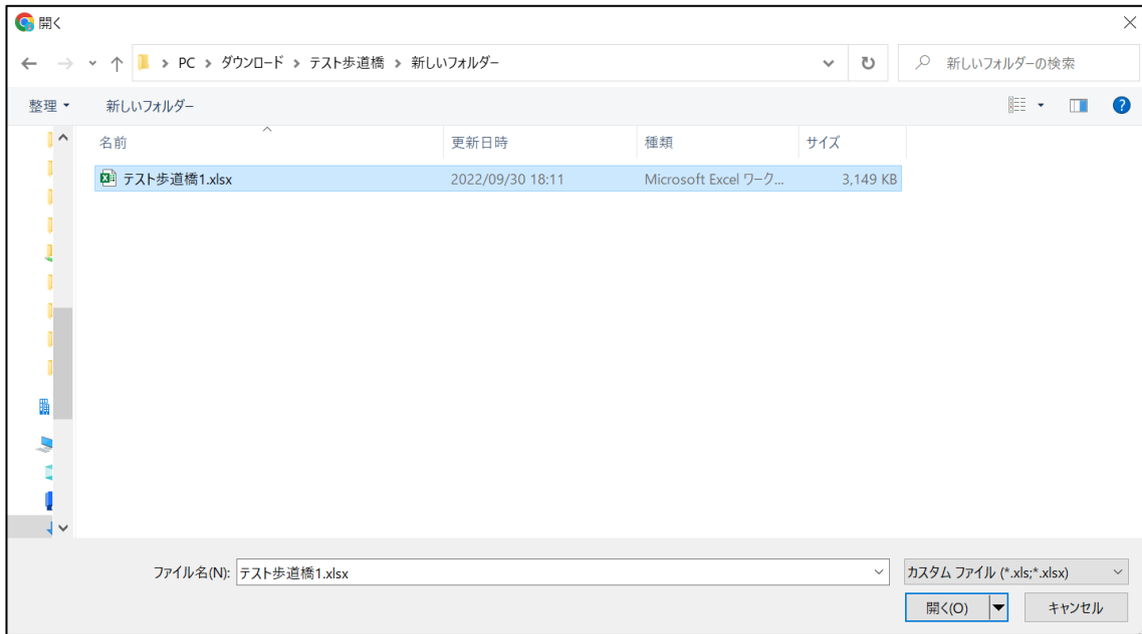


図 2-59 エクスプローラ画面

- 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 2-60 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 2-61 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 2-62 点検表記録様式 反映確認画面（例）

表 2-20 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。 ※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 2-63 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 2-64 点検表記録様式 反映後画面

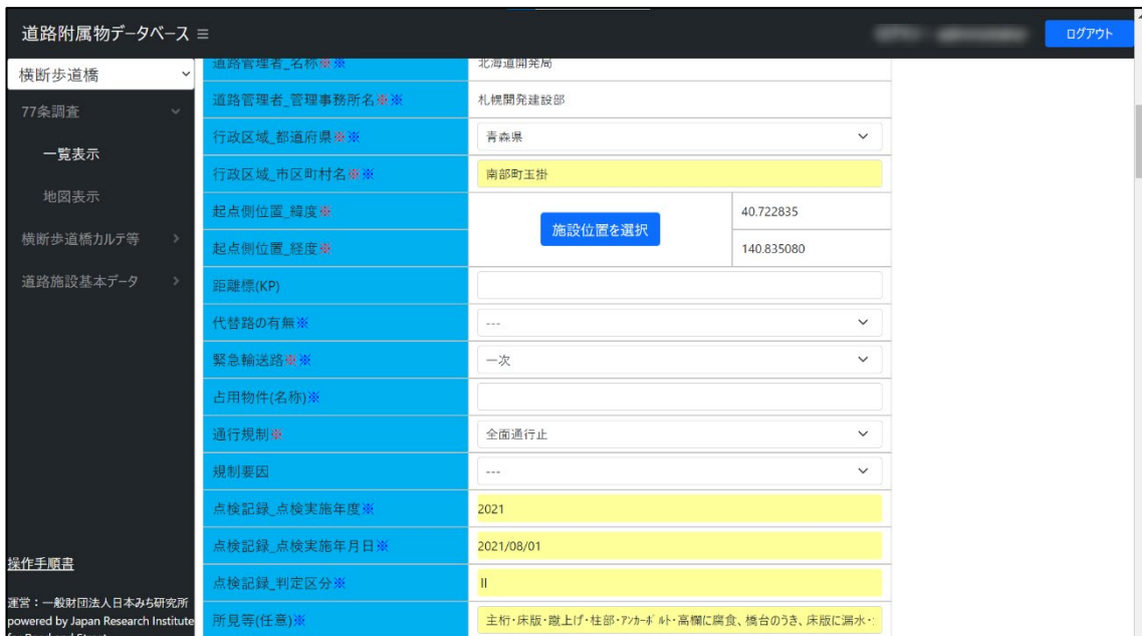


図 2-65 点検表記録様式 差異反映部分表示

- 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。

- ①2-2-2 (1) 2) (C) a) 点検表一括登録用リストを作成する
- ②2-2-2 (1) 2) (C) b) ZIP ファイルを作成する
- ③2-2-2 (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	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			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 checked="" type="checkbox"/>					40.82713,140.77948	823000	跨線橋以外	合清横断歩道橋	カワダヨシタケ	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	ナガサキ	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	線横断歩道橋	アマミ	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	カミナガサキ	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	コカワ	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	ナガサキ	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	国道7号	国	東北地方整備局	青森河川国道事務所	02				

図 2-66 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。

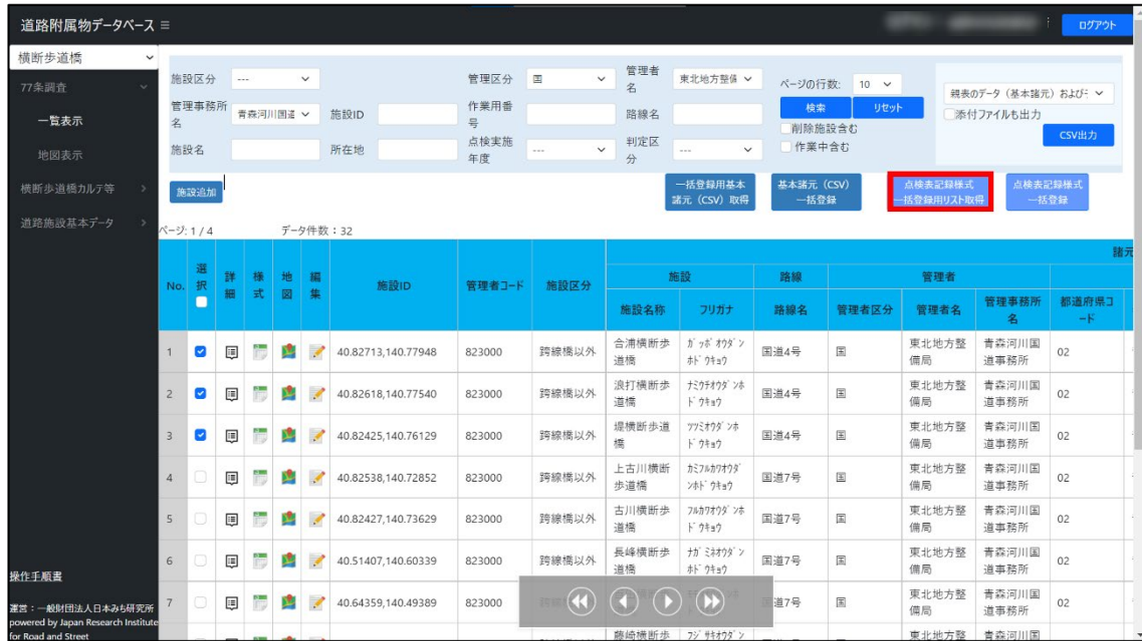


図 2-67 点検表一括登録用リスト取得

「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。

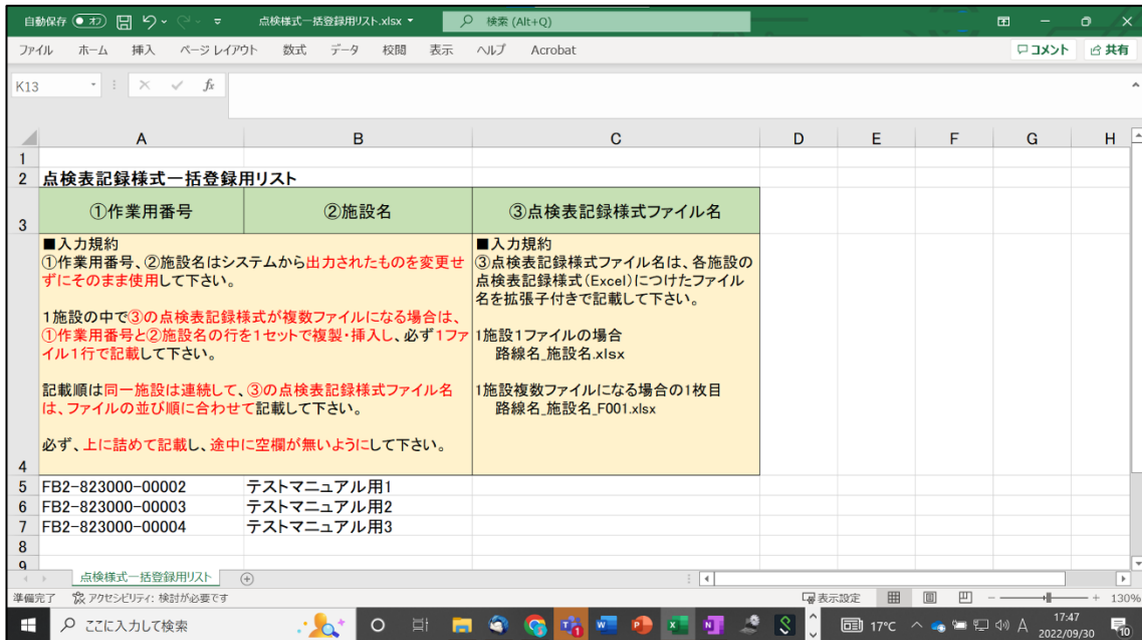


図 2-68 点検様式一括登録リスト

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。

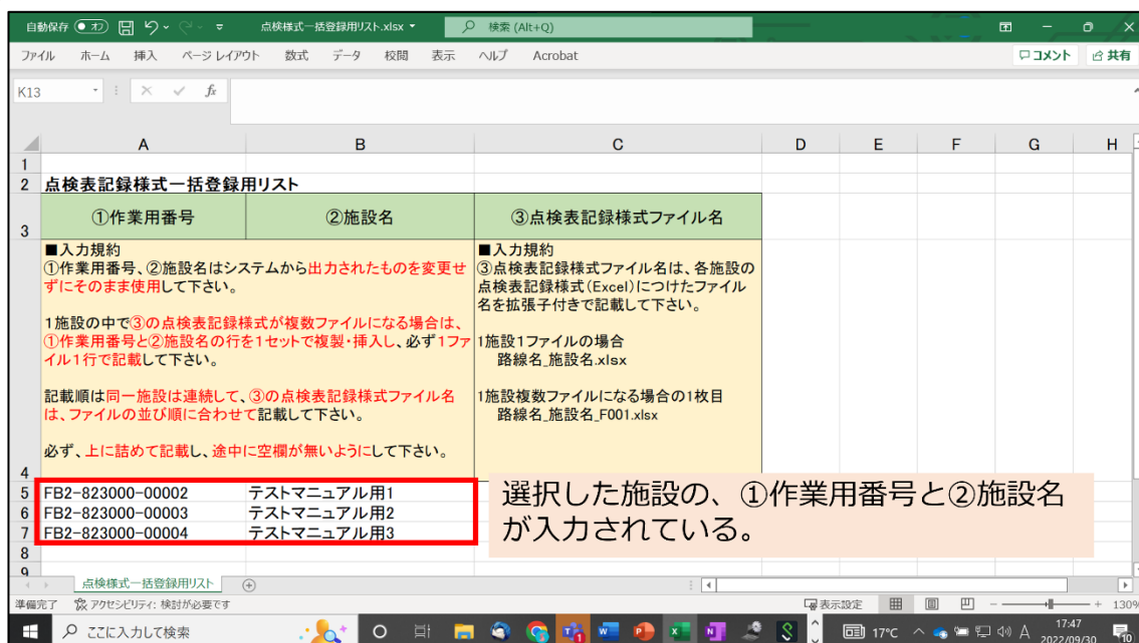


図 2-69 点検様式一括登録リスト 記載内容確認

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。

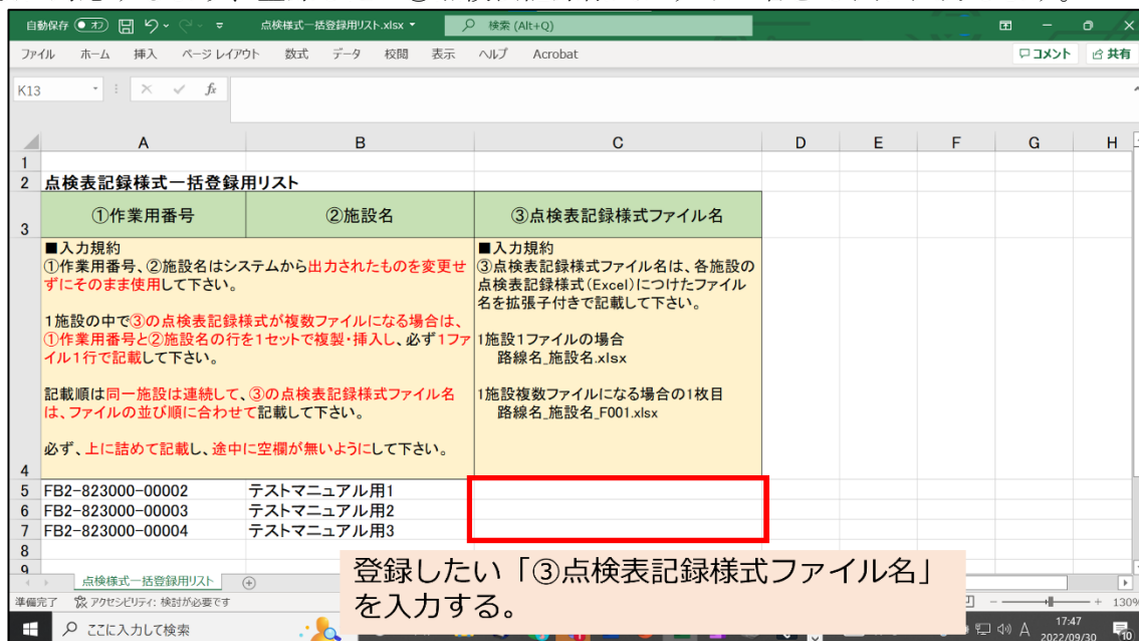


図 2-70 点検様式一括登録リスト ファイル名入力

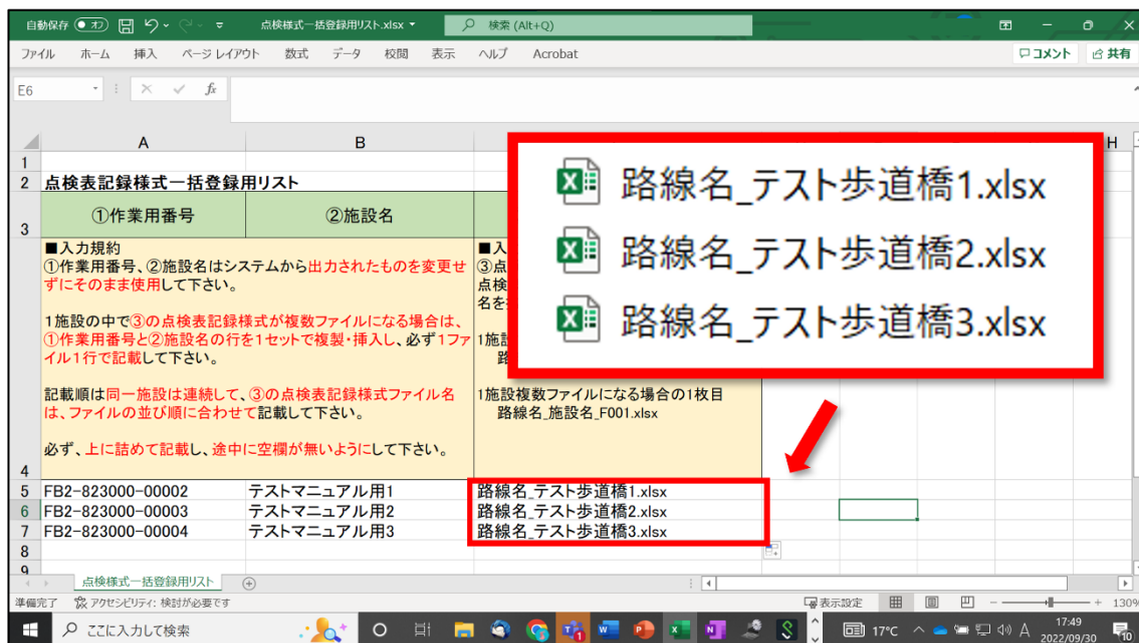


図 2-71 点検様式一括登録リスト ファイル名入力②

**【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 ファイルの許容量は 100MB までとなります。

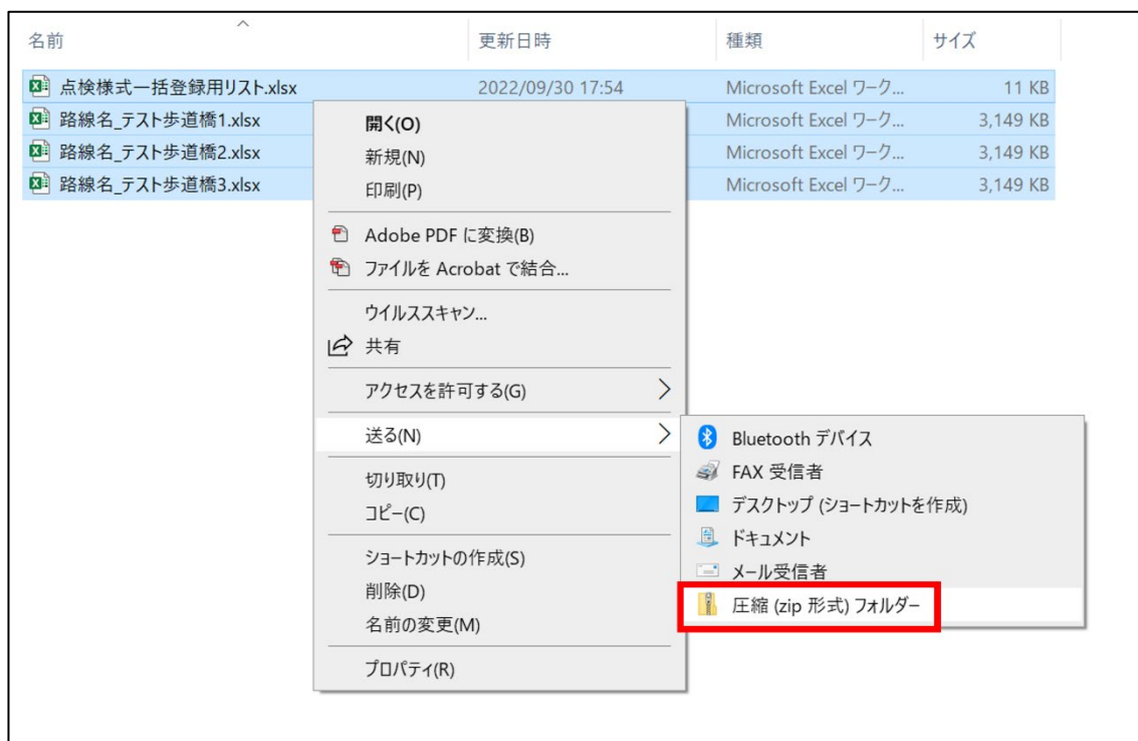


図 2-72 ZIP ファイル作成

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。

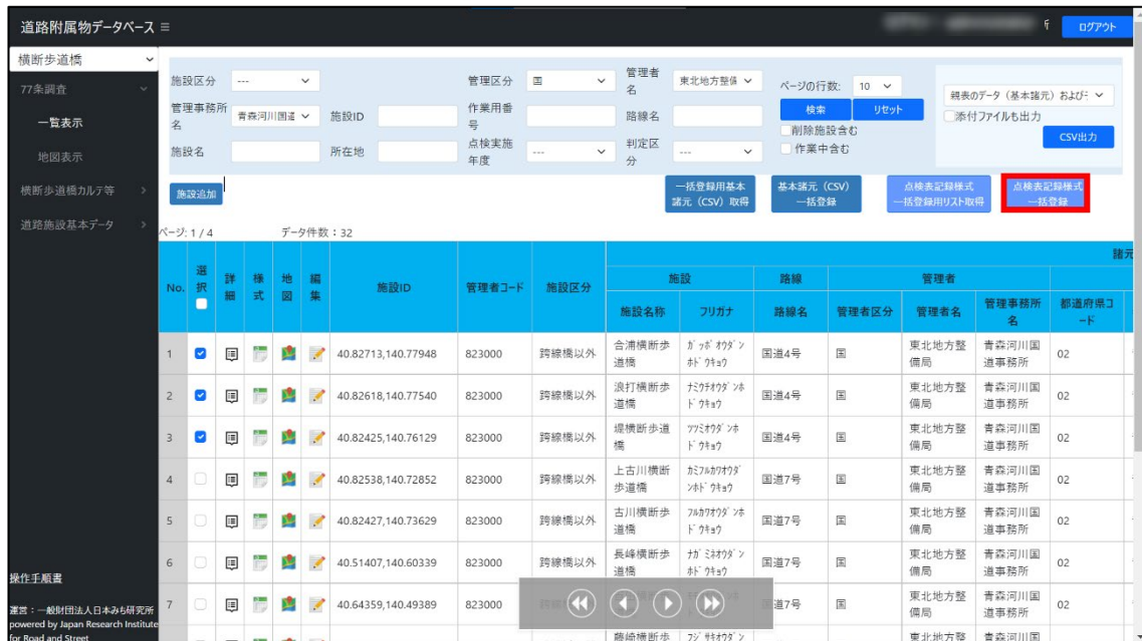


図 2-73 点検表一括登録 選択画面

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。

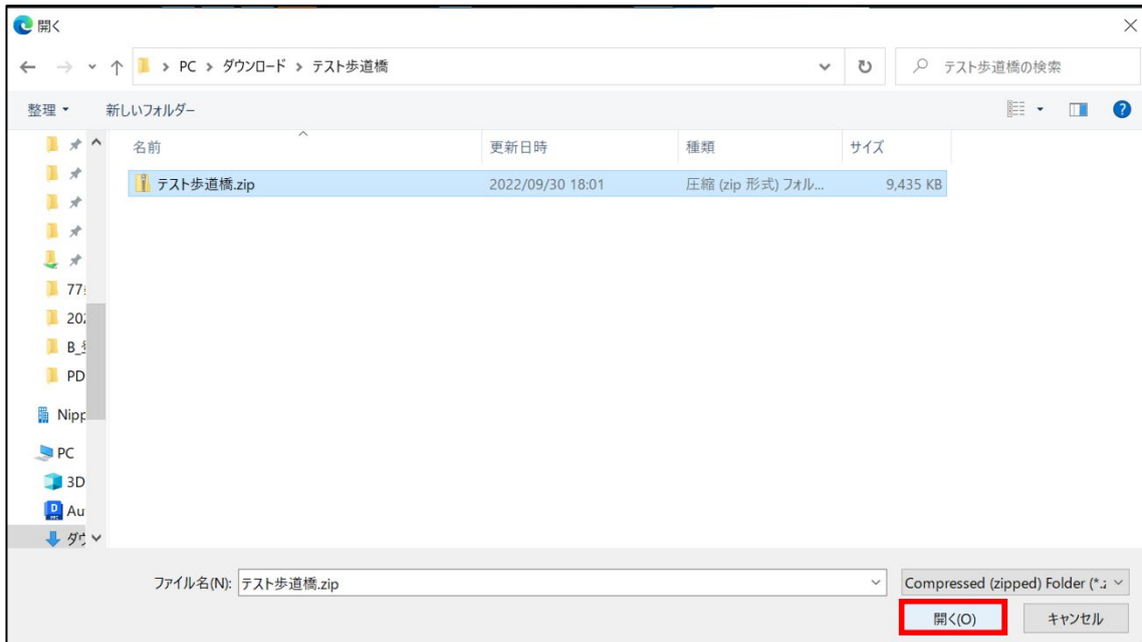


図 2-74 ZIP ファイル選択画面

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。

点検表記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

履歴のデータ (基本請求) および  
添付ファイルも出力  
CSV出力

一括登録用基本請求元 (CSV) 取得  
基本請求元 (CSV) 一括登録  
自検表記録様式一括登録用リスト取得  
自検表記録様式一括登録

ページ: 1 / 4      データ件数: 32

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			
								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 checked="" type="checkbox"/>				40.82713,140.77948	823000	跨線橋以外	合湾橋断歩道橋	オドオダゲンホドクヤ?	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	浪打橋断歩道橋	ナミウチダゲンホドクヤ?	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	堤橋断歩道橋	ツミウチダゲンホドクヤ?	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	上古川橋断歩道橋	カミノカハシダゲンホドクヤ?	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	古川橋断歩道橋	コカハシダゲンホドクヤ?	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	長峰橋断歩道橋	チカサキダゲンホドクヤ?	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	藤崎橋断歩道橋	フジサキダゲンホドクヤ?	国道7号	国	東北地方整備局	青森河川国道事務所	02

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 2-75 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 2-76 [施設追加] 選択画面

以下の画面が表示されます。



図 2-77 施設追加画面

本画面の機能は以下の通りです。



図 2-78 新規追加画面の機能

表 2-21 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。 ※「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。
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。

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

施設別属性データベース

横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)

施設区分 ※ ①

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 ※

横断歩道橋名 ※ ②

施設名\_別称 ※ ※

図 2-79 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 2-22 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 2-23、表 2-24 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 2-23 施設内容入力項目一覧（横断歩道橋）、表 2-24 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 2-23 施設内容入力項目一覧（横断歩道橋）、表 2-24 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 2-23 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 (※)	点検表記録様式より反映される項目 (※)	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 ※一度設定した施設 ID は編集不可 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 例) テストホトウキョウ

No.	項目名	必須入力 項目 (※)	点検表記録 様式より反 映される項 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 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 例) 2020
15.	橋長(m)	●	●	半角数字で入力 例) 15.5
16.	通路幅員(m)	●	●	半角数字で入力 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 を選択」をクリックし、地図から選択 (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 を選択」をクリックし、地図から選択 (4-1 (2) 1) (B) 参照)
24.	距離標(KP)			半角数字で入力 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 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 項目 (※)	点検表記録 様式より反 映される項 目 (※)	入力方法
33.	所見等(任意)		●	自由入力
34.	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 (2-2-2 (2) 2) 参照) ※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。
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 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 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 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 項目 (※)	点検表記録 様式より反 映される項 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 力。 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 施状況			自由入力
58.	修繕の内容_壁高欄補修_実 施状況			自由入力
59.	修繕の内容_コンクリたた き落とし_実施状況			自由入力
60.	修繕の内容_塗替塗装_実施 状況			自由入力
61.	修繕の内容_クラック補修_ 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 内容			自由入力
64.	修繕の内容_その他_実施状 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 年度			西暦 4 桁を半角数字で入力 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 先)			自由入力
74.	移管後_道路法上の道路_該 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 項目 (※)	点検表記録 様式より反 映される項 目 (※)	入力方法
77.	移管時期			「未定」あるいは、半角数字6桁 (YYYYMM) で入力。 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 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 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 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 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 _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 _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 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 (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 _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 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 _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 (※)	点検表記録 様式より反 映される項 目 (※)	入力方法
98.	跨線対象_鉄道_無軌条電車 _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 _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 _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 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 「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。
105.	MICHI 施設キー			半角英数字で入力

表 2-24 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 (※)	点検表記録様式より反映される項目 (※)	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、あるいは「施設位置を選択」をクリックで自動生成 ※一度設定した施設 ID は編集不可 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.	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 例) 2020
21.	設置年月	●	●	半角数字 6 桁 (YYYYMM) で入力。 例) 2020 年 6 月の場合⇒202006 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 項目 (※)	点検表記録様 式より反映さ れる項目 (※)	入力方法
				力。 例) 2020年6月の場合⇒202006
23.	管理番号	●	●	自由入力 ※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 例) 15.5
25.	他道路管理者による添架 (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 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 を選択]をクリックし、地図から選択 (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 を選択]をクリックし、地図から選択 (4-1 (2) 1) (B) 参照)
32.	終点(トンネル部のみ)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、地図から選択 (4-1 (2) 1) (B) 参照)
33.	終点(トンネル部のみ)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、地図から選択 (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 項目 (※)	点検表記録様 式より反映さ れる項目 (※)	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 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			[ファイル選択] より点検表記録 様式を選択  (2-2-2 (2) 2) 点検表記録様式の 登録参照) ※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。
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 項目 (※)	点検表記録様 式より反映さ れる項目 (※)	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 ※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。

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

ログアウト

登録

一覧表示に戻る

横断歩道橋(跨線橋/跨線橋以外)

施設区分※  跨線橋  跨線橋以外

施設ID※  施設IDを入力してください。

道路管理者\_区分※ 国

管理者※  管理者を入力してください

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※※  横断歩道橋名を入力してください。

施設名\_フリガナ※※  施設名\_フリガナを入力してください。

路線名※※  路線名を入力してください。

図 2-80 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 2-81 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系調査

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

ページ行数: 10

検索

リセット

施設ID

作業番号

路線名

テストマニュアル

削除施設含む

CSV出力

施設名

所在地

点検実施年度

判定区分

作業中含む

CSV出力

一括登録用基本諸元 (CSV) 取得

基本諸元 (CSV) 一括登録

点検表印刷様式 一括登録用リスト取得

点検表印刷様式 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			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 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	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: 一般財団法人日本交通研究所  
powered by Japan Research Institute

図 2-81 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。



図 2-82 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。

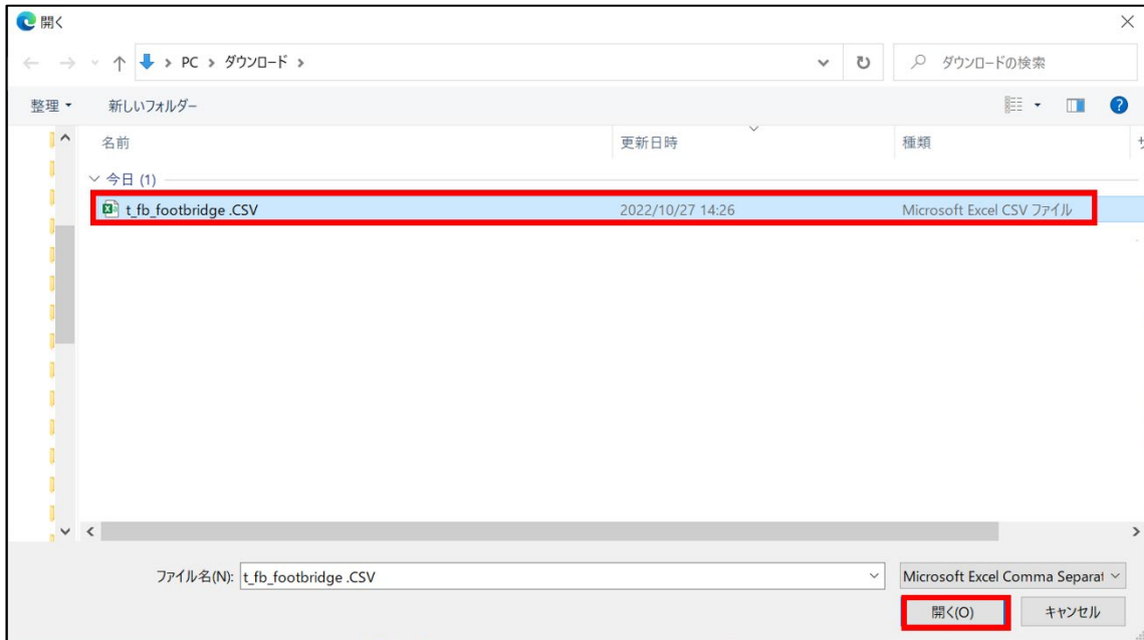


図 2-83 ファイル選択画面

- 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 2-84 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。

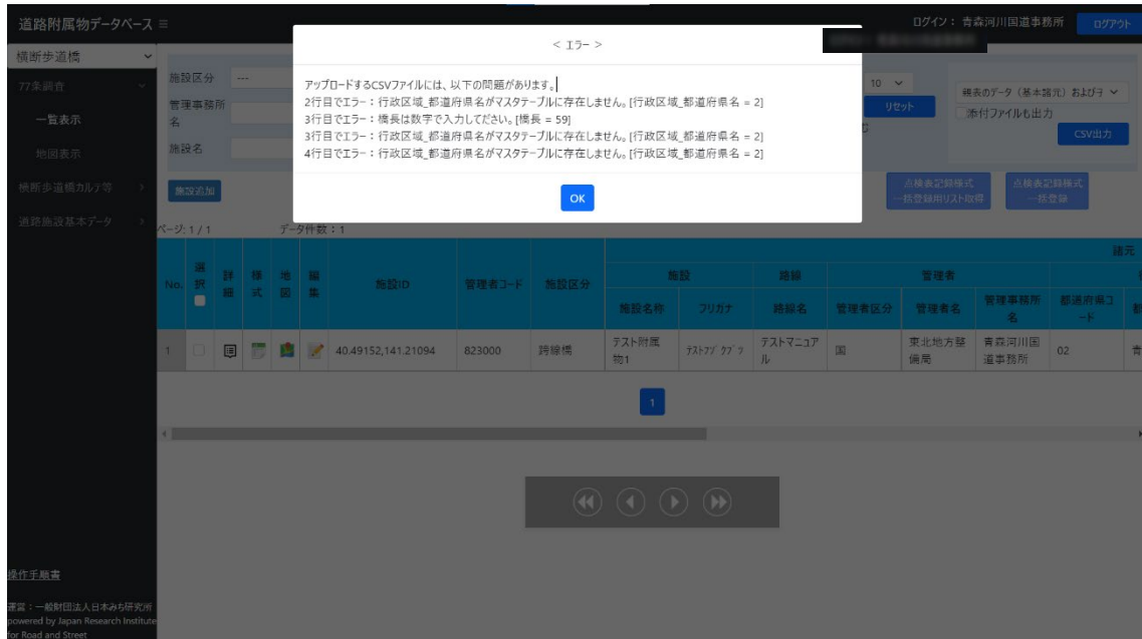


図 2-85 エラー表示

## 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 2-86 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	路線名	所在地	設置位置	橋度 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 (Ⅰ～Ⅳ)	変状の種類 (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)	応急措置状況 の 判定区分	応急措置内容	応急措置及び判定 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)	通路幅員(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 2-87 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。		
○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 2-88 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		ID番号	
					緯度	経度		
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 (Ⅰ～Ⅳ)	変状の種類 (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 判定区分	応急措置内容	応急措置及び判定 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)						
<div style="border: 1px solid green; height: 20px; width: 100%;"></div>								
全景写真								
設置年月 <sup>※1</sup>		道路幅員(m)						
構造形式								
<div style="border: 1px solid gray; height: 20px; width: 100%;"></div>								
<small>※1:設置年月が不明の場合は「不明」と記入とする。</small>								

図 2-89 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 (形式)	管理 番号	路線名	管理 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 点検時 応急措置後				健全性 の診断	定期 点検時 応急措置後					
応急処置内容		応急処置内容			応急処置内容		応急処置内容				
所見		所見			所見		所見				
備考欄		備考欄			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 点検時 応急措置後				健全性 の診断	定期 点検時 応急措置後					
応急処置内容		応急処置内容			応急処置内容		応急処置内容				
所見		所見			所見		所見				
備考欄		備考欄			備考欄		備考欄				
<small>○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。</small>											

図 2-90 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「○○○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。

## (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。

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	---

図 2-91 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。

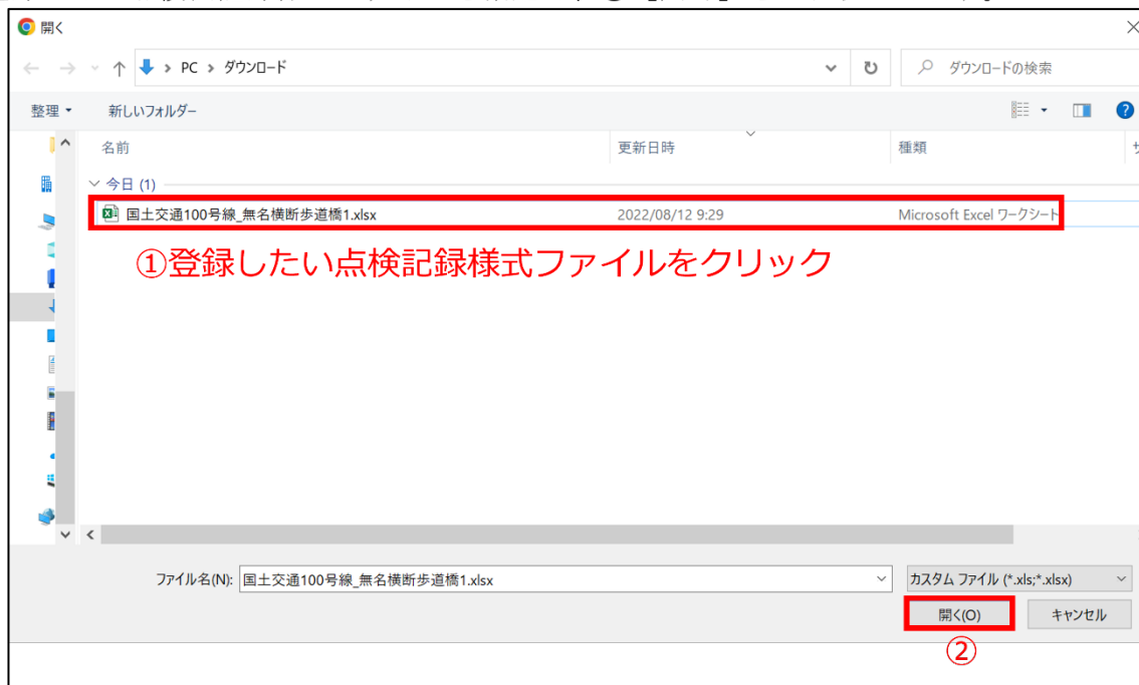


図 2-92 点検記録様式ファイル選択画面

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。

道路附属物データベース		ログアウト
横断歩道橋	緊急輸送路※※	一次
77条調査	占有物件(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 国土交通100号線_無名横断歩道橋1.xlsx
	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_撤去計画無しの場合	
	跨道橋下の管理者_会社名	---

図 2-93 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。

< エラー >

指定した点検表記録様式には、以下の問題があります。  
・歩道橋様式1P001のSheetの点検実施年月日は現在年度ではありません。

OK

図 2-94 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 2-95 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。

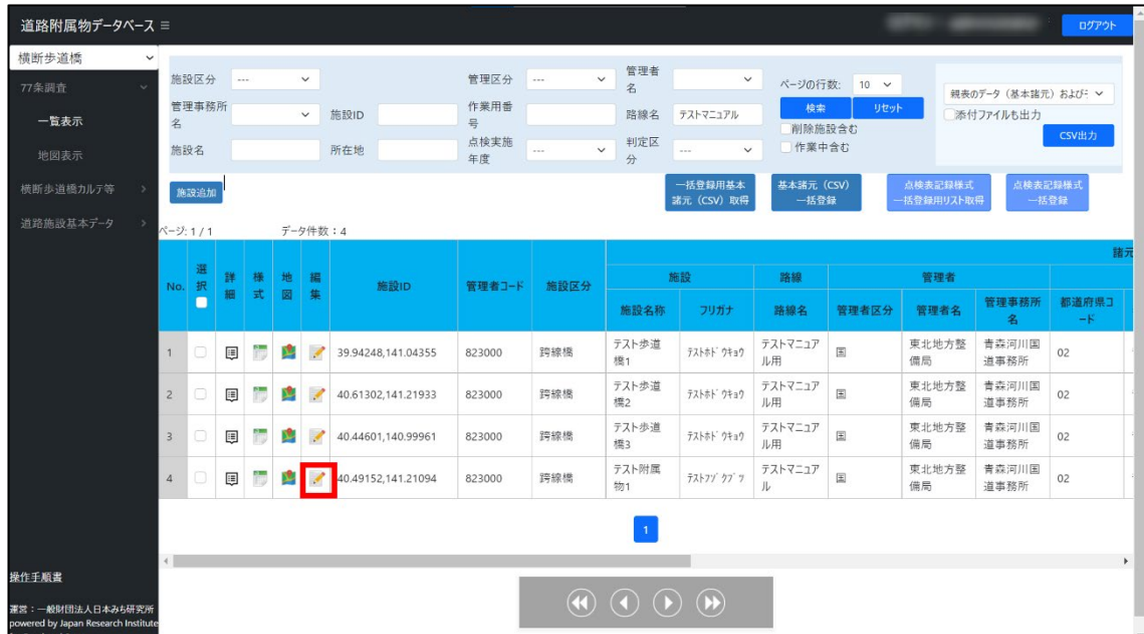


図 2-96 施設削除 編集アイコン選択画面

- ③ [削除] をクリックします。



図 2-97 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。

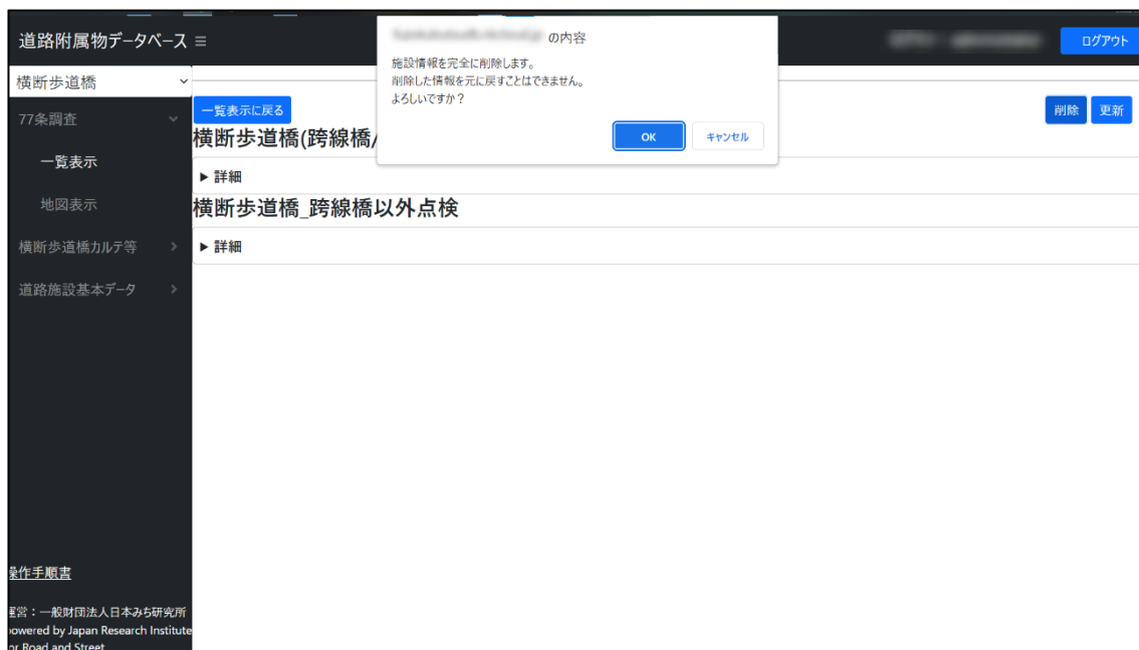


図 2-98 施設削除 確認画面

## 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。

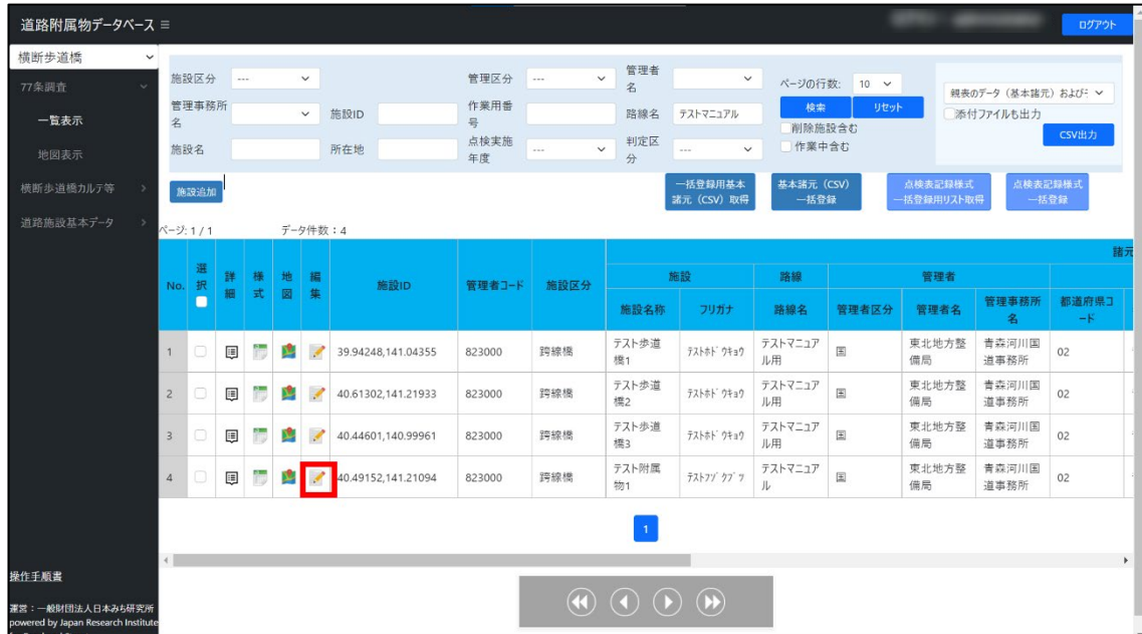


図 2-99 点検表記録様式削除 編集アイコン選択画面

② [詳細] をクリックします。



図 2-100 点検表記録様式削除 詳細選択画面

点検情報を削除⇒「2-2-2 (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⇒「2-2-2 (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。



図 2-101 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。



図 2-102 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 2-103 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 2-104 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。



図 2-105 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



図 2-106 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

横断歩道橋に戻る

更新

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\_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	<a href="#">路線名_テラスト歩道橋1.xlsx</a>	10/7/2022 1:08:16 PM	822000

操作手冊

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 2-107 点検表記録様式削除後画面

## 2-3 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。

### 2-3-1 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。

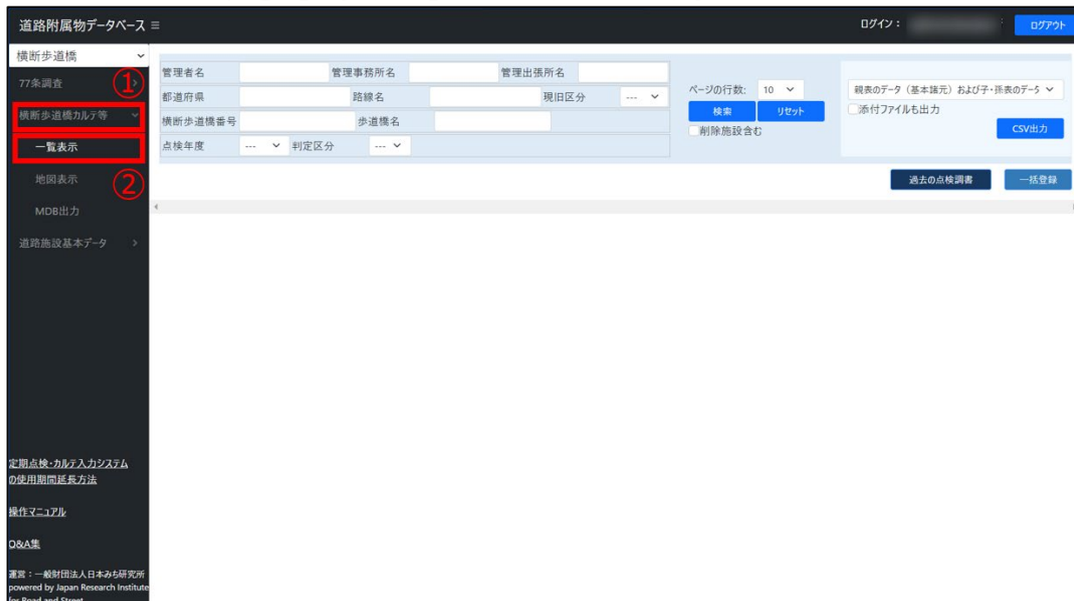


図 2-108 一覧表示選択画面

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。

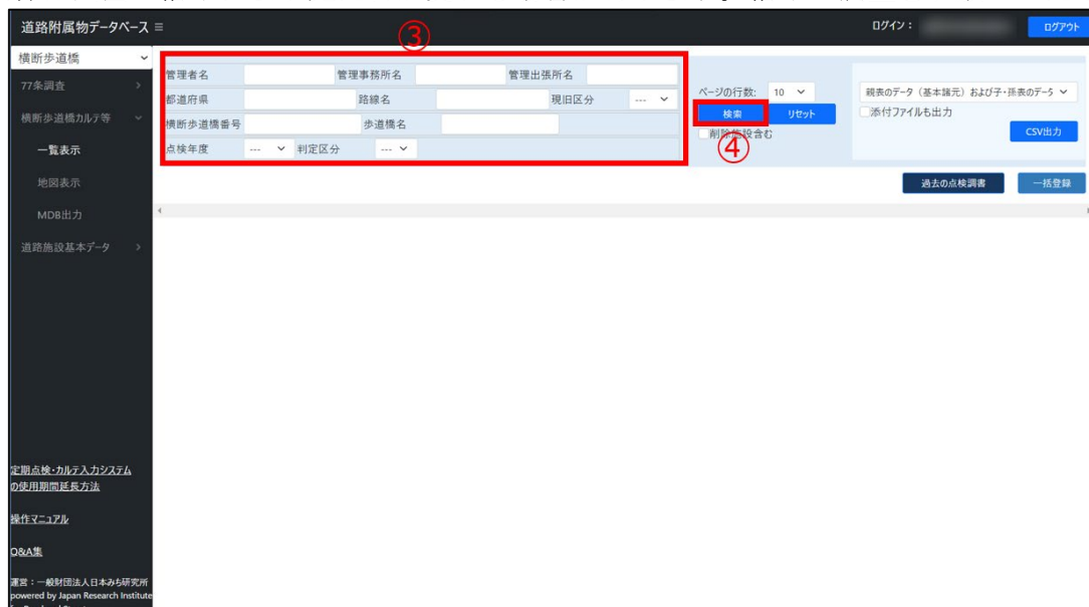


図 2-109 一覧表示 検索条件入力画面

検索条件に一致する施設が一覧表示されます。



図 2-110 横断歩道橋カルテ等管理機能 一覧表示画面

表 2-25 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。

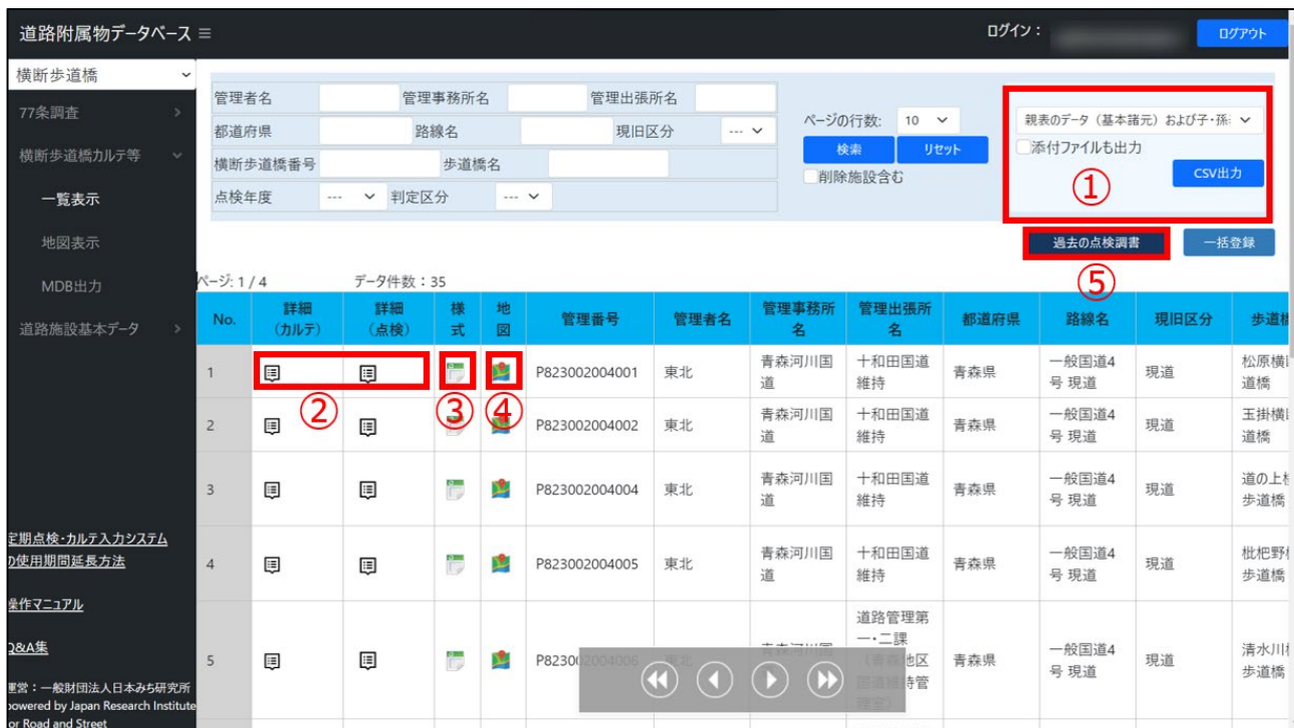


図 2-111 横断歩道橋カルテ等管理機能の各機能

表 2-26 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。

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	目	目			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	目	目			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	目	目			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	道の上村歩道橋
4	目	目			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	目	目			P823002004006	東北	青森河川国道	道路管理第一・二課(青森地区)道路維持管理	青森県	一般国道4号 現道	現道	清水川歩道橋

図 2-112 データ出力条件選択画面

親表のデータ（基本諸元）および子・孫

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

CSV出力

図 2-113 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。

★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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			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	道の上野歩道橋
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			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 2-114 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。

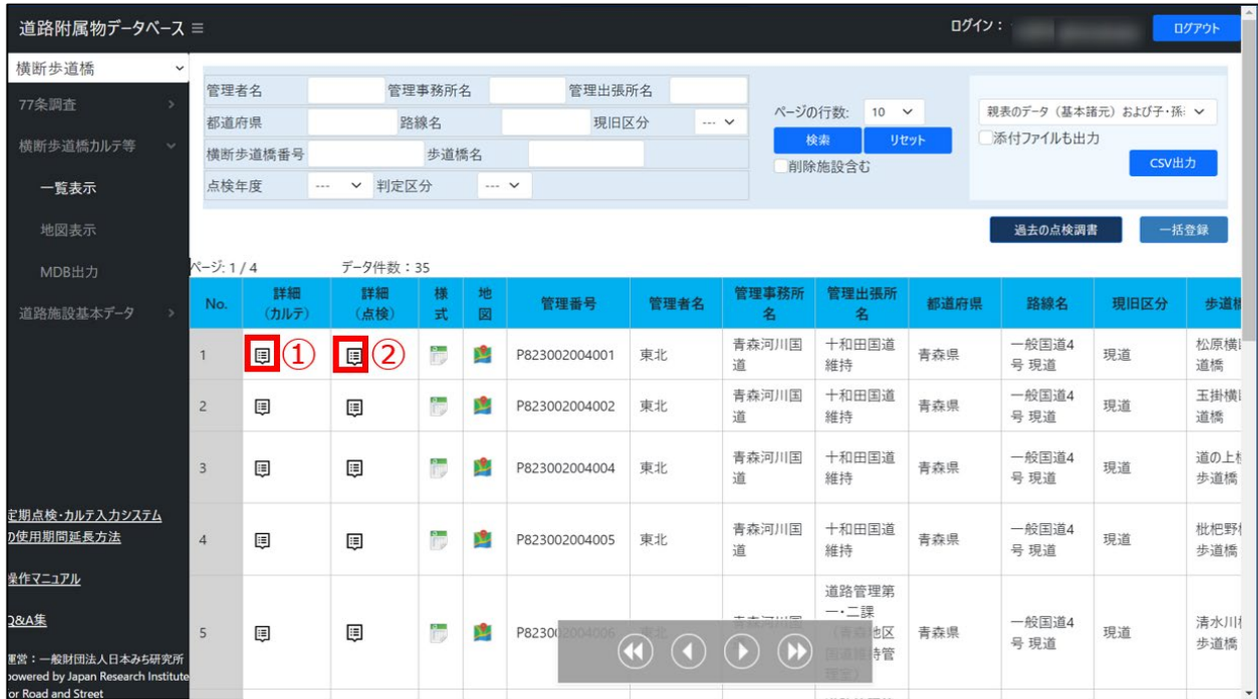


図 2-115 詳細表示アイコン選択画面

詳細表示画面に移動します。

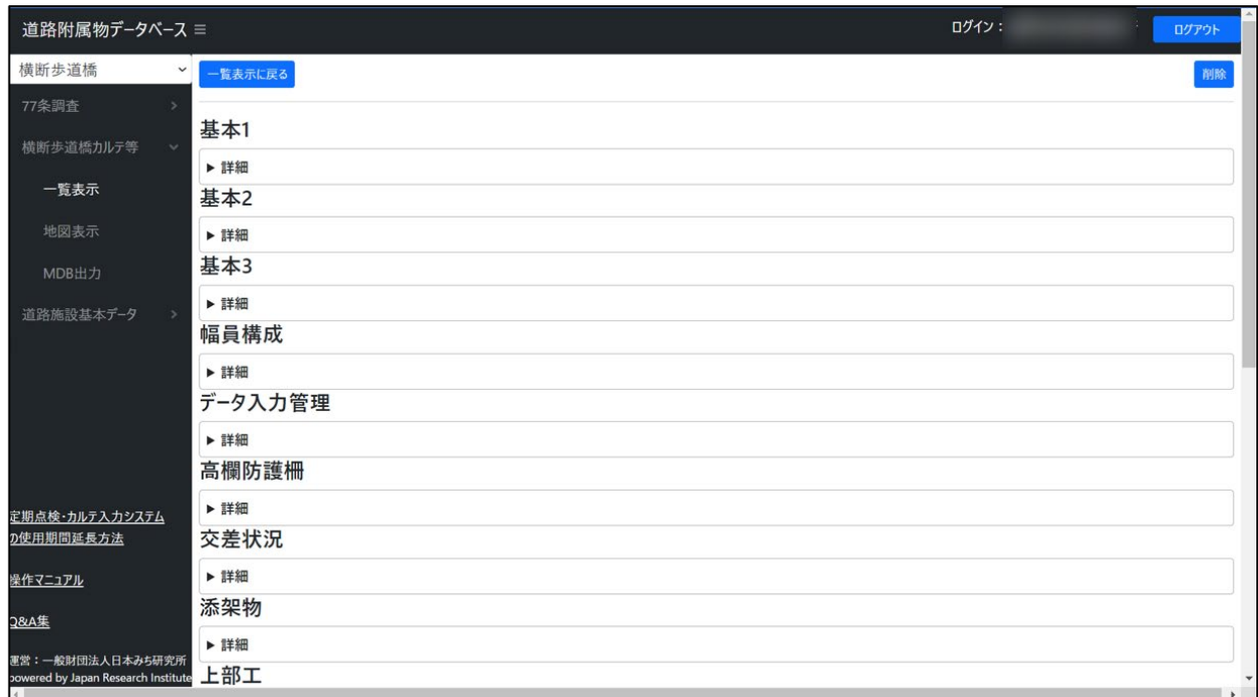


図 2-116 詳細表示画面の一部 (カルテ)

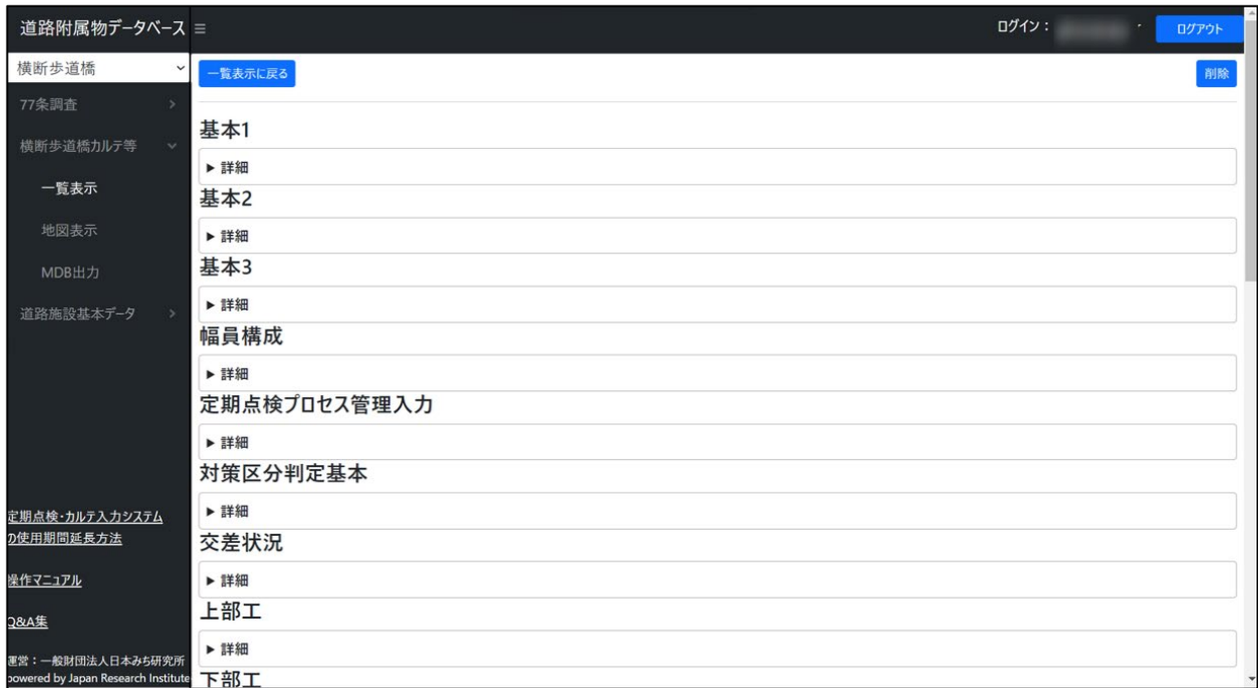


図 2-117 詳細表示画面の一部（点検）

[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。

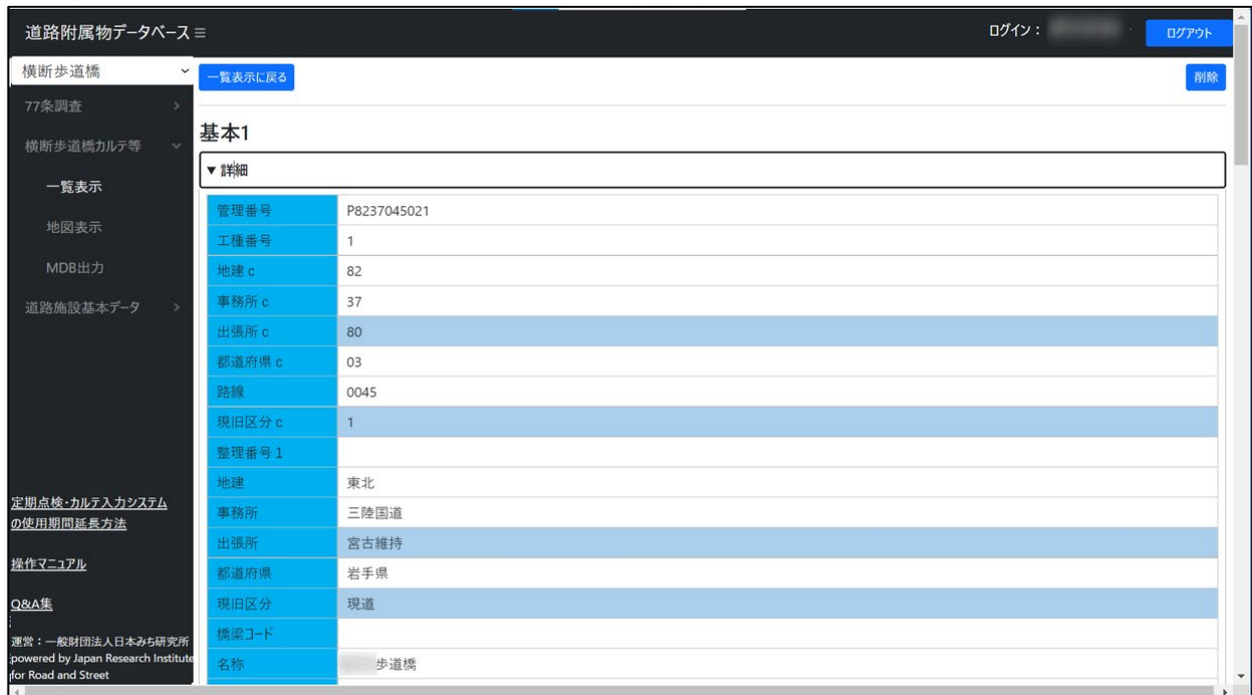


図 2-118 詳細表示画面例（基本 1）

### 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。

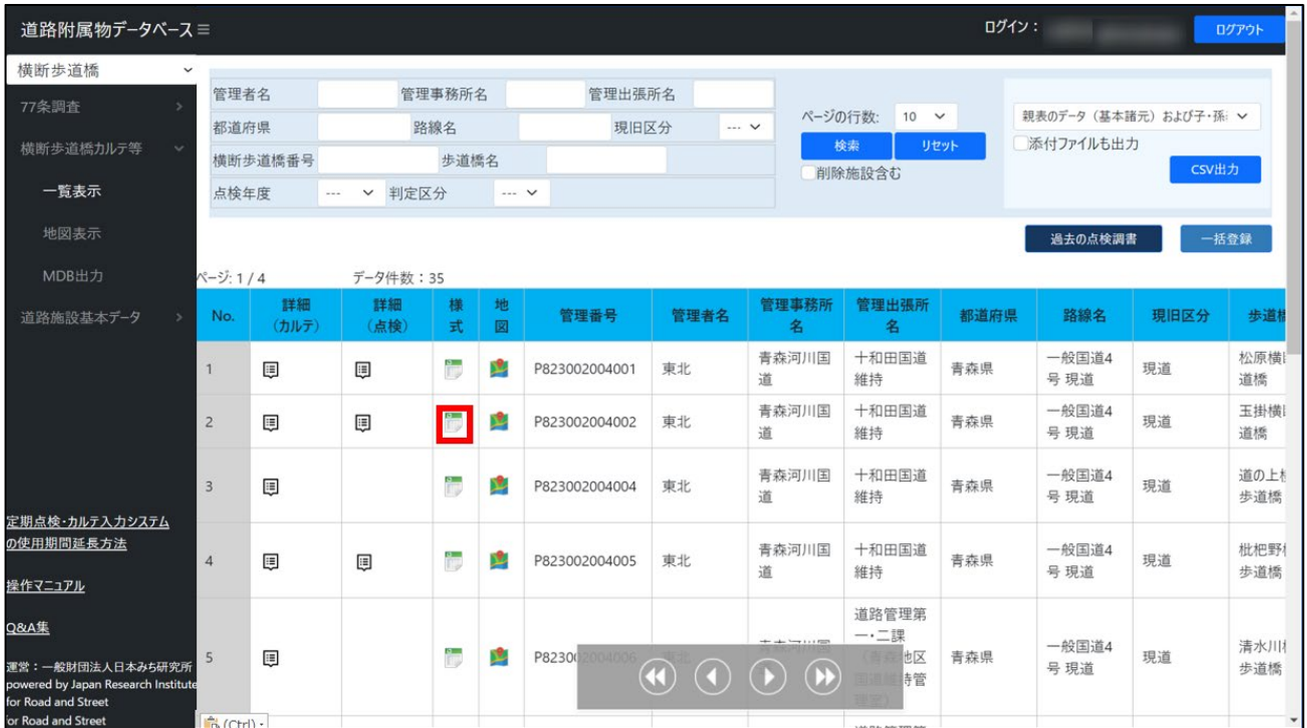


図 2-119 様式アイコン選択画面

[カルテ]、[点検] のうち出力したいものをクリックします。

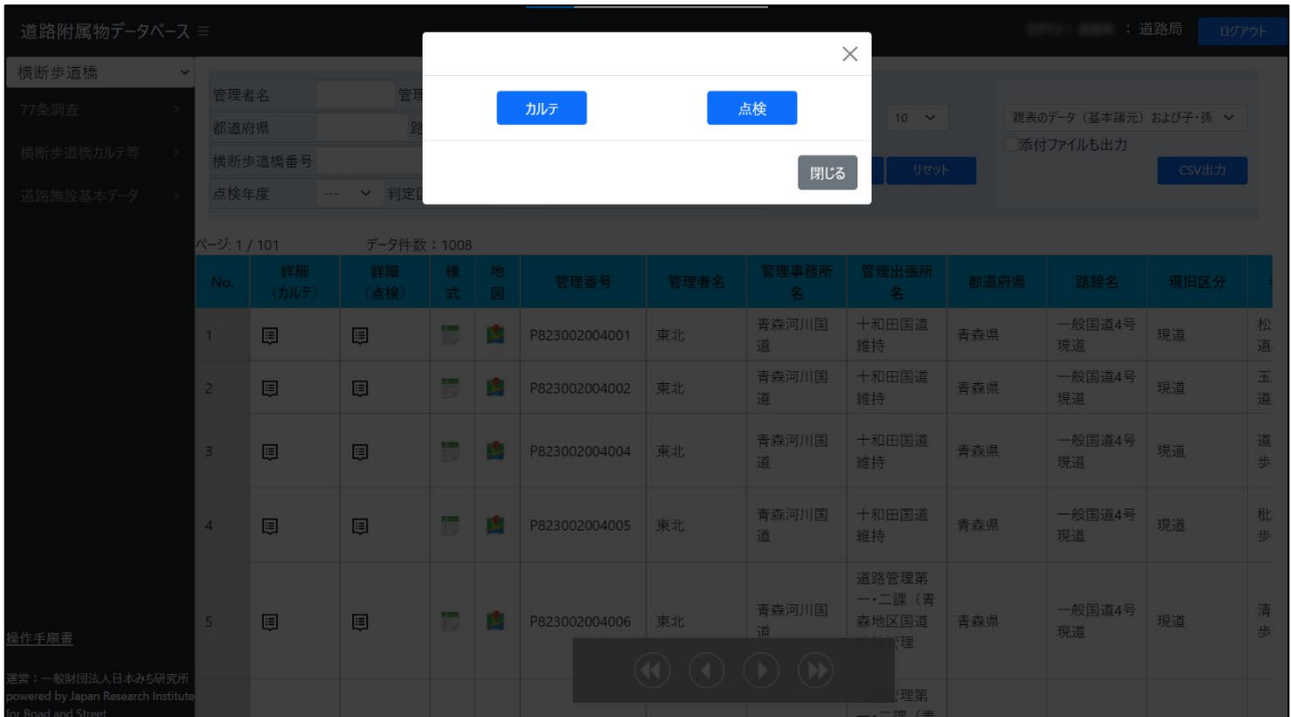


図 2-120 帳票出力対象選択画面

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 2-27 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。

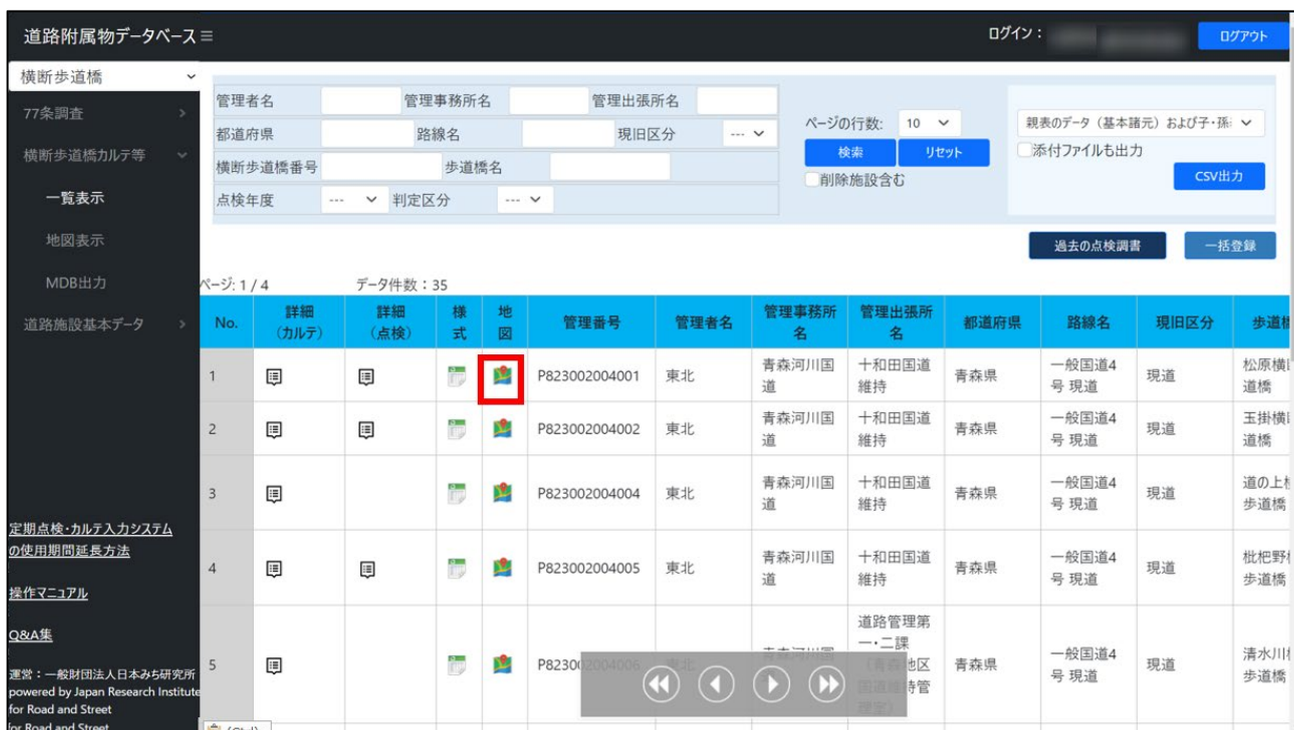


図 2-121 地図アイコン選択画面

施設の位置が地図上に表示されます。  
 ※こちらは後述する「2-3-1 (2) 地図表示」と同様の画面です。

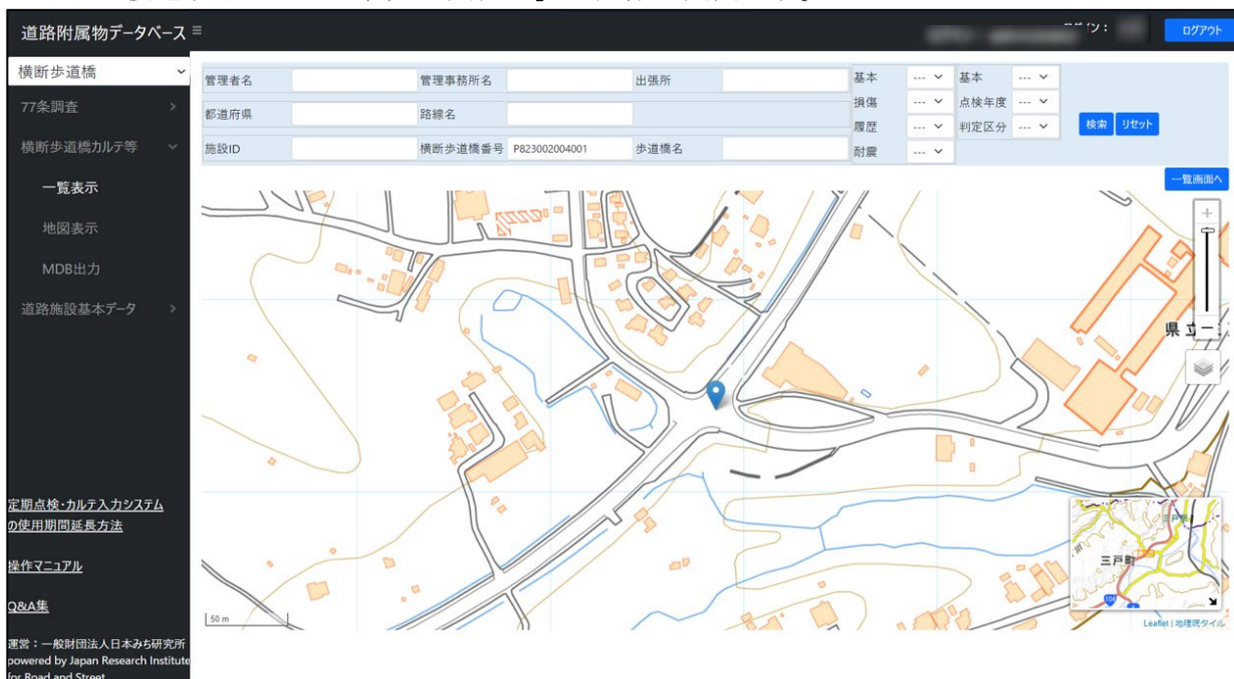


図 2-122 地図表示画面

### 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。

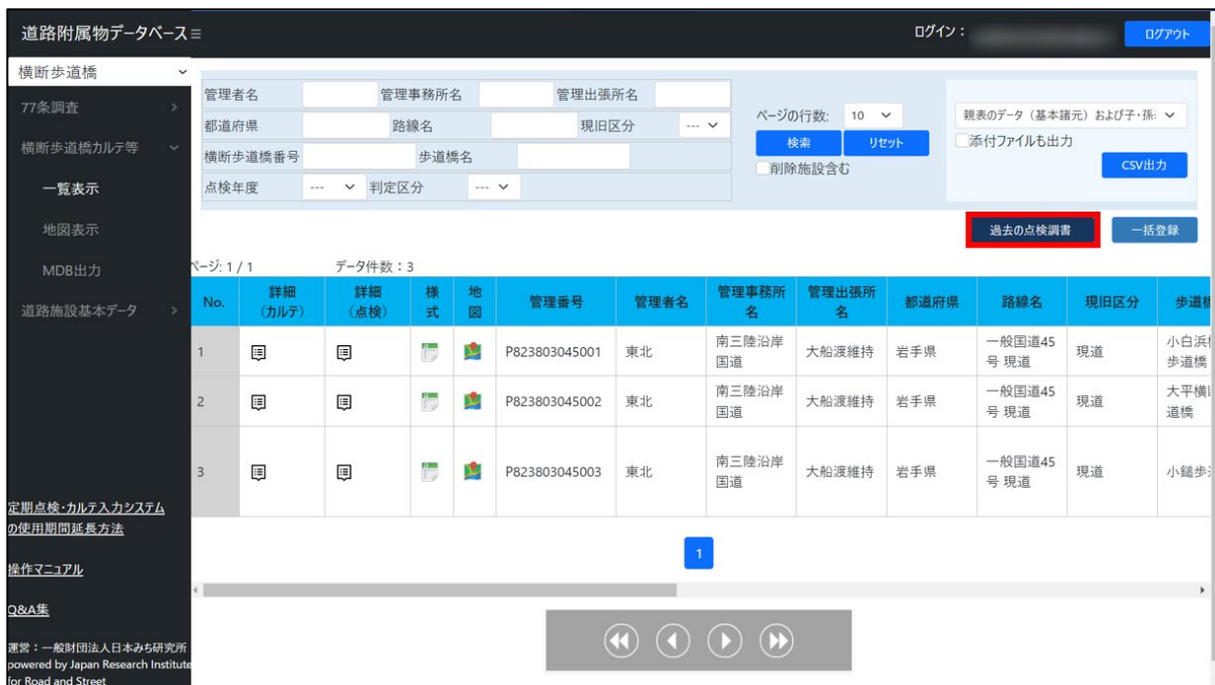


図 2-123 過去の点検調書ダウンロードボタン選択画面

ファイル選択画面が表示されます。

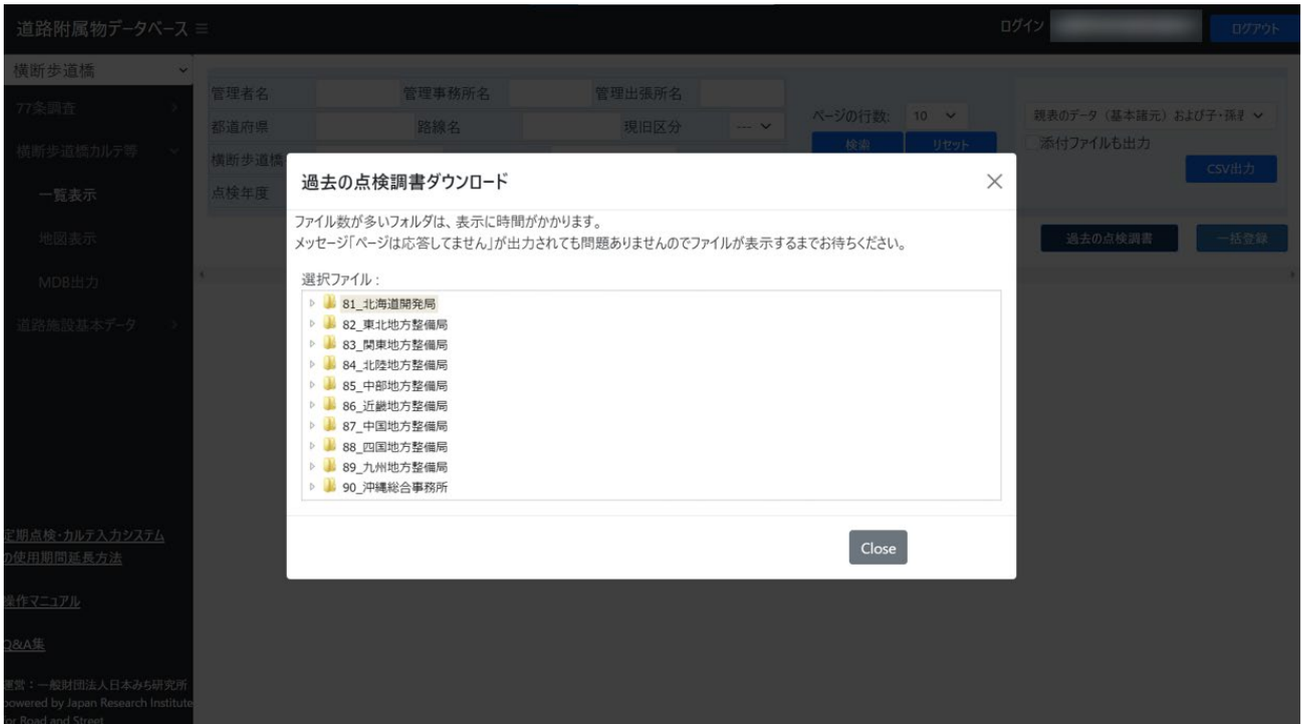


図 2-124 ファイル選択画面

※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。

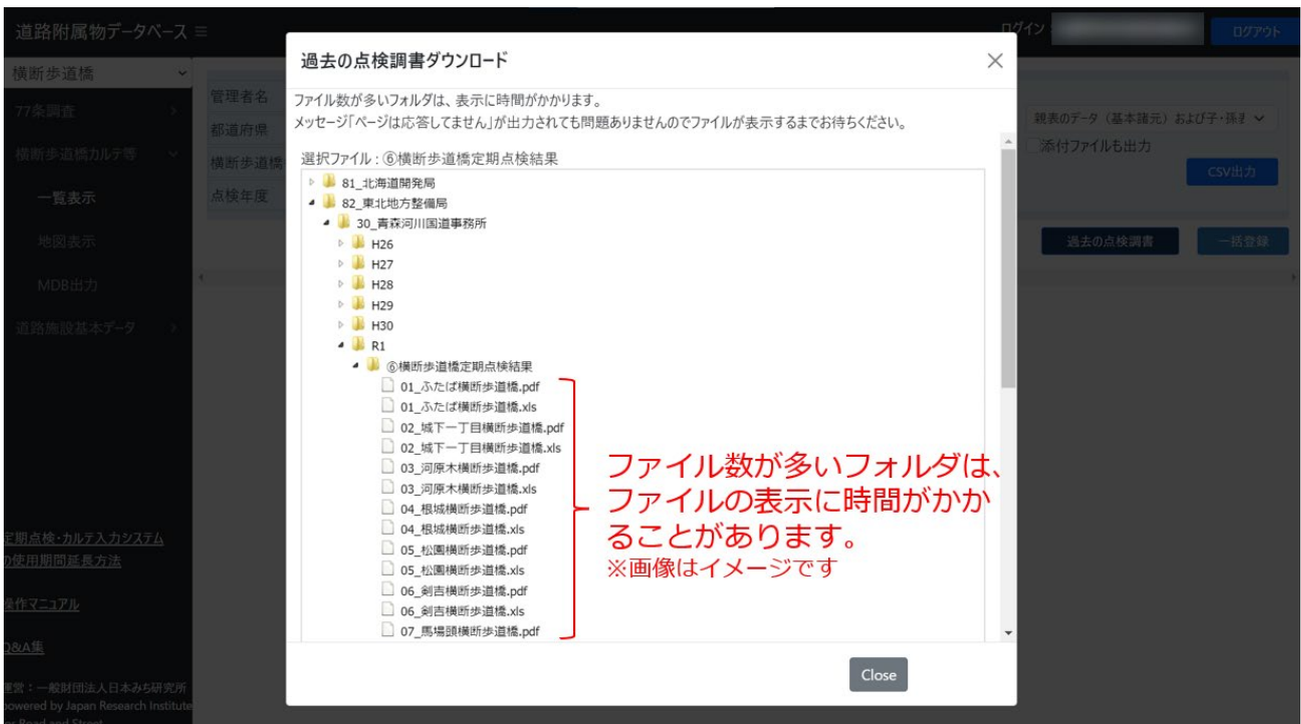


図 2-125 ファイル数が多いフォルダの表示

- 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。

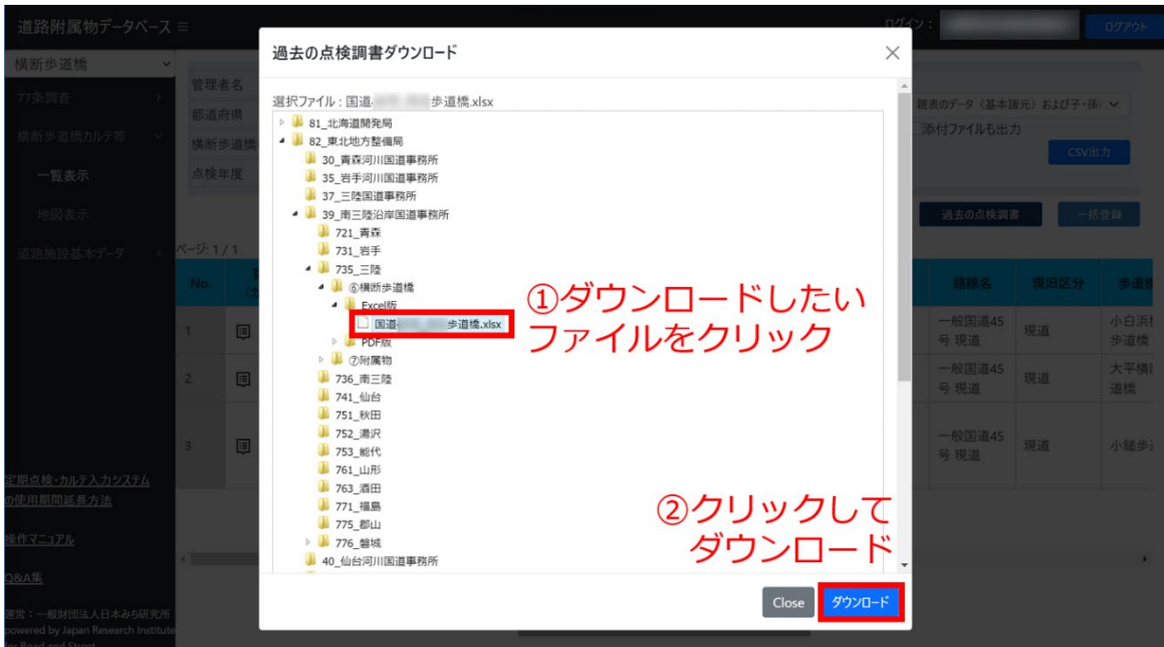


図 2-126 ファイルダウンロード画面

## (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 2-127 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 2-128 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。

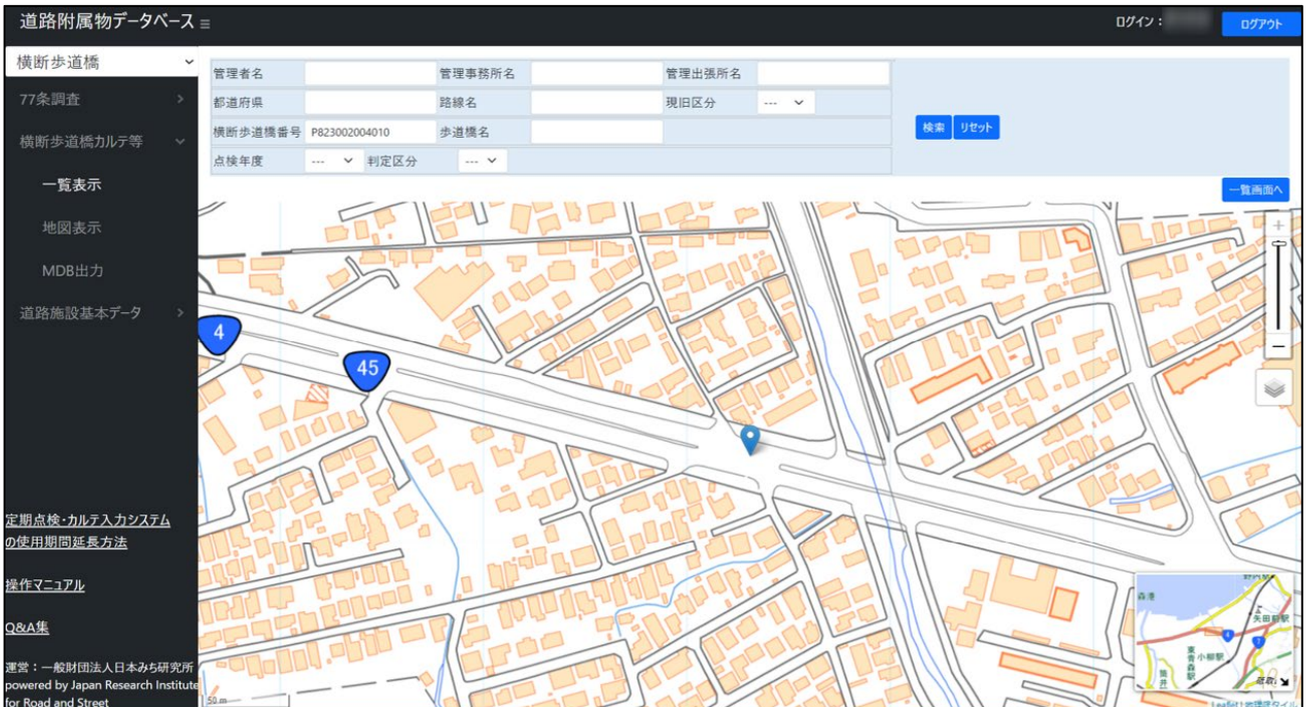


図 2-129 地図表示 検索後画面例

## 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 2-130 地図表示画面の各機能

表 2-28 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。 -を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。 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 2-29 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 2-131 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。(「2-3-1 (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。(「2-3-1 (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。(「2-3-1 (1) 3) 帳票出力」と同様)

## 2-3-2 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、**2-3-3 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 2-132 [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。

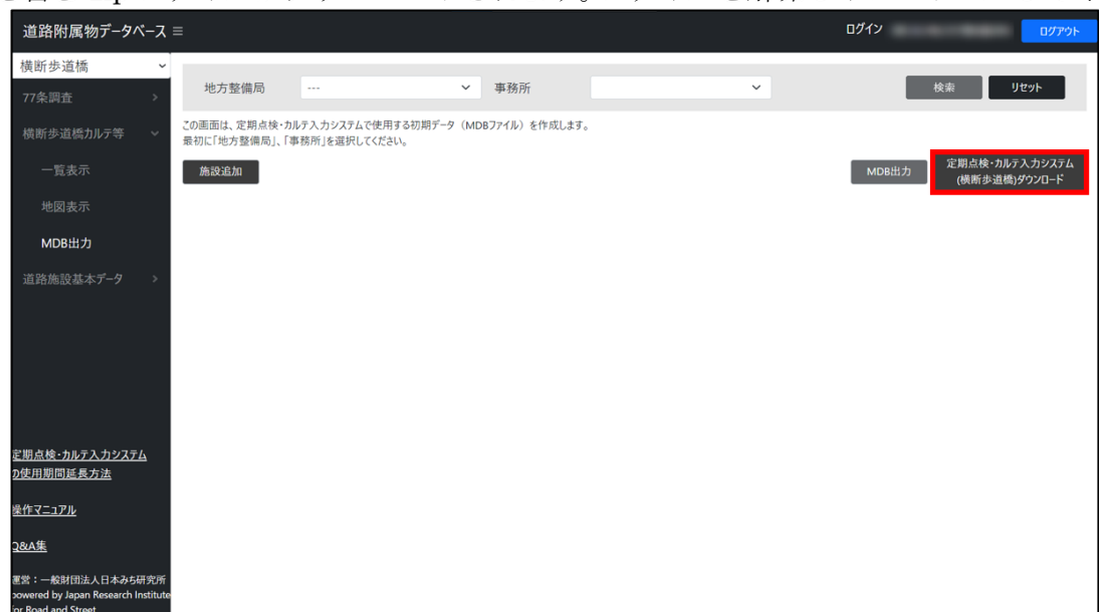


図 2-133 [定期点検・カルテ入力システム（横断歩道橋）ダウンロード] 画面

2-3-3 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）※準備中  
 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。



図 2-134 [MDB出力] 選択画面

以下の画面が表示されます。



図 2-135 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 2-30 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] (準備中)	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。 ※2-3-2 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 2-136 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。

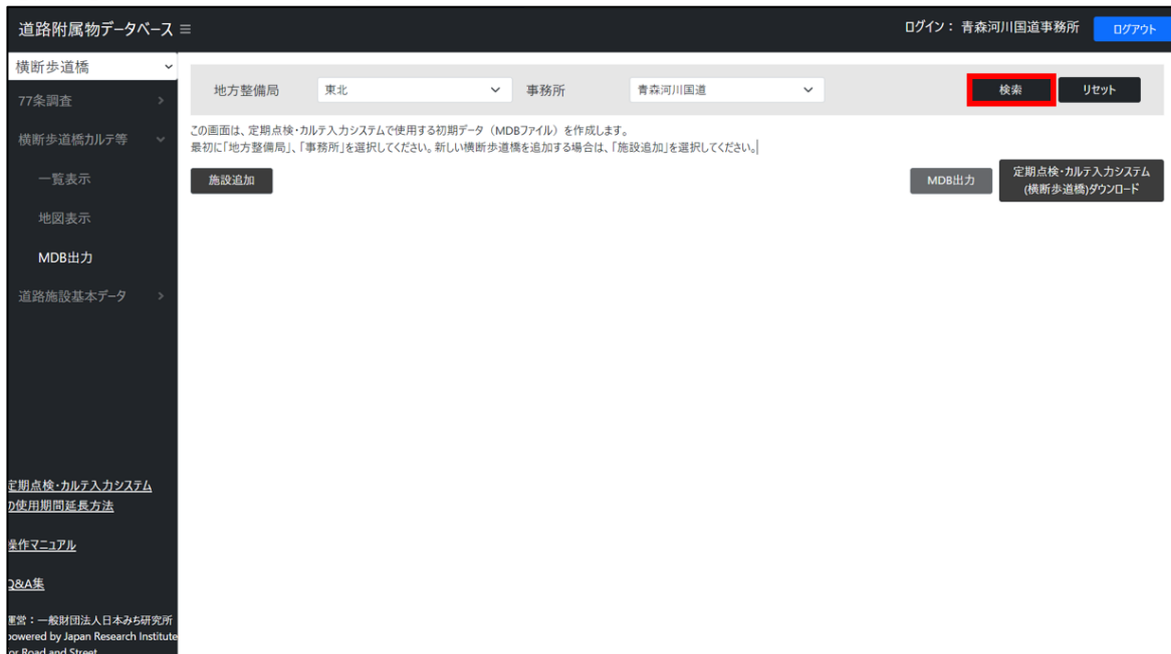


図 2-137 MDB ファイル検索画面

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 (2-3-1 (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、2-3-3 (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。

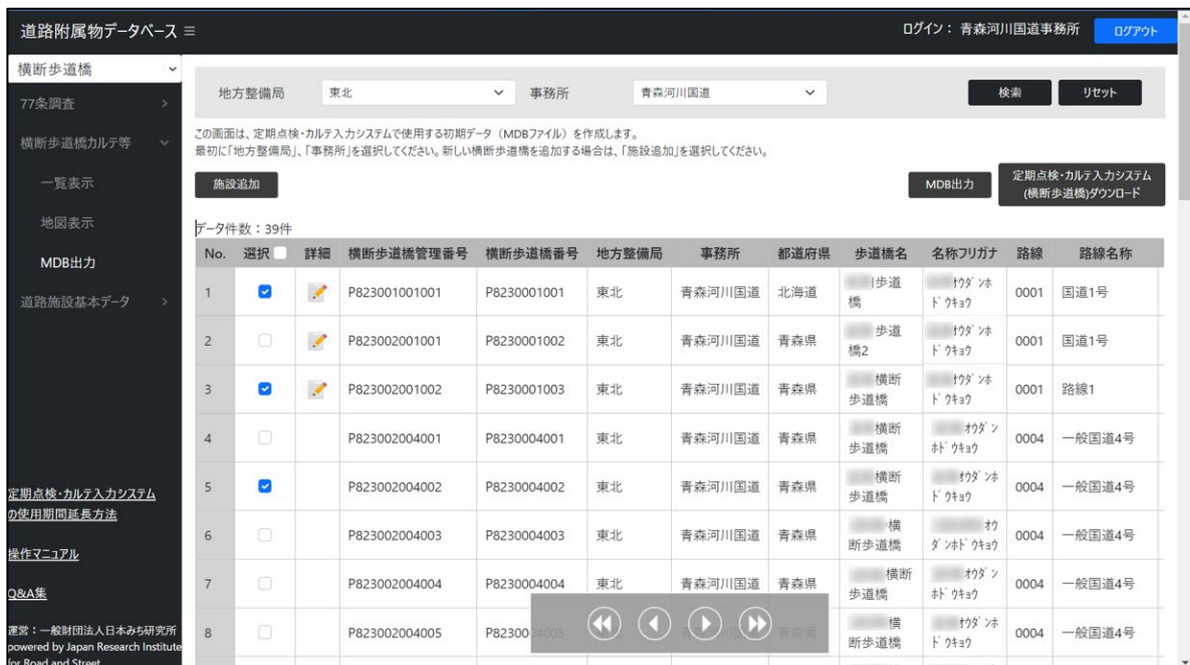


図 2-138 施設選択画面

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 2-139 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（※準備中）

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、2-3-3（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。

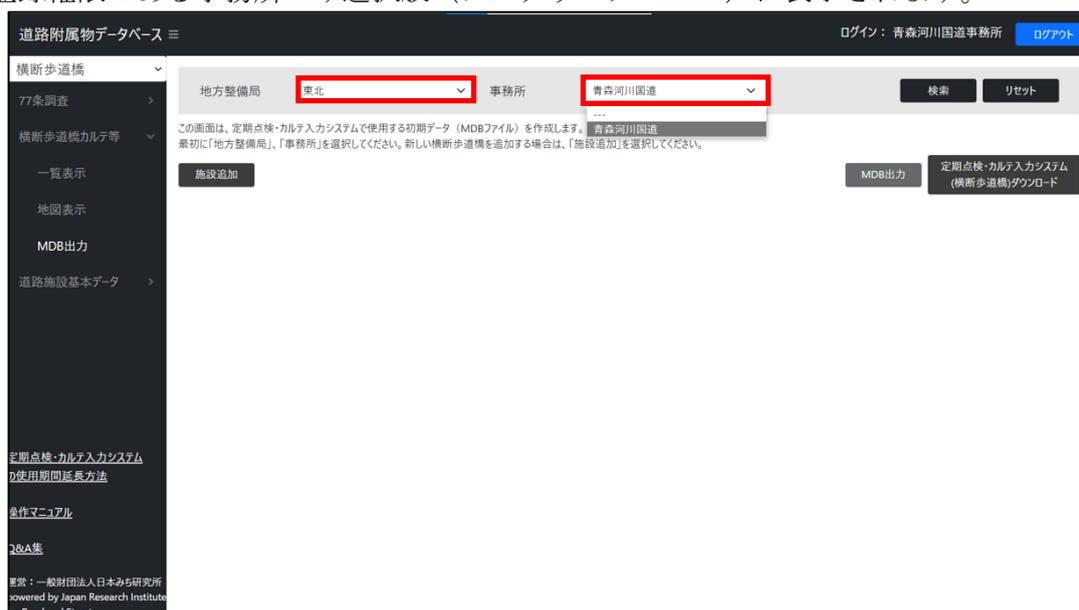


図 2-140 管理者選択画面 例) 青森河川国道事務所

② [施設追加] をクリックします。

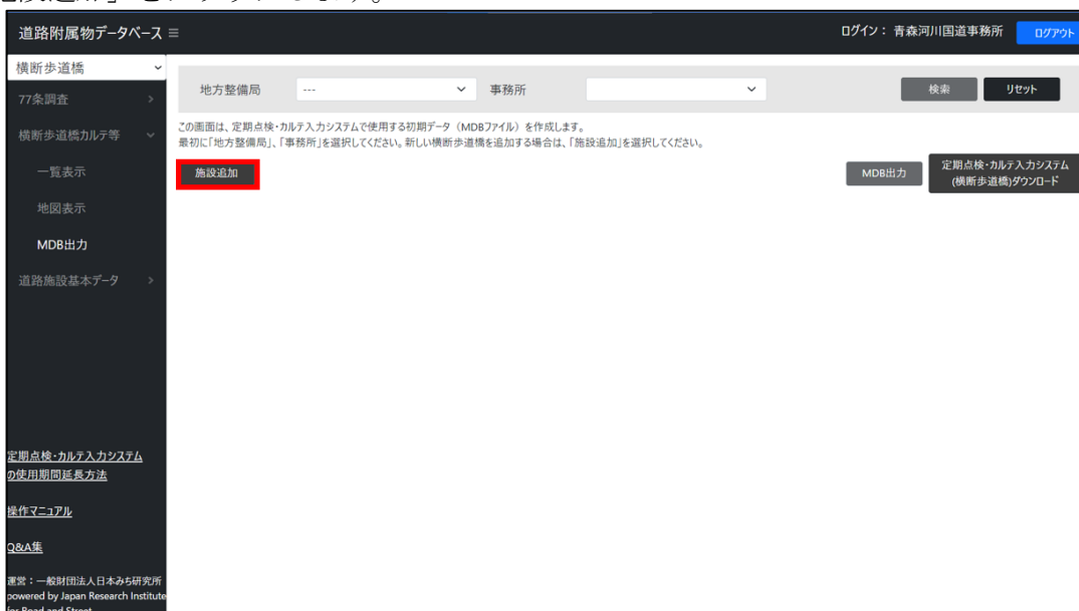


図 2-141 [施設追加] 選択画面

- ③ 施設情報を入力します。  
 ※全て必須入力項目です。

図 2-142 MDB ファイル情報入力画面

表 2-31 MDB ファイル入力項目

No.	項目名	必須入力項目 (※)	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 例) ○○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) マルマルオウタンホトウキョウ
11.	路線	●	半角数字 4 桁 例) 0004
12.	路線名称	●	自由入力 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 例) 2020
14.	架設竣工年	●	西暦 4 桁を半角数字で入力 例) 2020
15.	百米標 自	●	半角数字で入力 例) 629.4
16.	距離 自	●	半角数字で入力 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。 (4-1 (2) 1) (B) 参照 ※「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。
20.	東経	●	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。
21.	橋梁 ID	●	半角数字で入力 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

O&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※	ヨコタンボウキョウ
路線※	0001
路線名称※	路線1
施設完成年※	2020

図 2-143 [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

O&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

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※	ヨコタンボウキョウ
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

施設位置を選択

図 2-144 [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 (2-3-1 (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

MDB出力画面に戻る

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

ログイン：青森河川国道事務所 ログアウト

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※	ヨウダンホウキョウ
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

図 2-145 MDB ファイル情報登録画面

登録完了後は、2-3-3 (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 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 type="checkbox"/>		P823001001001	P8230001001	東北	青森河川国道	北海道	歩道橋	ワダノホドクキョウ	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	ワダノホドクキョウ	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	ワダノホドクキョウ	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	ワダノホドクキョウ	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	ワダノホドクキョウ	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	ワダノホドクキョウ	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	ワダノホドクキョウ	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	ワダノホドクキョウ	0004	一般国道4号

図 2-146 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

横断歩道橋マスタから施設情報を削除できます。 → 削除 更新確認

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

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。

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※	〇〇横断歩道橋
名称フリガナ※	マルマルワダノホドクキョウ
路線※	0001

図 2-147 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 2-32 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 例) ○○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） マルマルオウタンホトウキョウ
11.	路線		半角数字 4 桁 例) 0004
12.	路線名称	●	自由入力 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 例) 2020
14.	架設竣工年	●	西暦 4 桁を半角数字で入力 例) 2020
15.	百米標 自	●	半角数字で入力 例) 629.4
16.	距離 自	●	半角数字で入力 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。 (4-1 (2) 1) (B) 参照 ※「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。
20.	東経	●	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。
21.	橋梁 ID	●	半角数字で入力 例) 40.38361,141.25239

## 2-3-4 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。

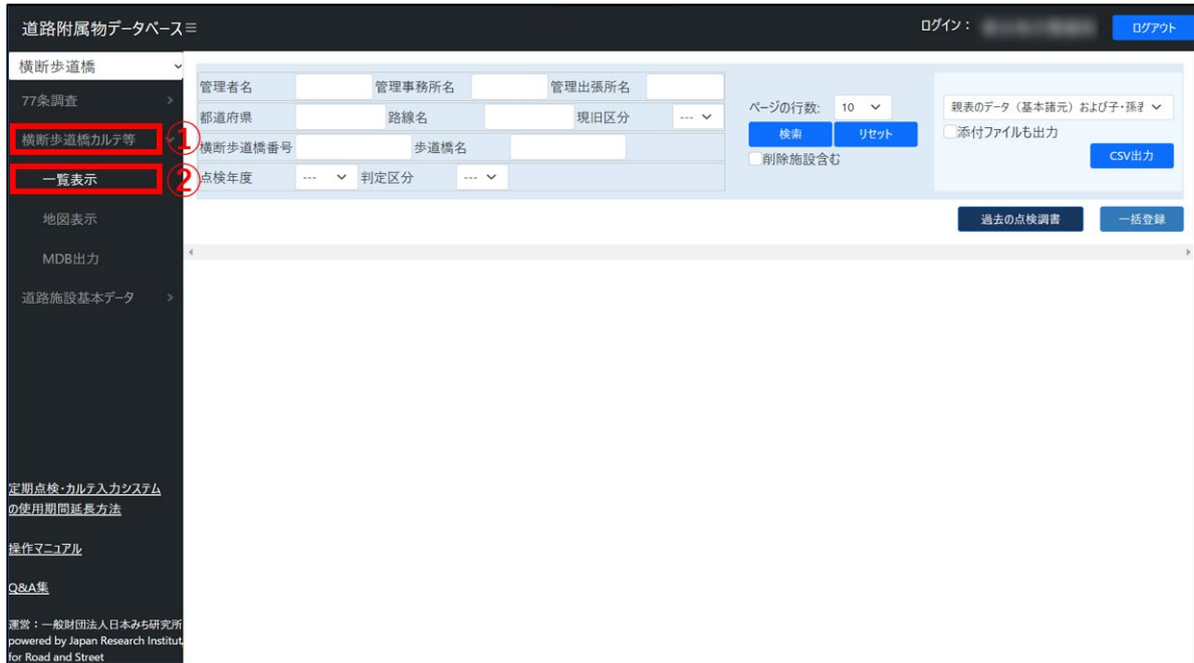


図 2-148 一覧表示選択画面

- 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。

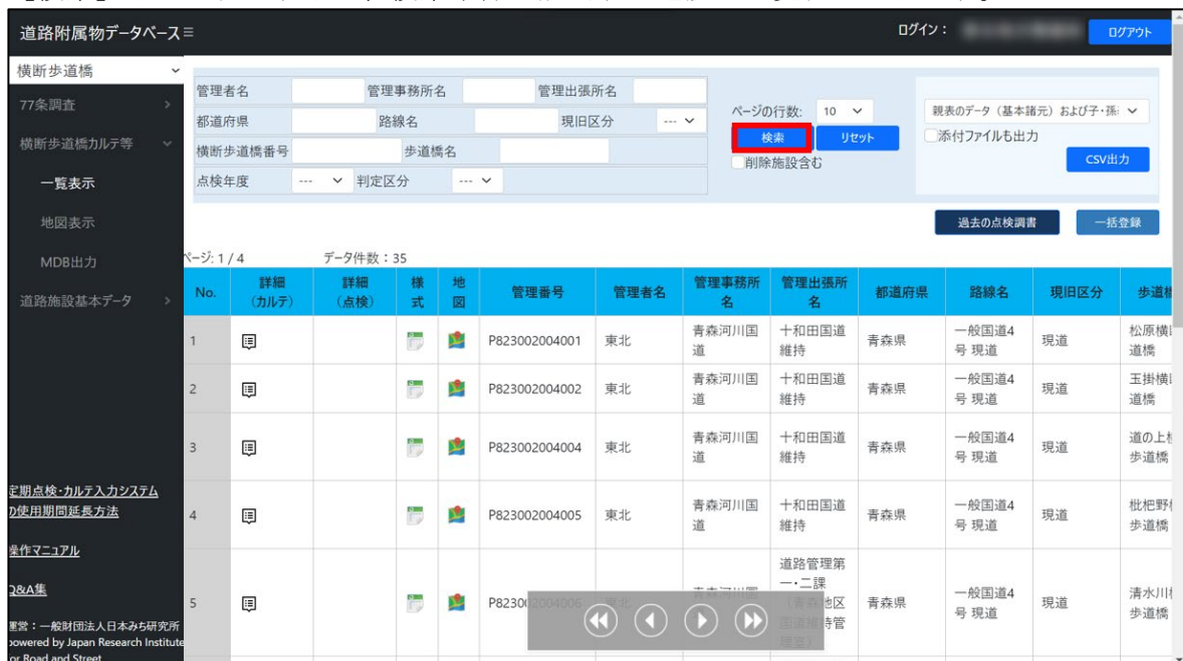


図 2-149 一覧表示 検索画面

「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、

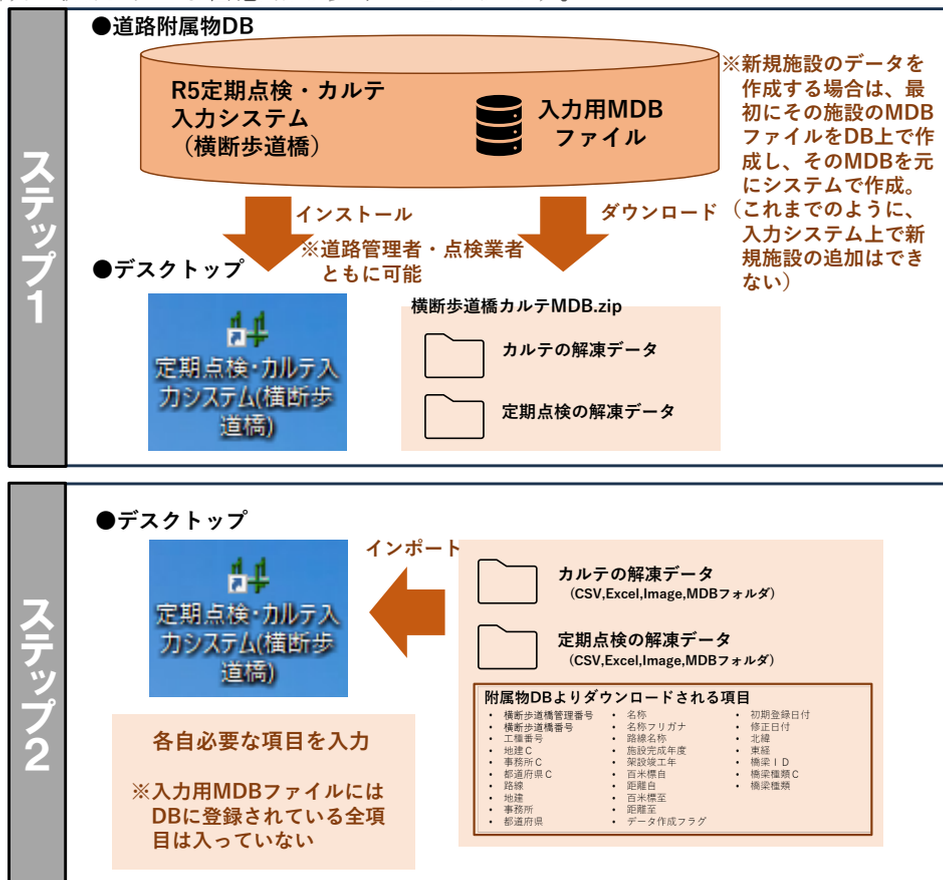
- ・ 同じ横断歩道橋管理番号で、帳票更新年月日の年度が同じ年度のデータを再登録した場合は、上書き登録されます。
- ・ 同じ横断歩道橋管理番号で、帳票更新年月日の年度が異なる年度のデータを登録した場合は、最新の年度のカルテのみ表示され、それ以外の年度のカルテは表示されなくなります。
- ・ 「定期点検・カルテシステム（横断歩道橋）」でカルテを作成する際、帳票更新年月日は作業した日が最新の年月日となるため、過去の年度でのカルテデータを作成・登録することはできません。

(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

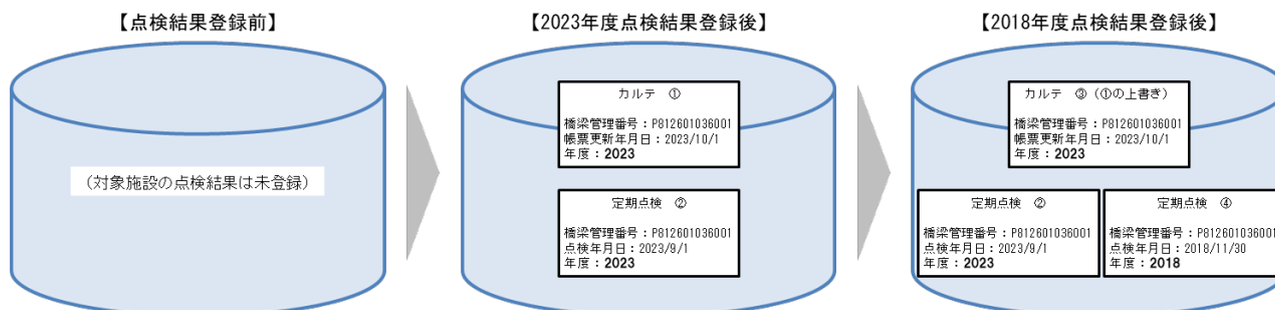
**【2023年度点検結果の登録】**

- ・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

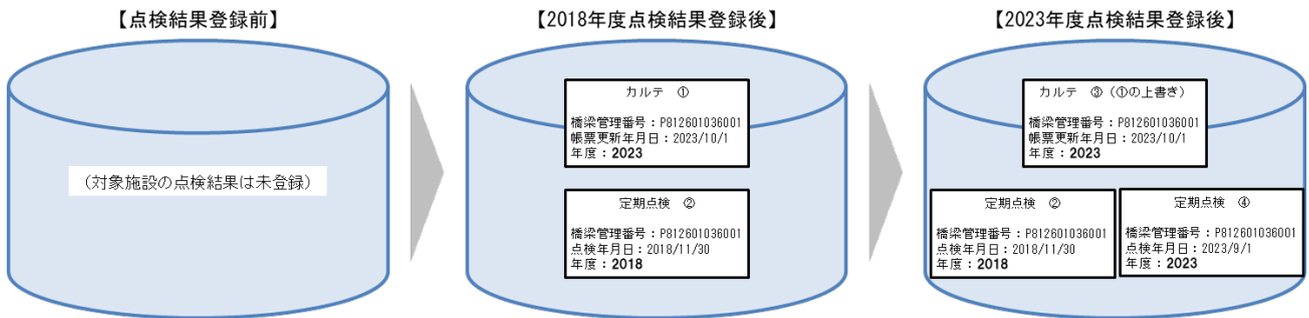
【2018年度点検結果の登録】

- ・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。

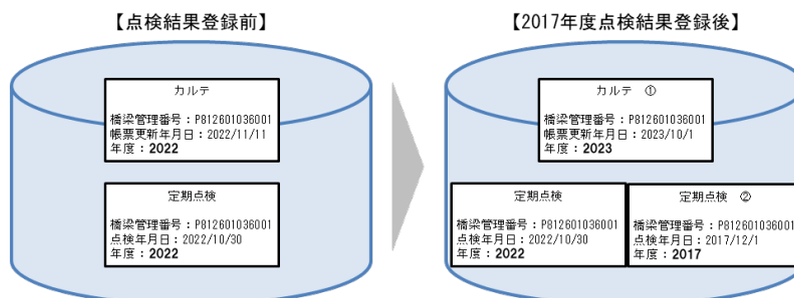


■パターン3：DBに登録済歩道橋（2022年度点検結果）で、2017年度点検結果を登録する場合

【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 2-33 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 (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	

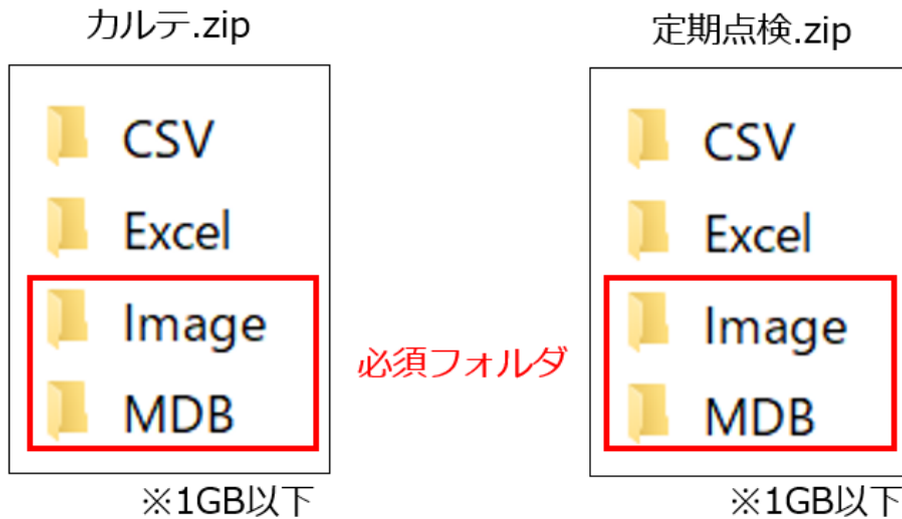


図 2-150 zip ファイル構成例

(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。

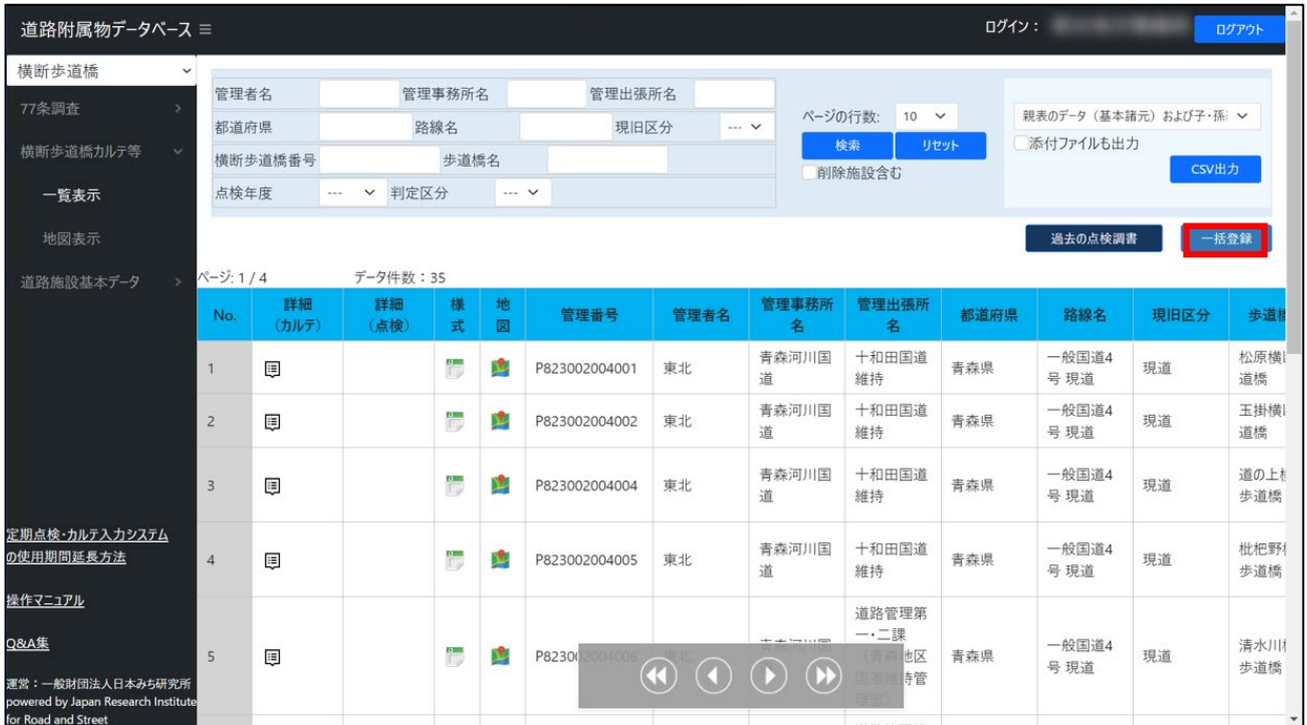


図 2-151 [一括登録] 選択画面

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。

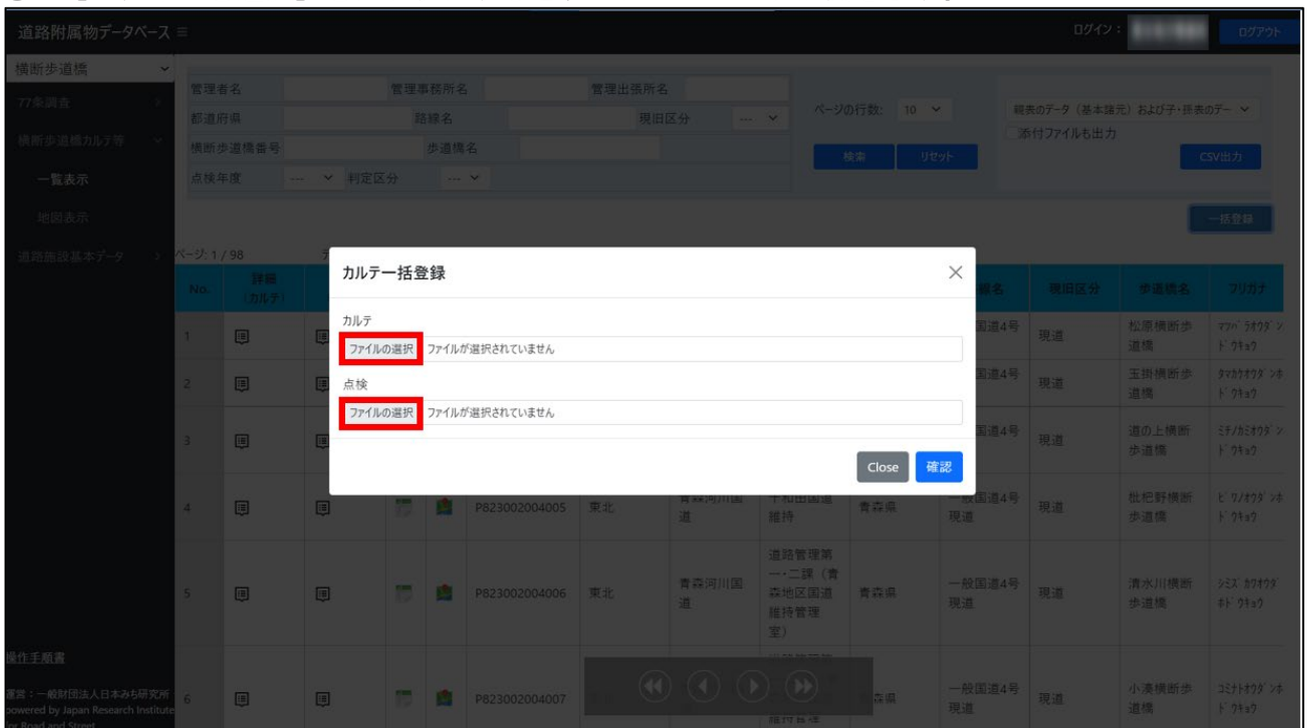


図 2-152 登録する zip ファイルの選択

- 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。

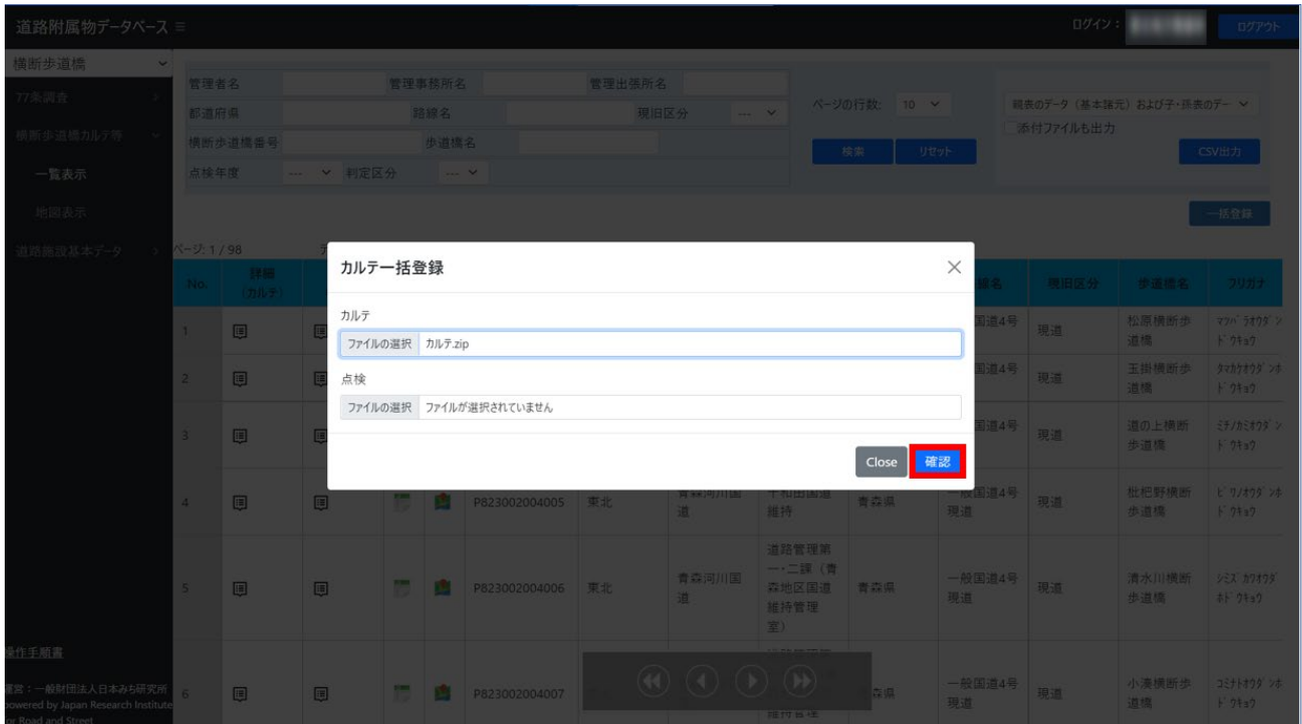


図 2-153 「確認」選択画面

- 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 2-154 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。

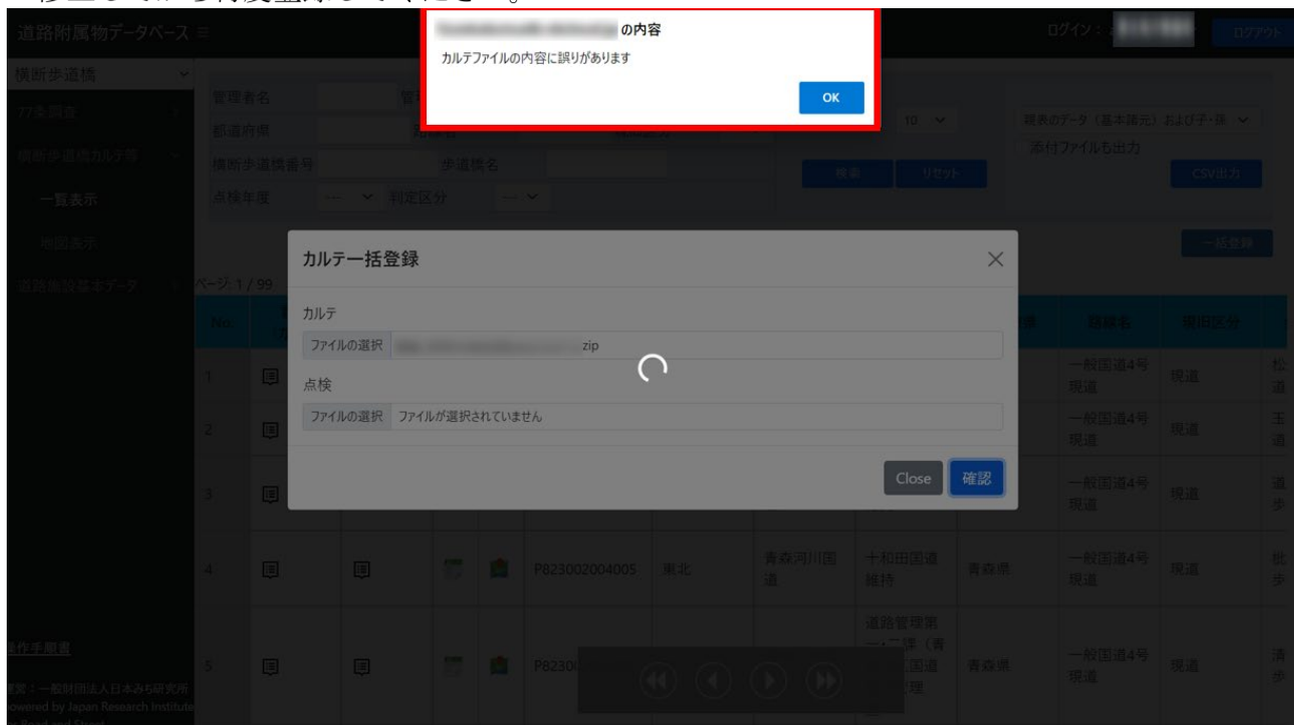


図 2-155 エラー画面

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。

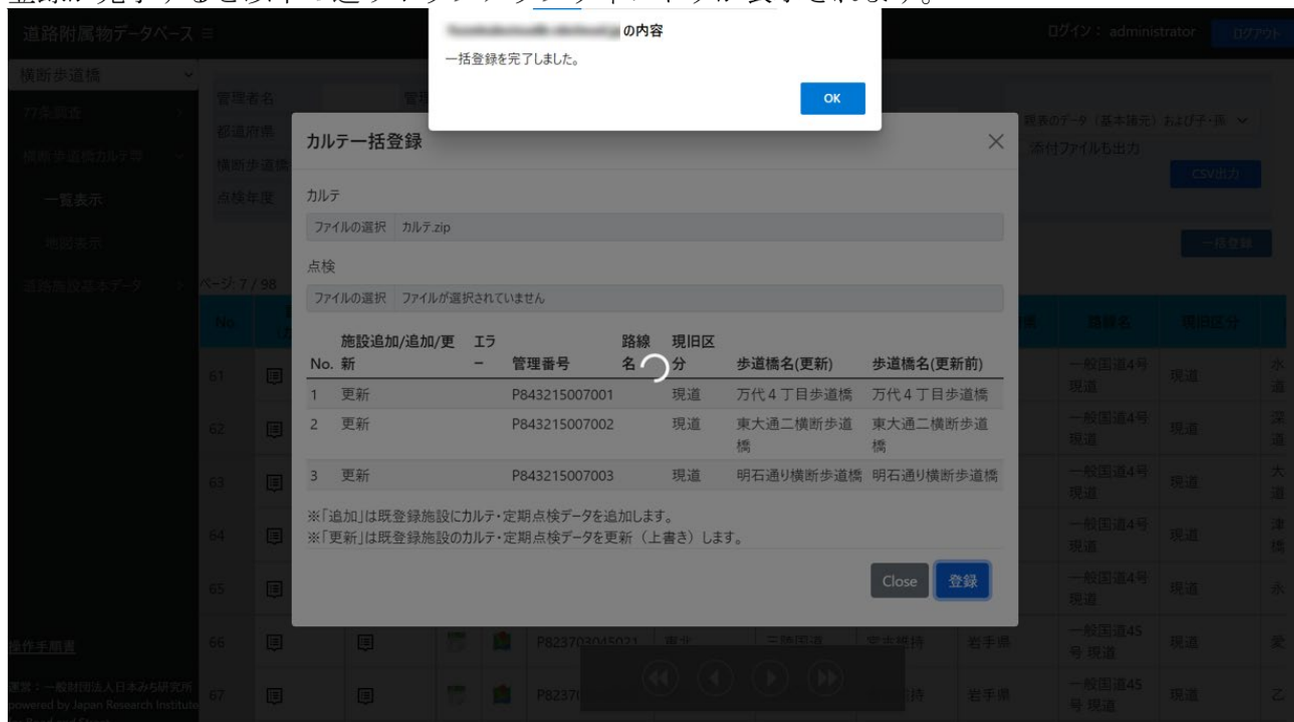


図 2-156 登録完了画面

## (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。

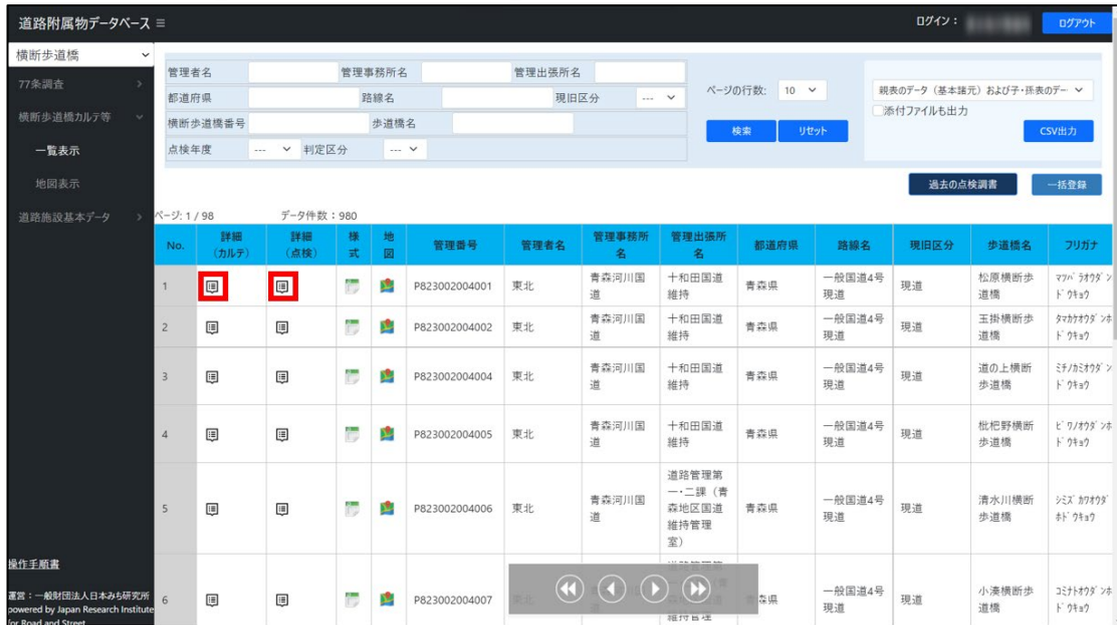


図 2-157 詳細アイコン選択画面

- ③ [削除] をクリックします。

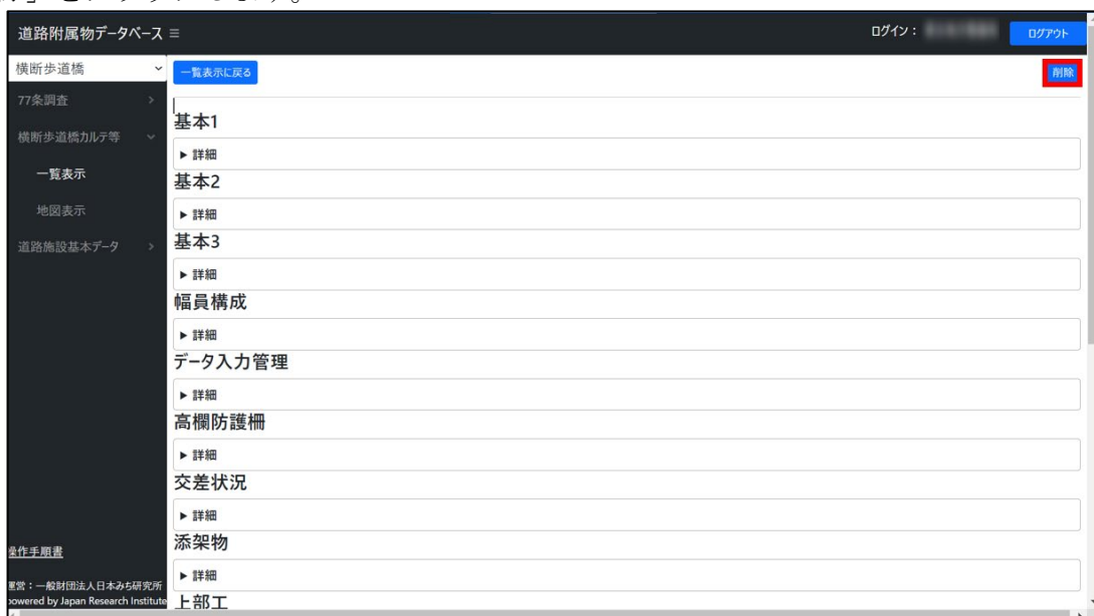


図 2-158 [削除] 選択画面

- 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。

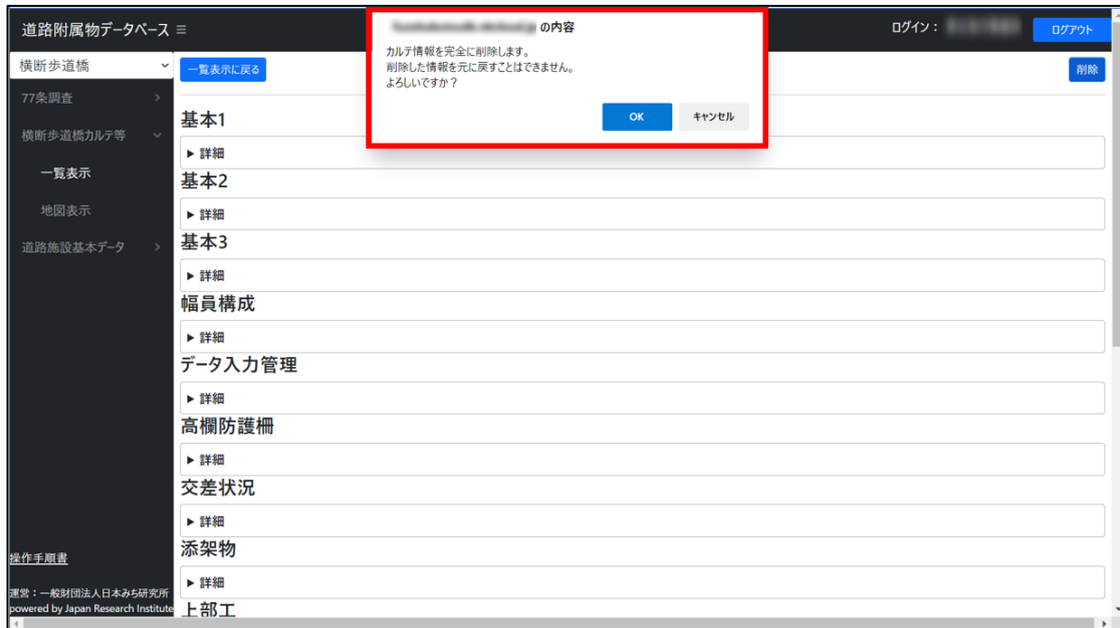


図 2-159 削除確認画面

## 2-4 道路施設基本データ等管理機能

### 2-4-1 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。

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  
for 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・孫表のデ

イメージ (画像ファイル) も出力

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

百米標(自) 標 百米標(至)

図 2-160 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。

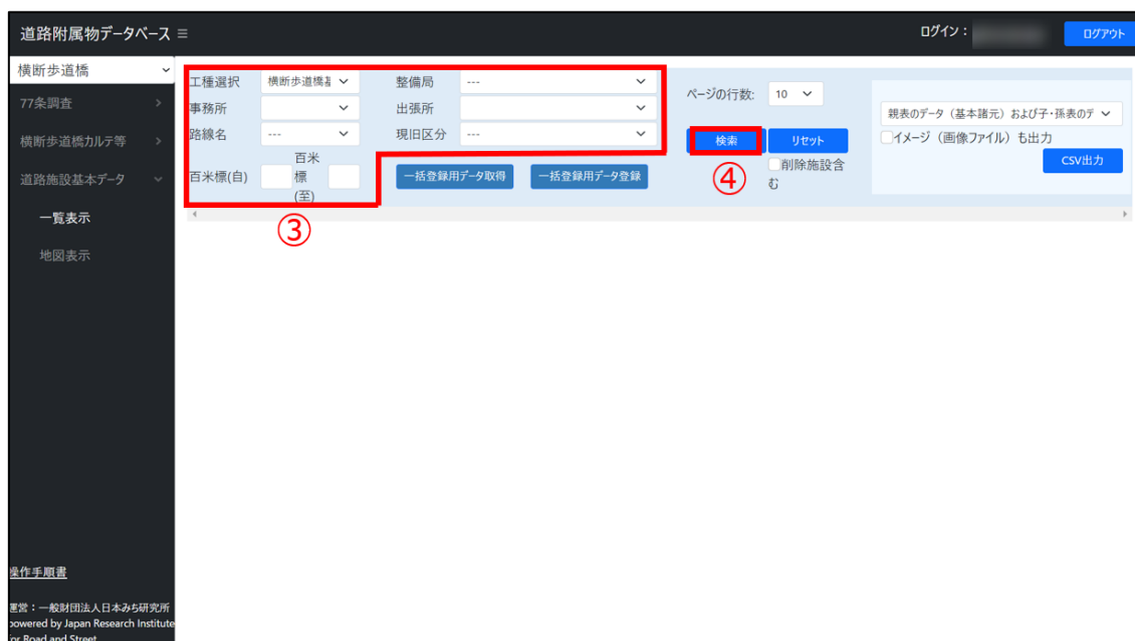


図 2-161 検索条件入力画面 [横断歩道橋]

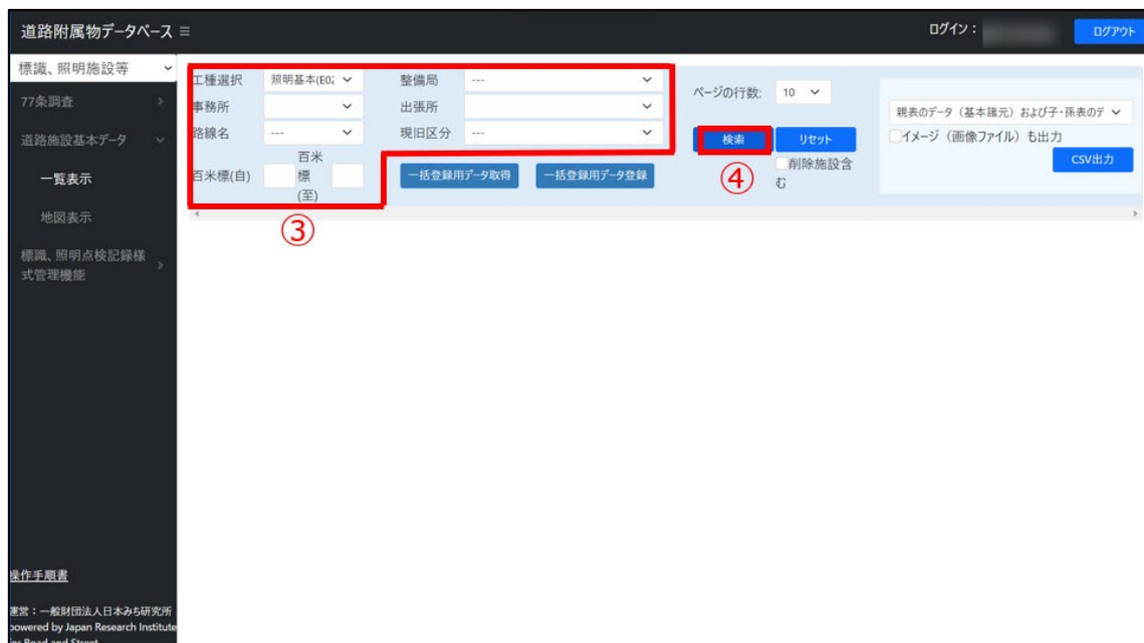


図 2-162 検索条件入力画面 [標識、照明施設等]

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

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

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

削除施設含む

検索 リセット 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: 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 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"/>					北海道開発局	札幌開発建設部	国道5号	現道	00020000	*	手稲横断	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

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

図 2-163 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 2-164 一覧表示画面の各機能

表 2-34 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 2-35 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

ログイン: ログアウト

Ctrl

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

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

①

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

削除施設含

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"/>					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"/>					北海道開発局	札幌開発建設部	国道5号	現道	00020000	*	手稲横断	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

② ③ ④

図 2-165 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 2-166 データ出力条件選択画面

図 2-167 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。

★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

CSV出力

No.	選択	詳細	台帳	地図	地盤	事務所	出張所	路線名	新旧区分	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	調査 日	年 月 日	完 成 年 度	修 年 度	橋種 別	別 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	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 2-168 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 2-36 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 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 yyyymmdd.zip

表 2-37 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 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 2-38 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 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 2-39 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 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
③親表のデータ（基本諸元）のみを抽出	E050 標識基本.CSV

表 2-40 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 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
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。

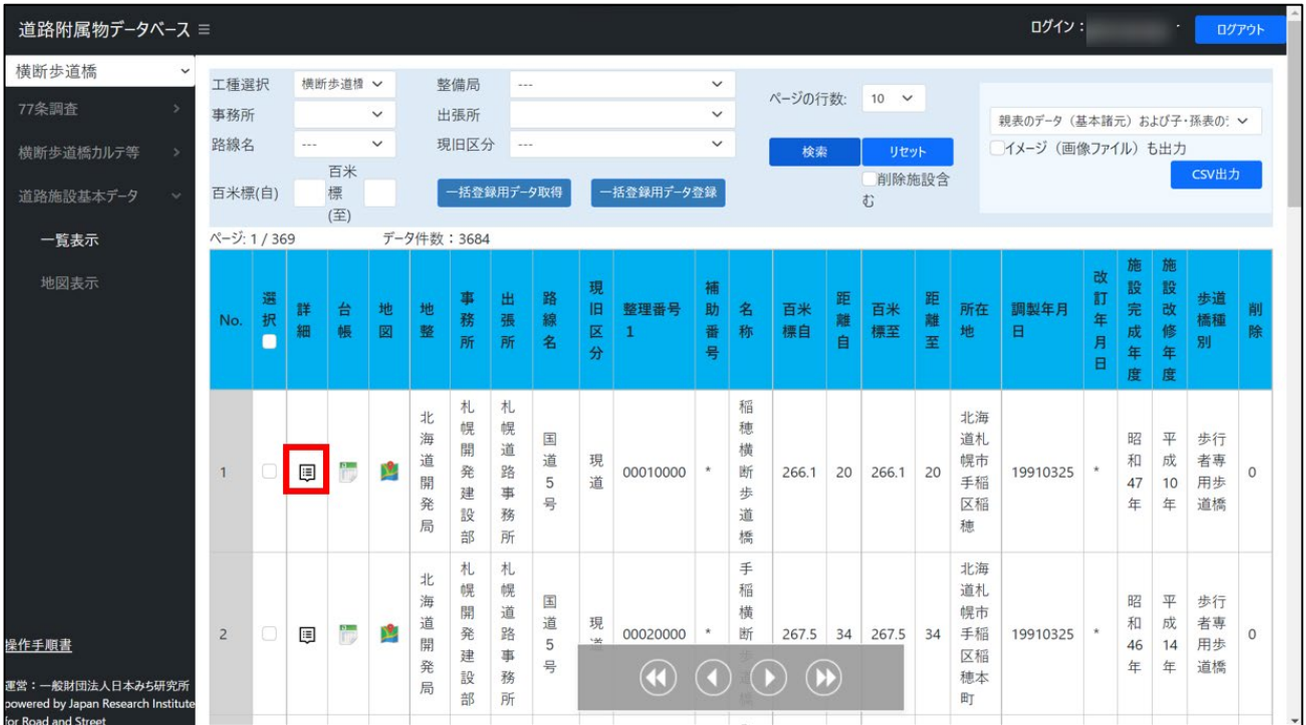


図 2-169 詳細表示アイコン選択画面

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 2-41 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 2-170 詳細表示アイコン選択画面



図 2-171 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 2-171 [▶詳細] ①～④をクリックした際の画面例を以下に示します。

属性	値
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
調査年月日	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 2-172 詳細①表示画面（D030 横断歩道橋基本）

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 2-173 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

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

ログアウト

一覧表示に戻る

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 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 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 り塗料

D033横断歩道橋補修歴

▶ 詳細

図 2-174 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

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

ログアウト

一覧表示に戻る

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 体塗替え	*
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 体塗替え	2 7 4 号札幌市札苗横断歩道橋 一連工事

図 2-175 詳細④表示画面（D033 横断歩道橋補修歴）

表 2-42 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)]

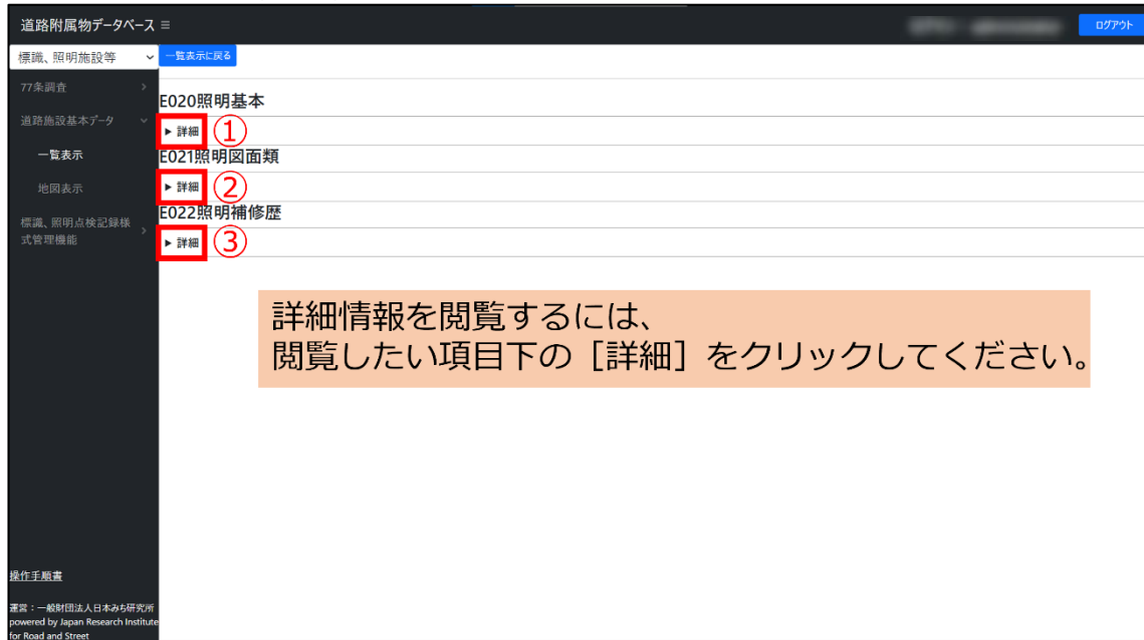


図 2-176 詳細表示画面 [照明基本(E020)]

表 2-43 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)]

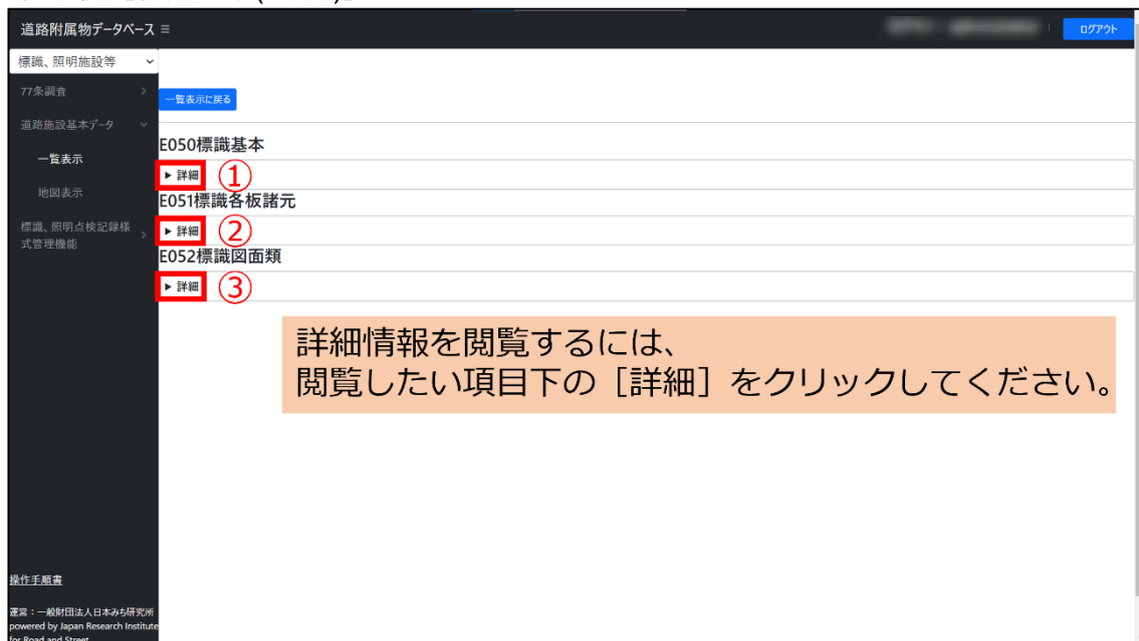


図 2-177 詳細表示画面 [標識基本(E050)]

表 2-44 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)]

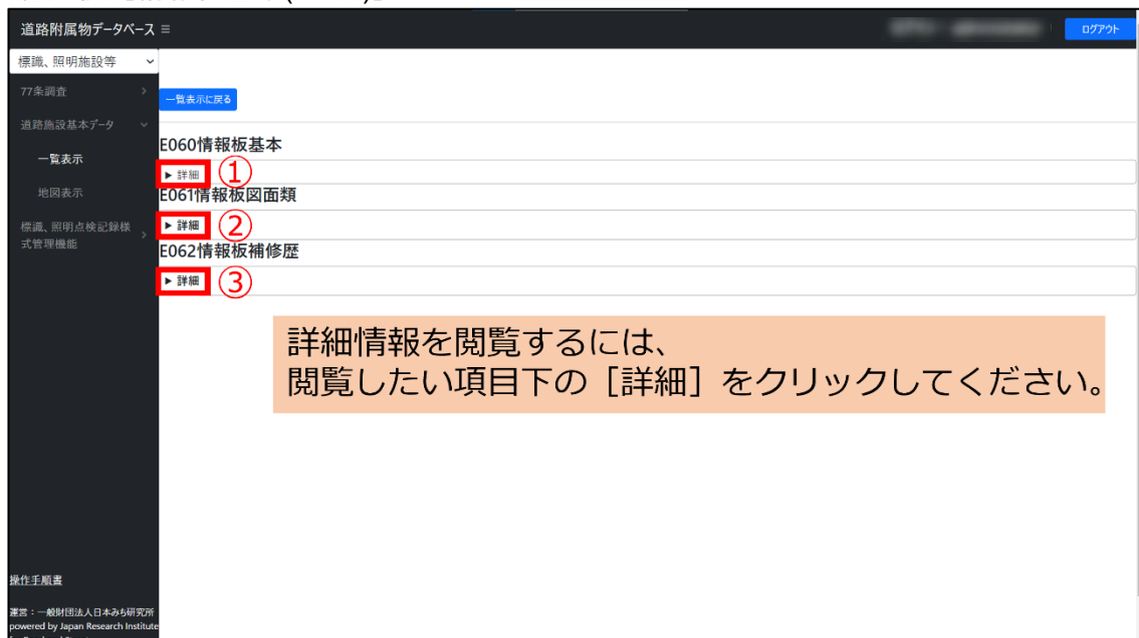


図 2-178 詳細表示画面 [情報板基本(E060)]

表 2-45 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。

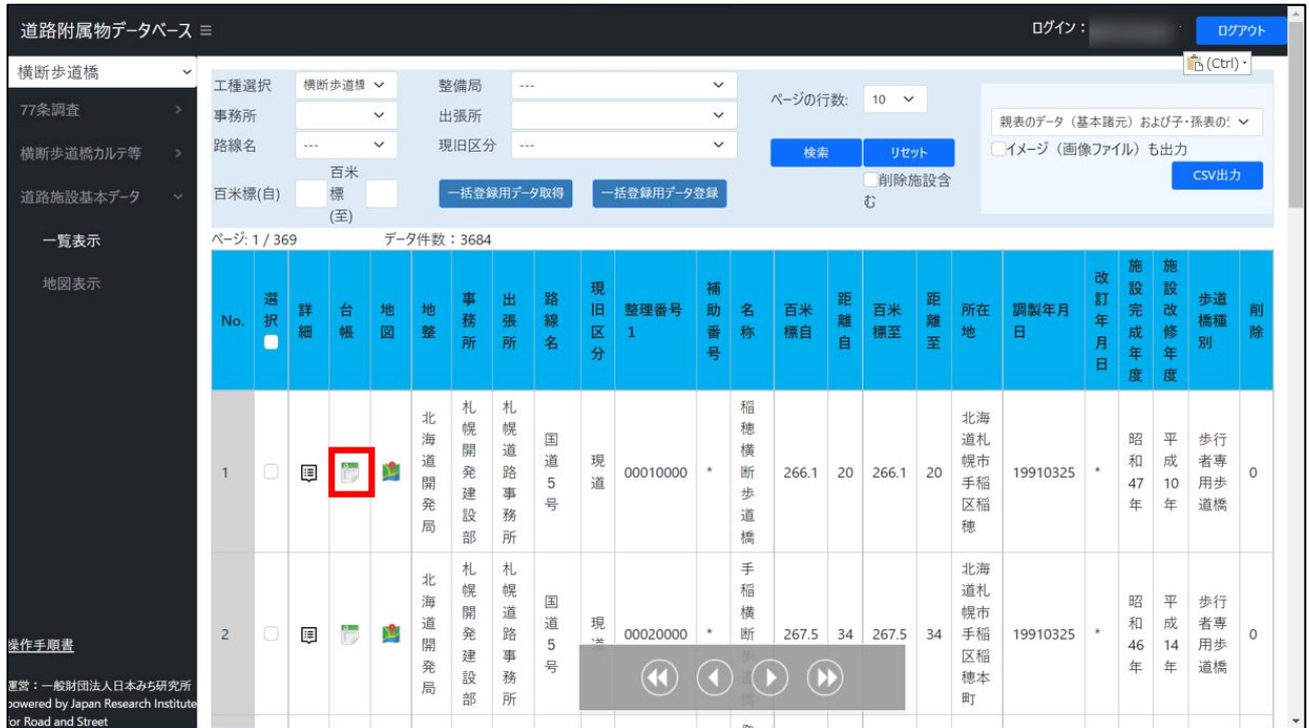


図 2-179 様式アイコン選択画面

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 2-46 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。

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

図 2-180 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。

図 2-181 地図表示画面

画面及び機能についての詳細な説明は「2-4-1 (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。

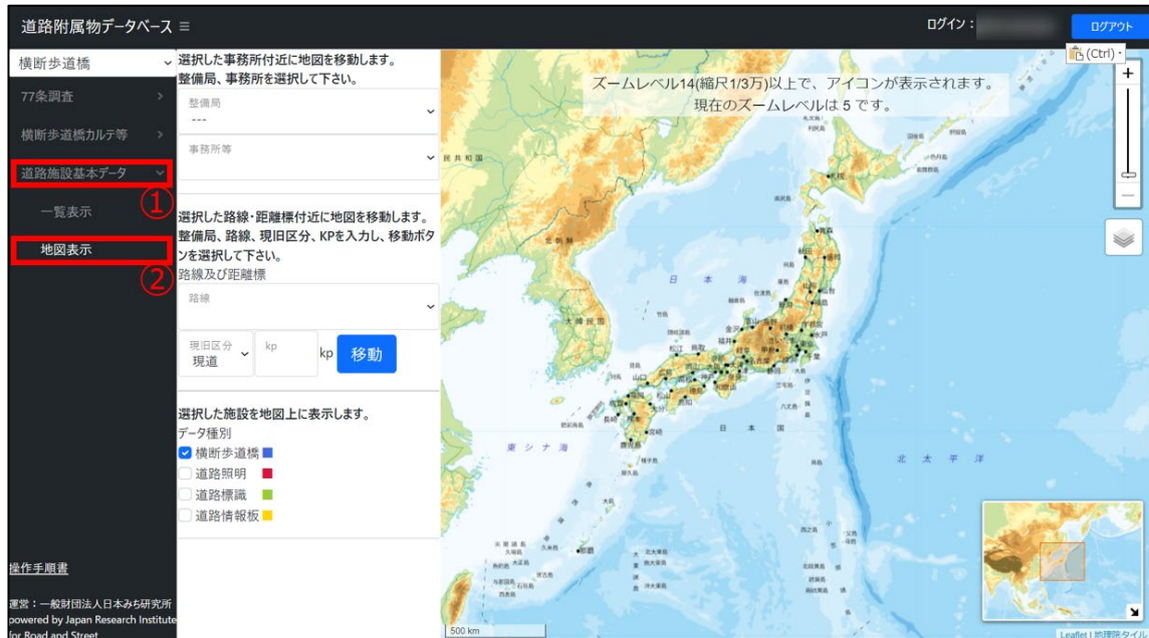


図 2-182 地図表示選択画面

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。

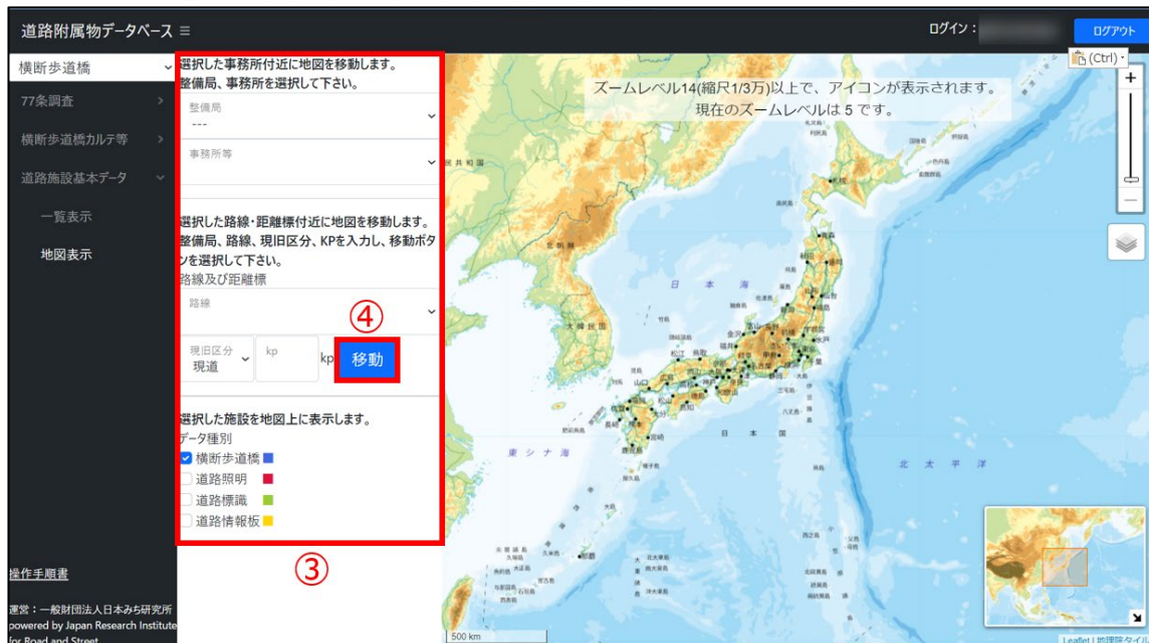


図 2-183 地図表示 検索条件入力画面

【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。

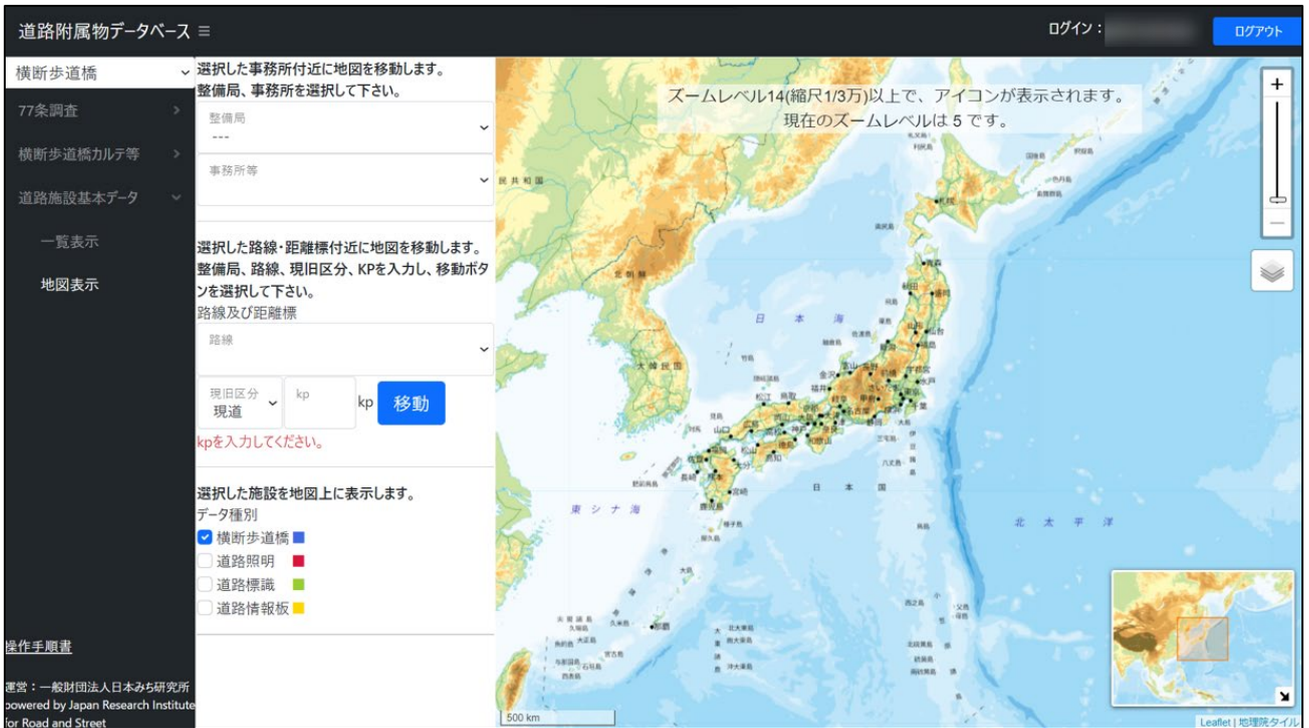


図 2-184 kp (キロポスト) 未入力によるエラー表示

## 1) 地図表示画面の各機能



図 2-185 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 2-47 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。 -を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。 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 2-48 施設概要表示項目

項目名
名称
百米標



図 2-186 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。(「2-4-1 (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 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。

### 2-5-1 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。

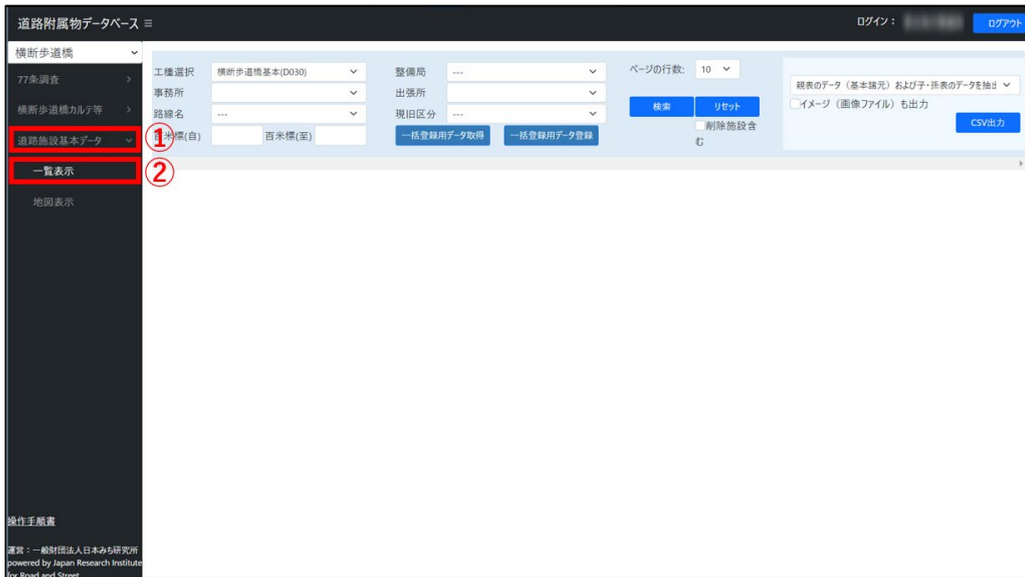


図 2-187 表示方法（一覧表示）の選択

- 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。

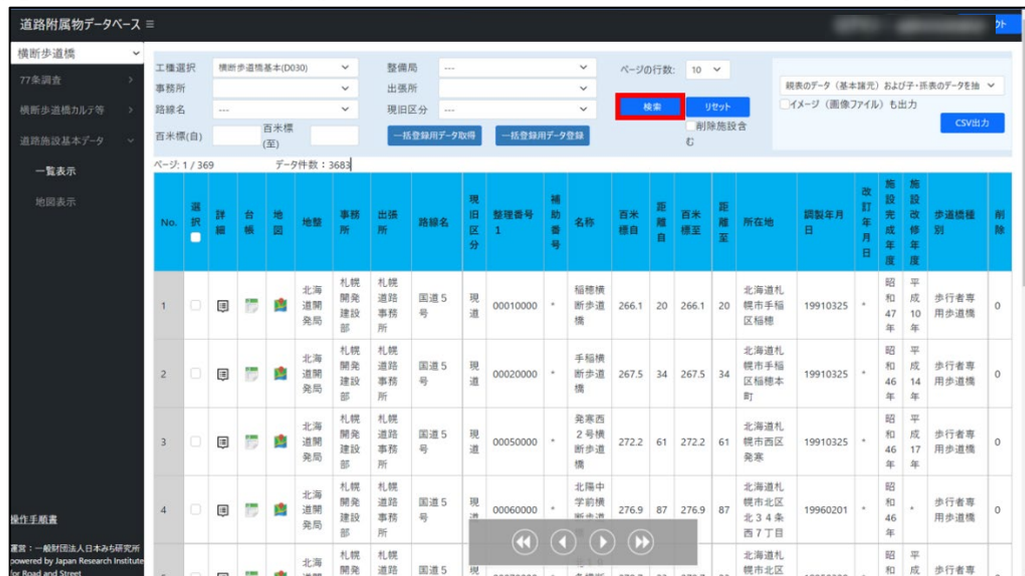


図 2-188 一覧表示 検索画面

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。

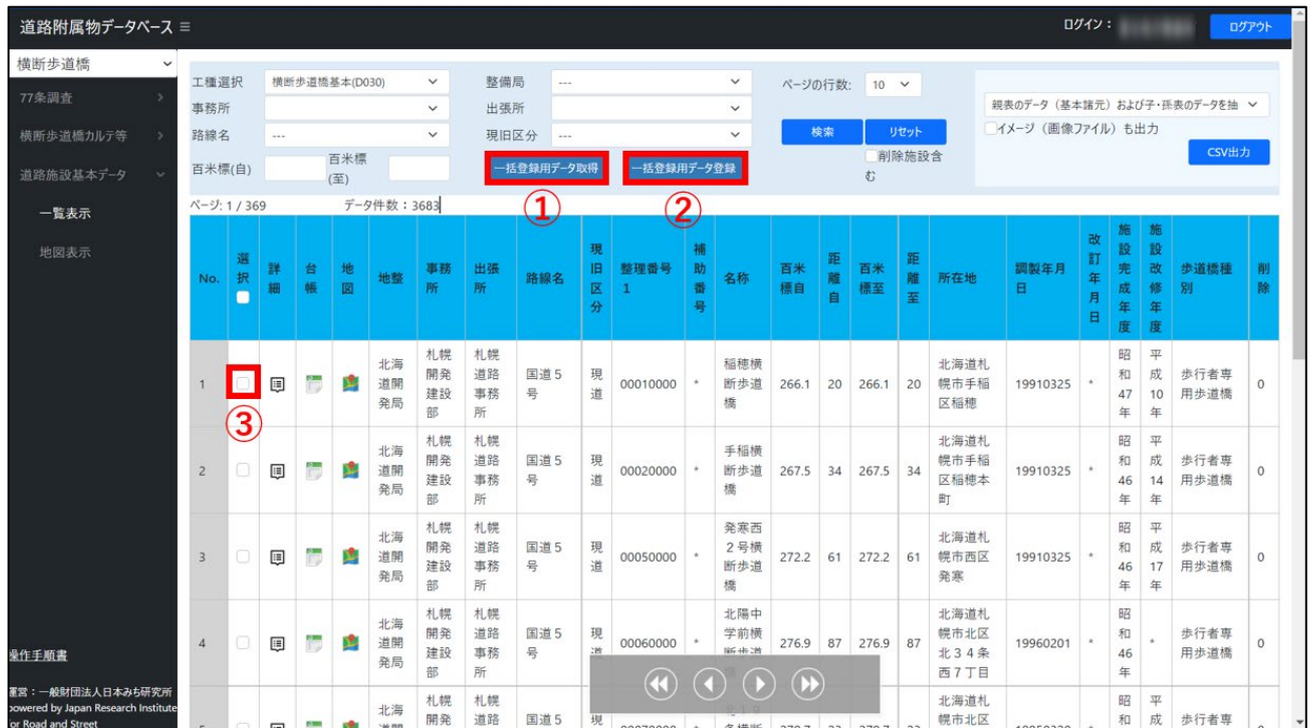


図 2-189 一覧表示 登録用機能画面

表 2-49 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。 (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)

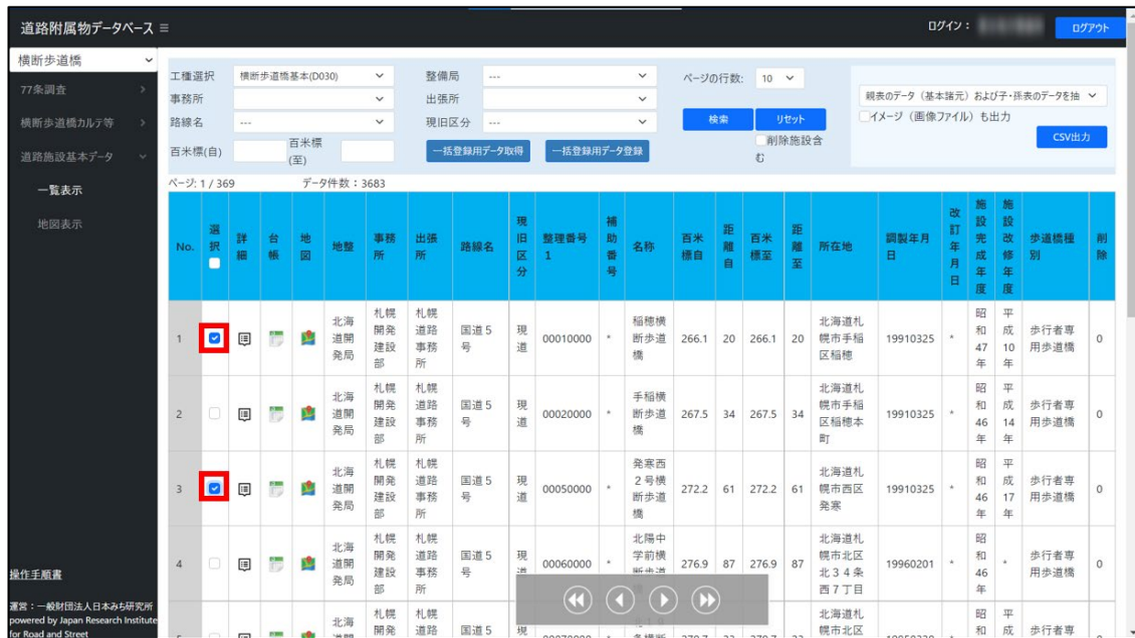


図 2-190 対象施設選択

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。

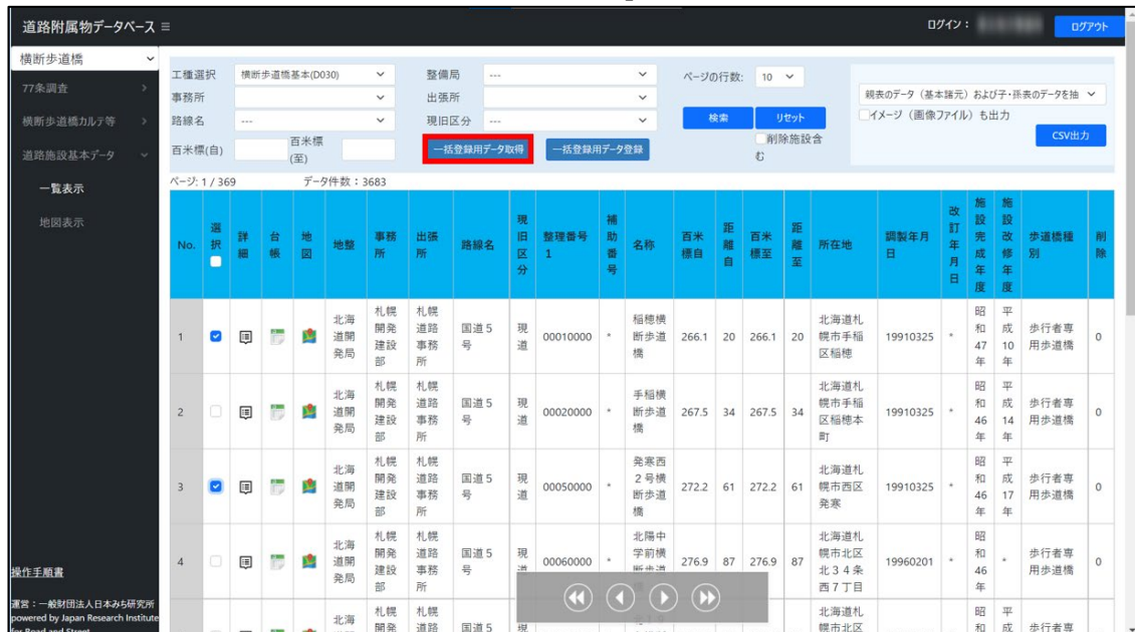


図 2-191 [一括登録用データ取得] 選択画面

zip ファイルの詳細は以下の通りです。

表 2-50 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 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 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 等	E020 道路照明台帳 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 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
	E060 道路情報板台帳 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

## 2-5-2 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 2-51 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

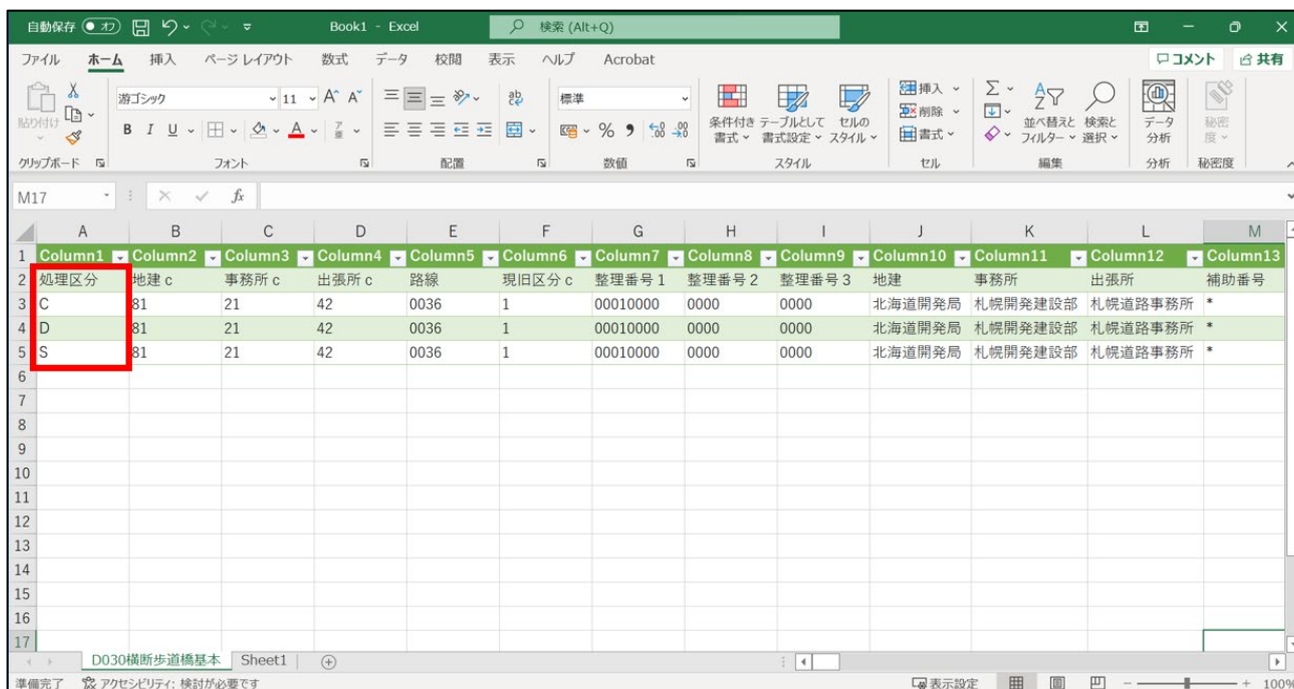


図 2-192 CSV ファイル記載例（施設追加・更新・削除）

(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。

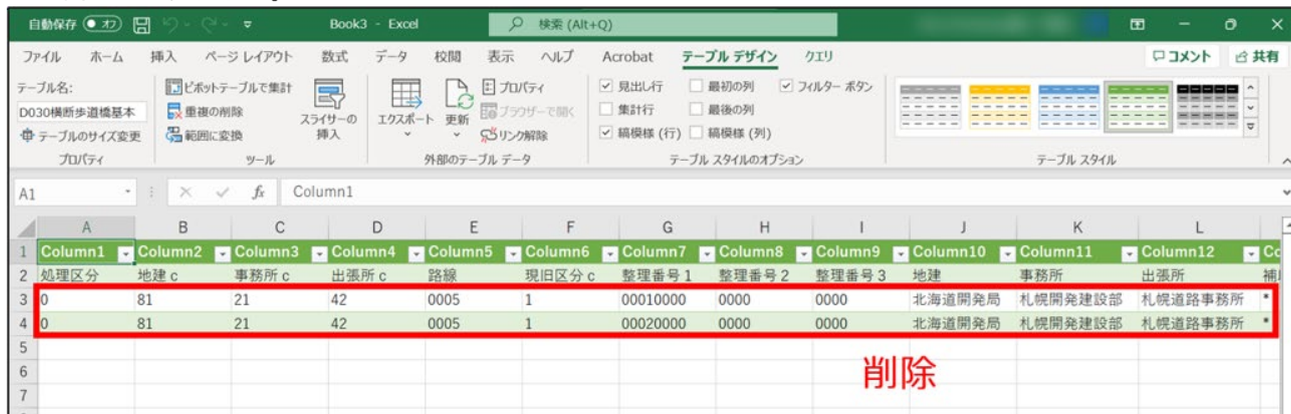


図 2-193 施設追加のみ行う場合

(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 2-52 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。

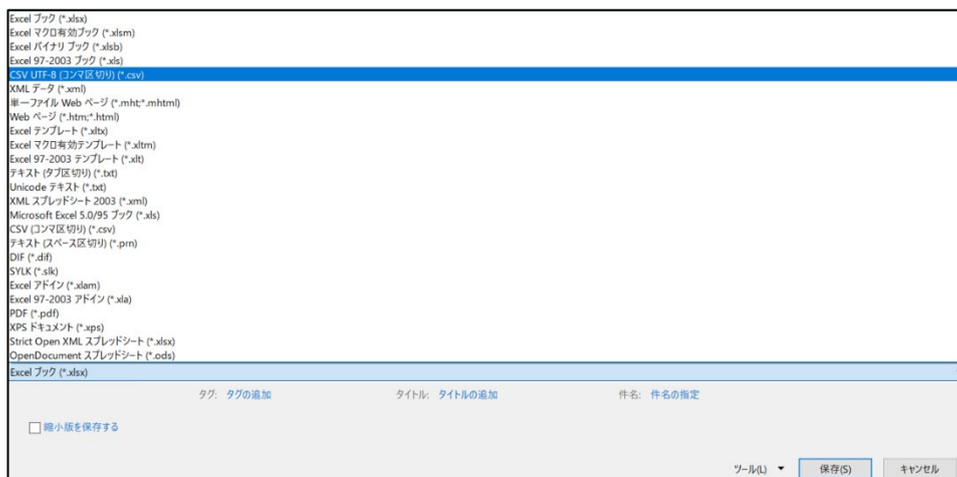


図 2-194 ファイルの種類選択（参考）

表 2-52 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 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) ※	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
標識、 照明施設等	横断歩道橋補修歴	D033xxx.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) ※	半角英数 12 文字まで(拡張子 含む) ※
	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) ※	半角英数 12 文字まで(拡張子 含む) ※
	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) ※	半角英数 12 文字まで(拡張子 含む) ※
	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 2-53 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。

### 2-5-3 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。

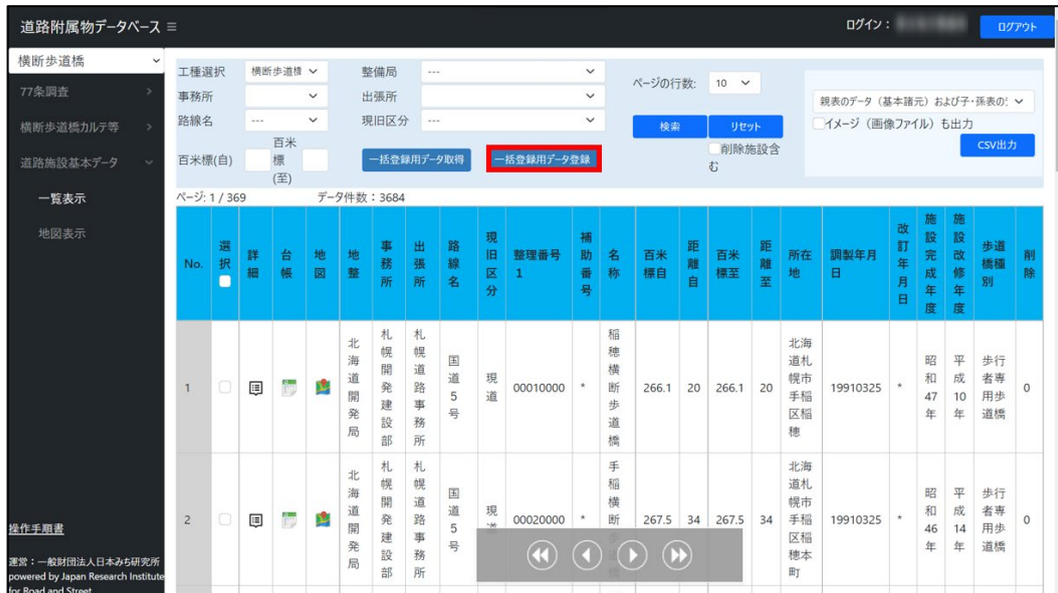


図 2-195 [一括登録用データ登録] 選択画面

- 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。

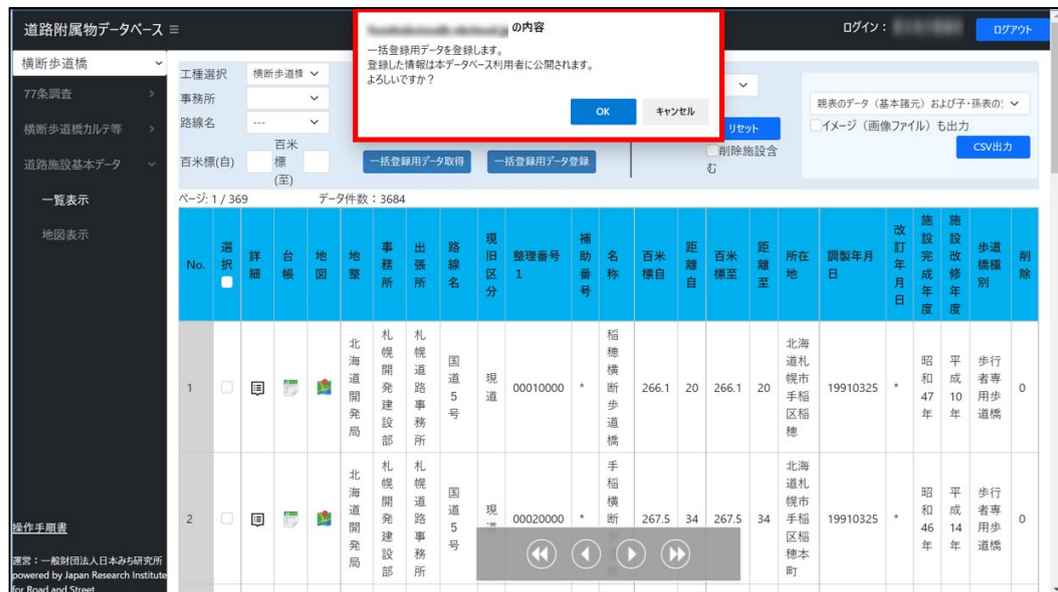


図 2-196 登録確認画面

- 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 2-197 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 2-198 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 2-199 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 2-200 表示方法（一覧表示）の選択

下図の画面が表示されます。

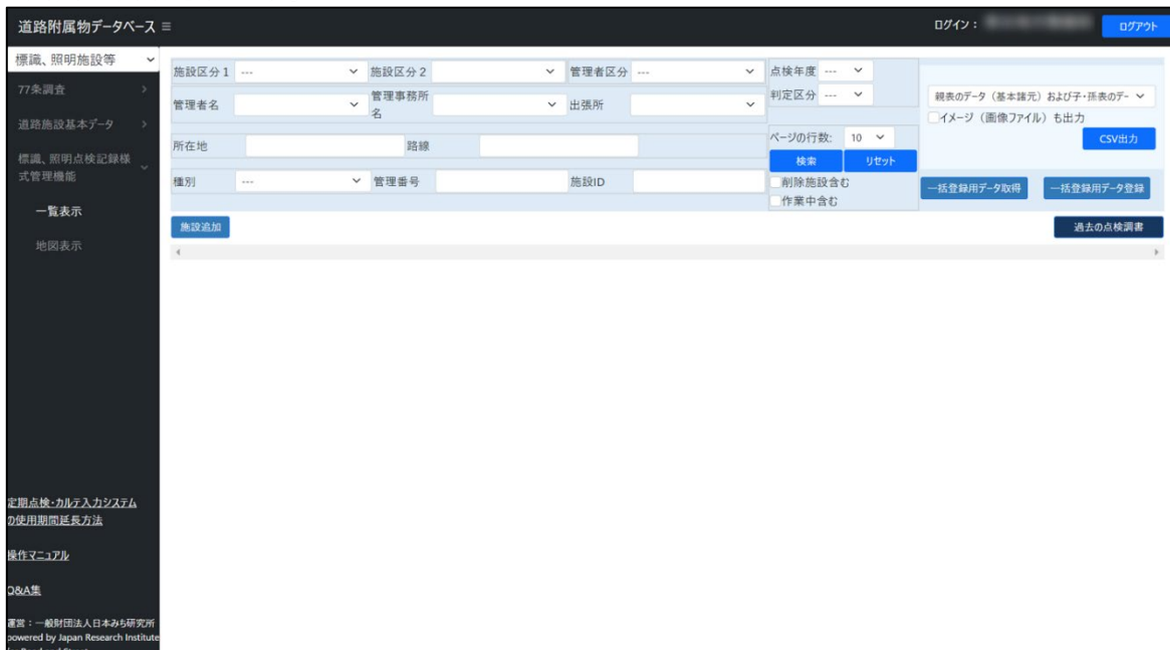


図 2-201 一覧表示（検索前）

【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 2-203 参照)

- ① の各欄に情報を入力し、② [検索] をクリックします。

The screenshot shows the search interface for the 'Road附属物データベース' (Road附属物データベース). The search criteria section includes dropdown menus for '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', and '出張所'. There are also input fields for '所在地' and '路線'. A red box encloses these search criteria fields. A red circle with the number '2' highlights the '検索' (Search) button. Other buttons like 'リセット' (Reset), '一括登録用データ取得' (Get bulk registration data), and '一括登録用データ登録' (Register bulk registration data) are also visible.

図 2-202 検索条件入力画面 (画面の一部抜粋)

The screenshot shows the search results list display interface. The search criteria section is the same as in Figure 2-202. A red box highlights the '作業中含む' (Include work in progress) checkbox, which is located below the search criteria section. Other checkboxes include '削除施設含む' (Include deleted facilities) and '作業中含む'. The '検索' (Search) and 'リセット' (Reset) buttons are also visible.

図 2-203 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

標識、照明施設等

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 ---

ページの行数: 10

検索 リセット

削除施設含む 作業中含む

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

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	距離標	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	青森地区国道維持管理室	青森県青森市戸門土蒙山	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

© 2022 株式会社 日本道路研究所  
powered by Japan Research Institute  
of Road and Street

図 2-204 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。

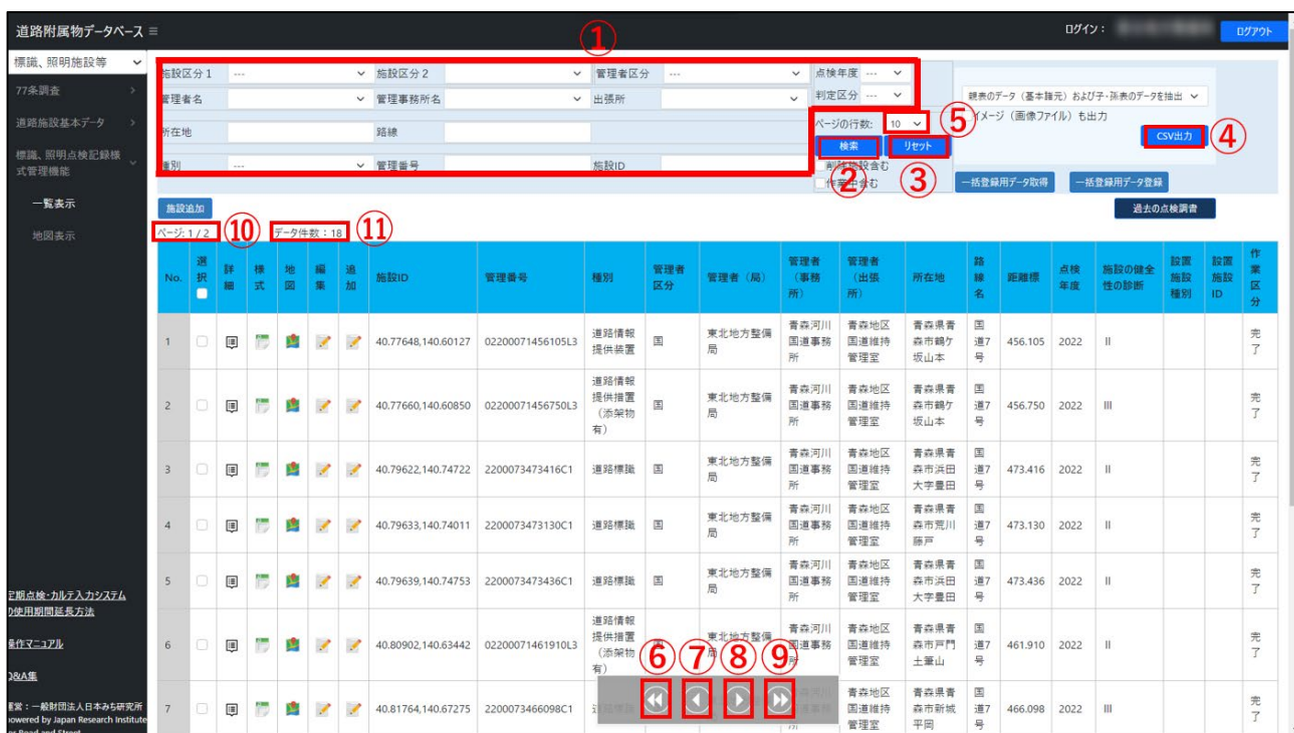


図 2-205 一覧表示画面の検索・閲覧に関する機能

表 2-54 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 2-55 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 過去の点検調書ダウンロード	過去の点検調書をダウンロードします。

図 2-206 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」

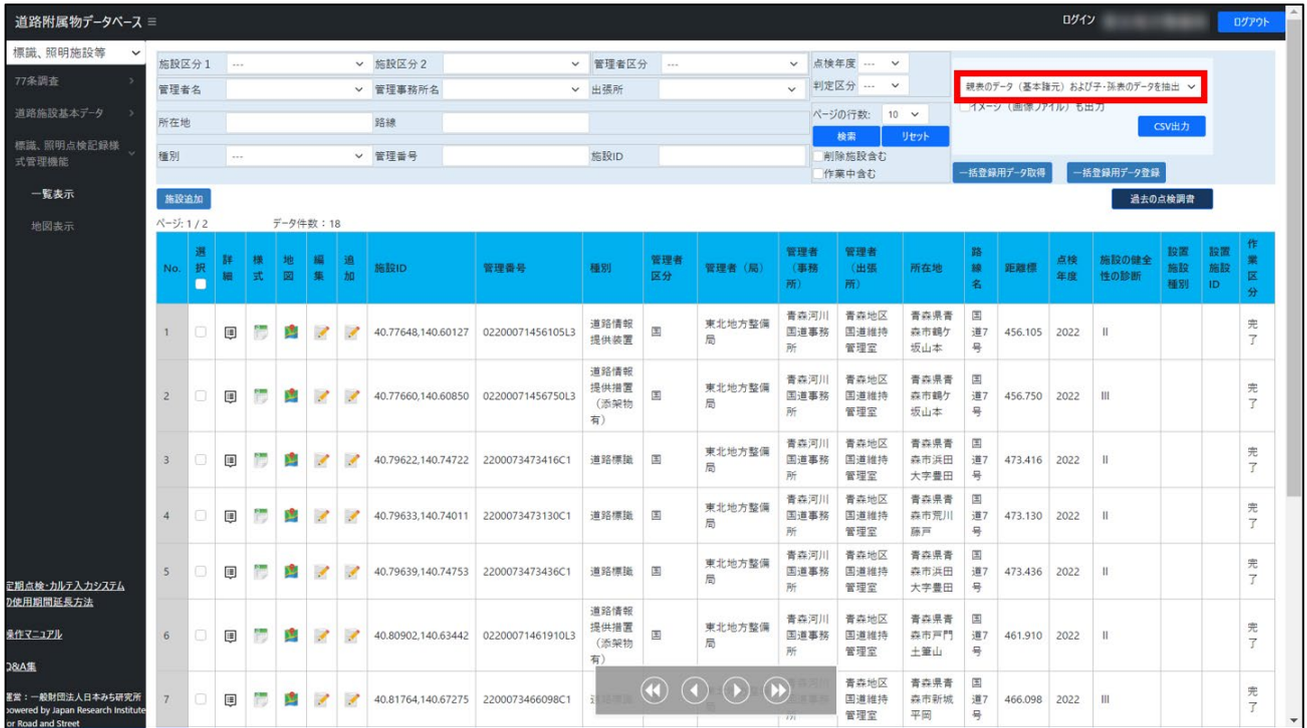


図 2-207 データ出力条件選択画面

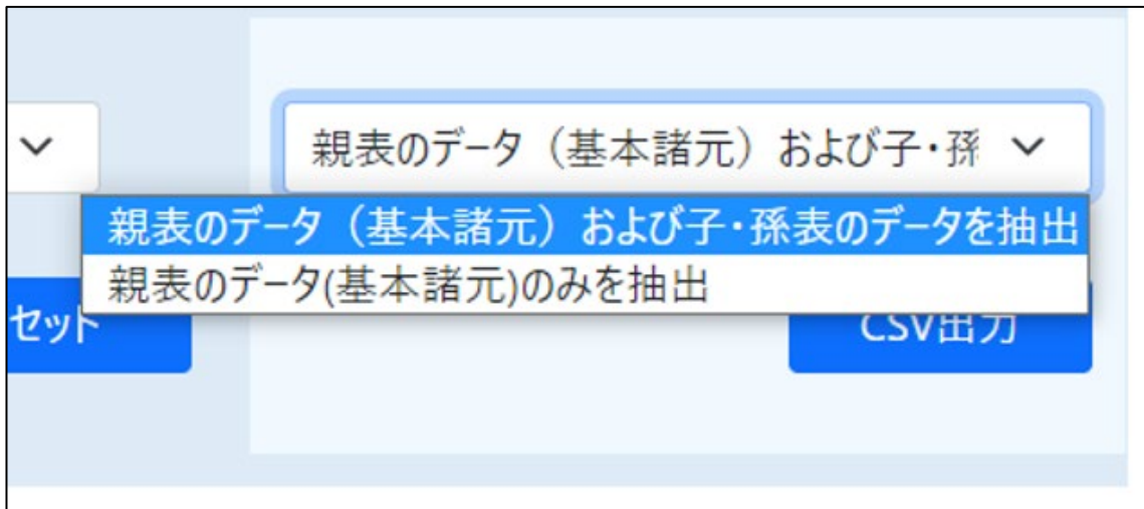


図 2-208 データ抽出範囲選択画面

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。

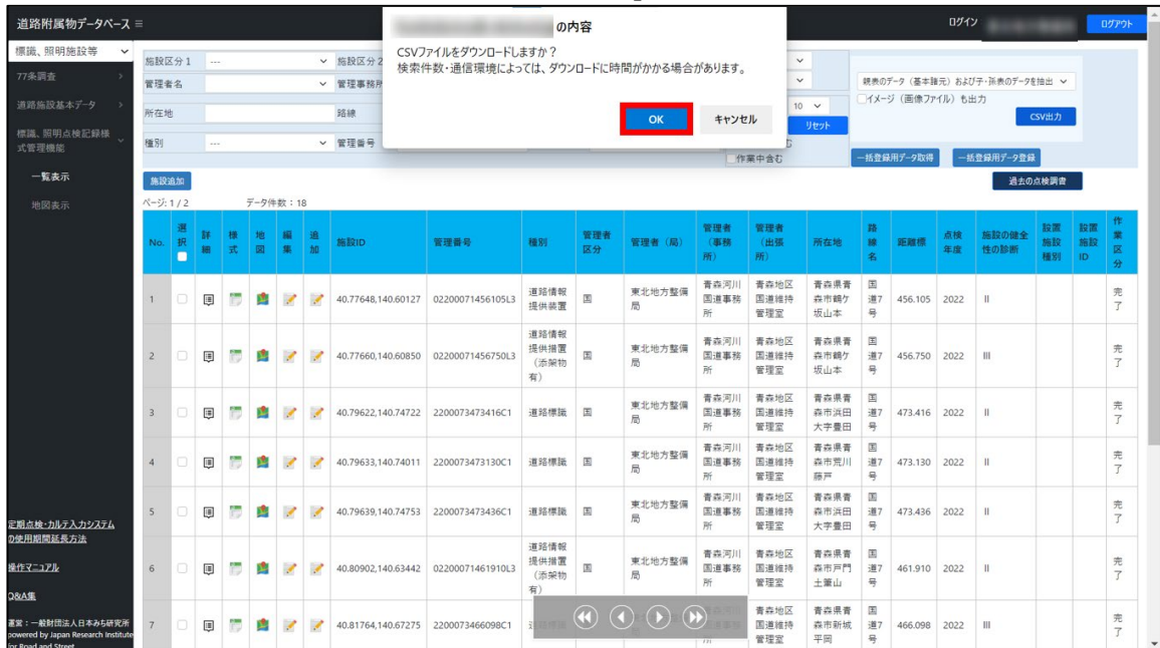


図 2-209 CSV出力確認画面

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 2-210 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 2-56 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 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 イメージ（画像ファイル）も出力	標識_照明点検記録 yyyymmdd.zip	File（フォルダ）
		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
③親表のデータ（基本諸元）のみを抽出	標識_照明点検記録 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 イメージ（画像ファイル）も出力	標識_照明点検記録 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 2-212) を開きます。

図 2-211 詳細表示アイコン選択画面

図 2-212 詳細表示メニュー画面

表 2-57 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 2-213 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 2-213 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。

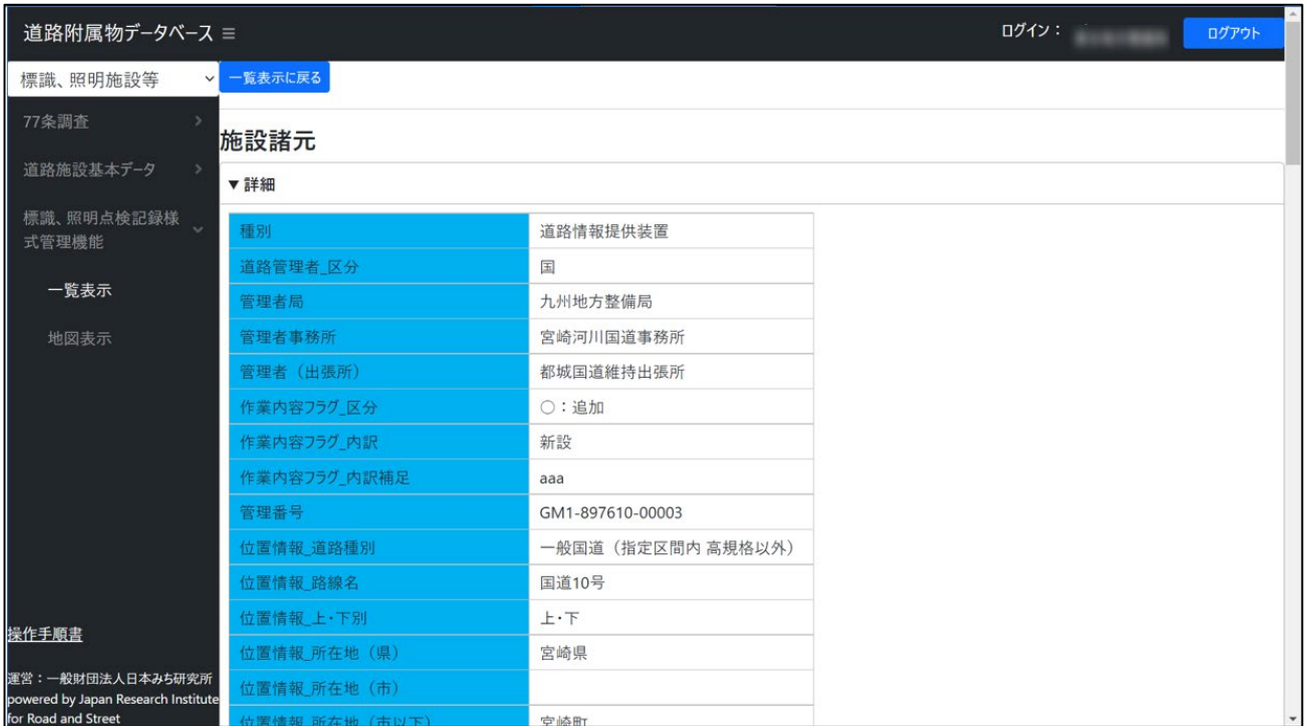


図 2-214 施設諸元 表示画面

(B) 施設の点検に関するデータを閲覧する

- ① 図 2-213 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。



図 2-215 点検結果票 表示画面

(C) 施設の損傷記録を閲覧する

- ① 図 2-213 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。



図 2-216 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 2-213 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。



図 2-217 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 2-218 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 2-58 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 _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。



図 2-219 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。

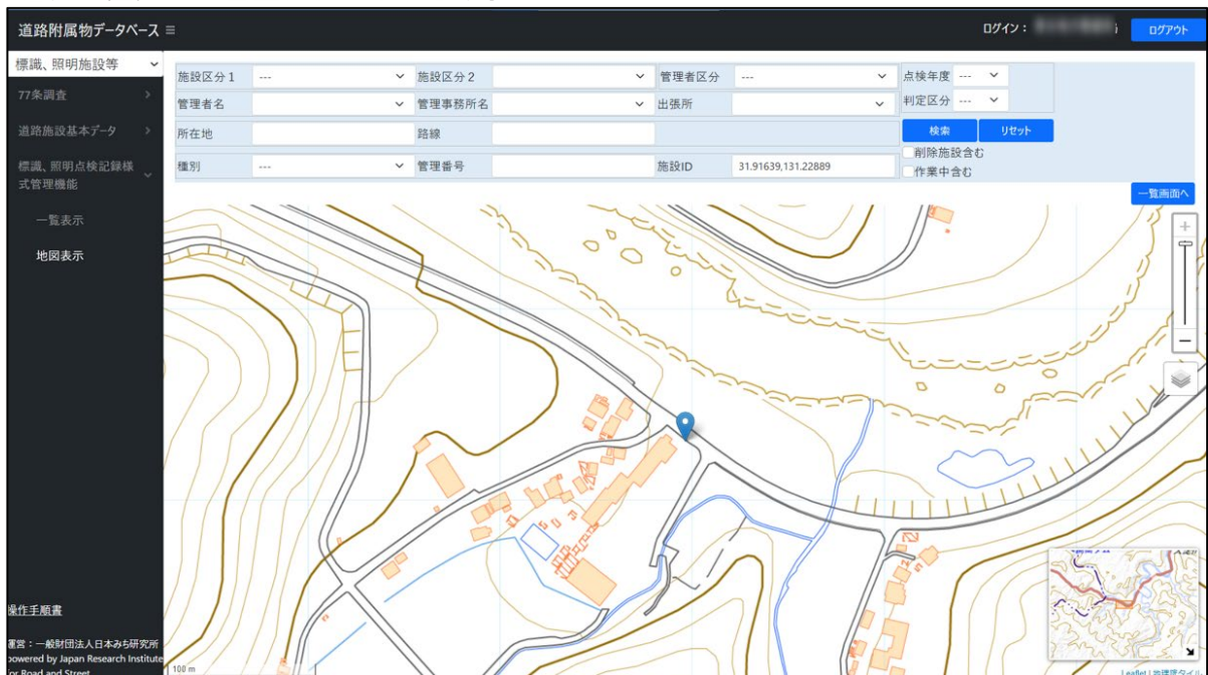


図 2-220 地図表示画面

## 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。

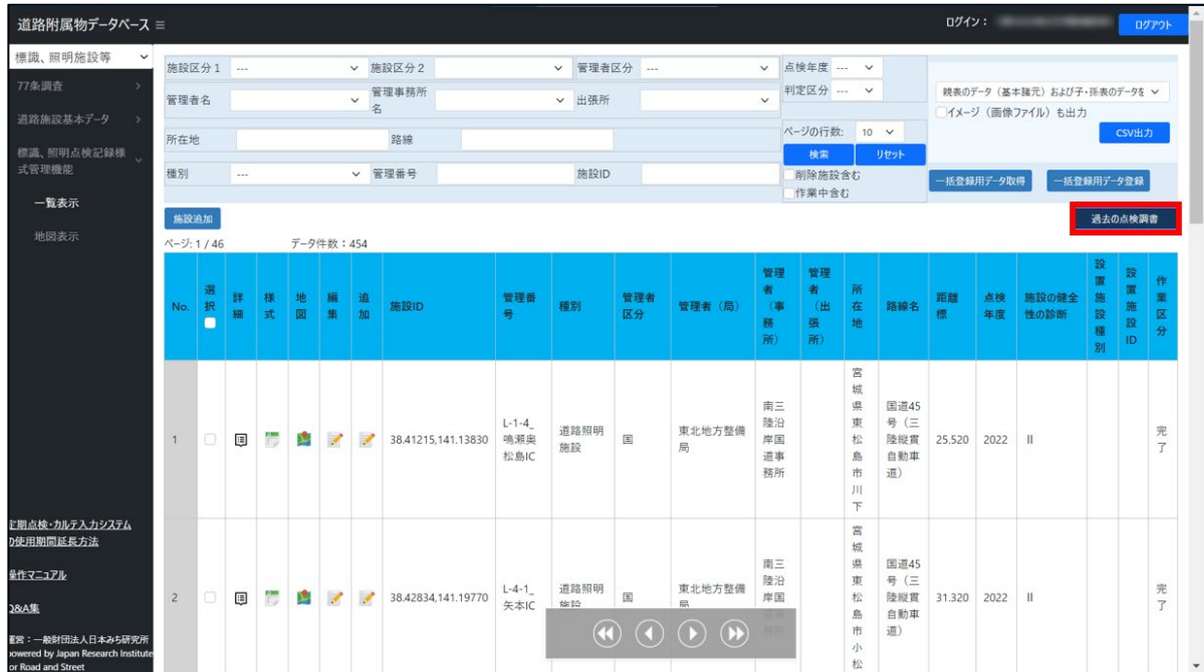


図 2-221 過去の点検調書ダウンロードボタン選択画面

ファイル選択画面が表示されます。

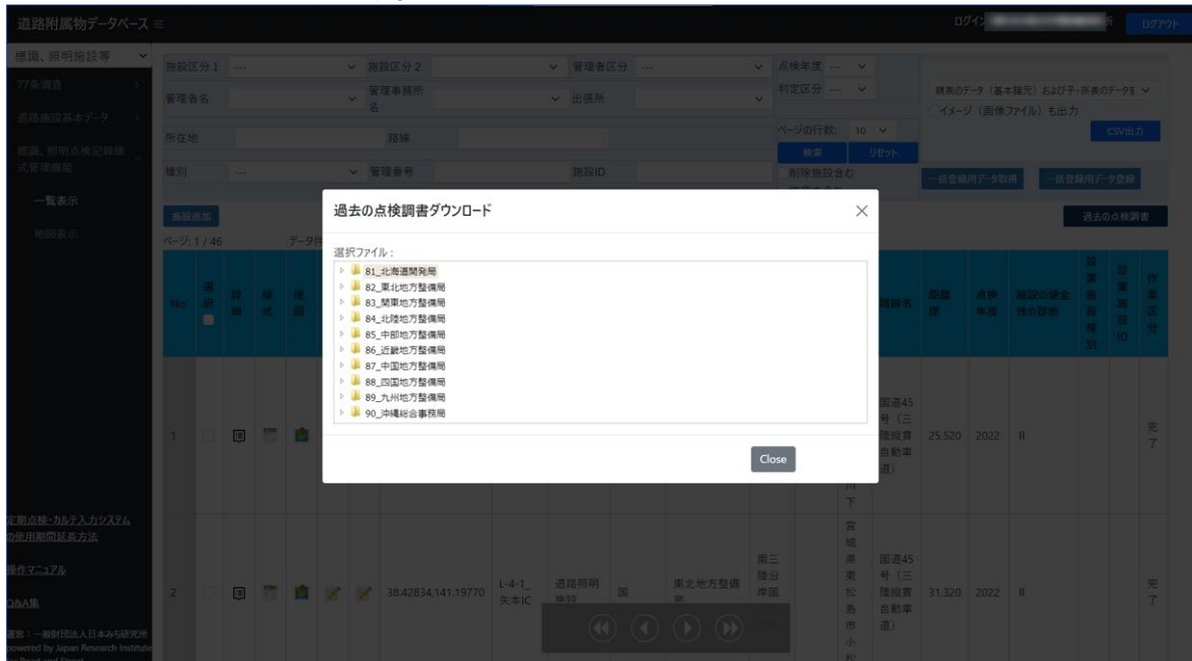


図 2-222 ファイル選択画面

※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。

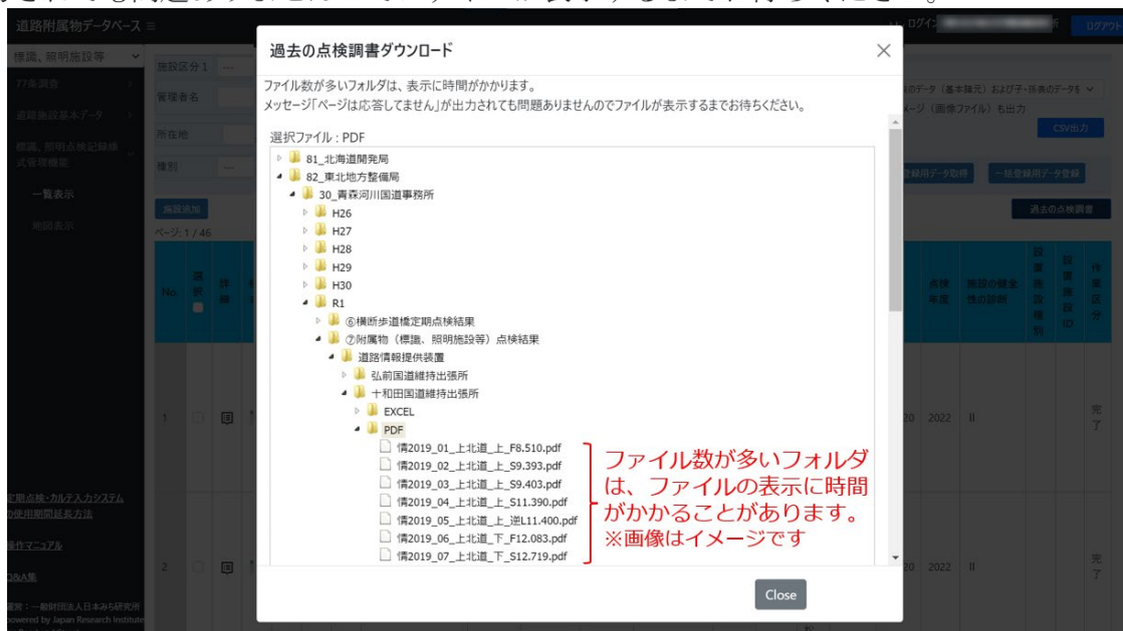


図 2-223 ファイル数が多いフォルダの表示

- 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。

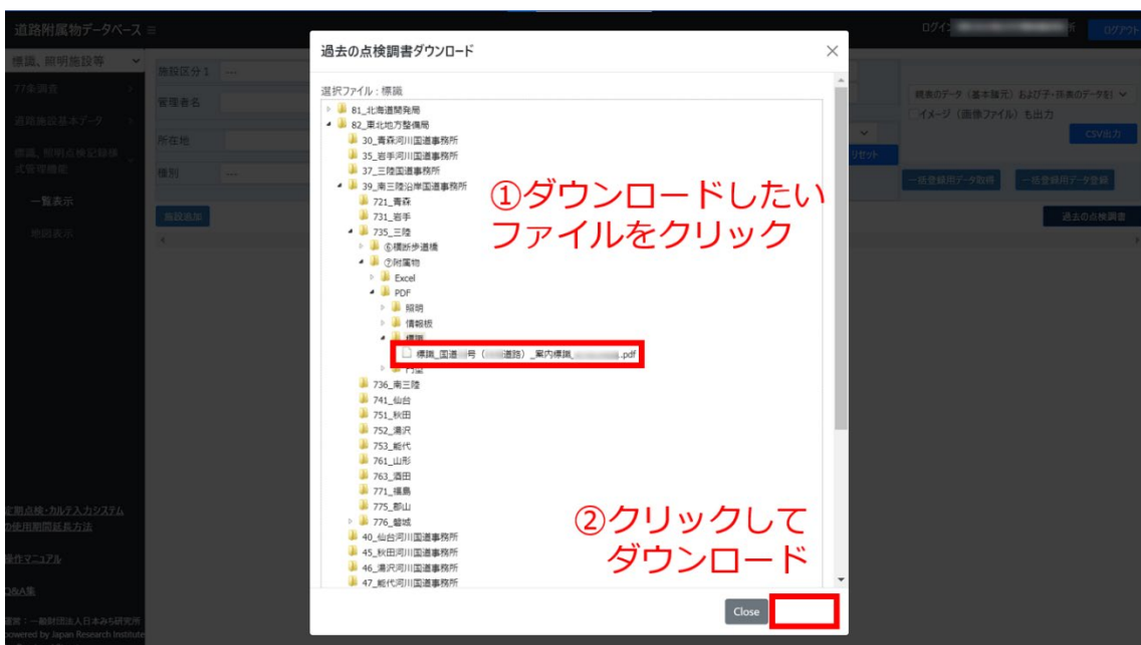


図 2-224 ファイルダウンロード画面

## (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。

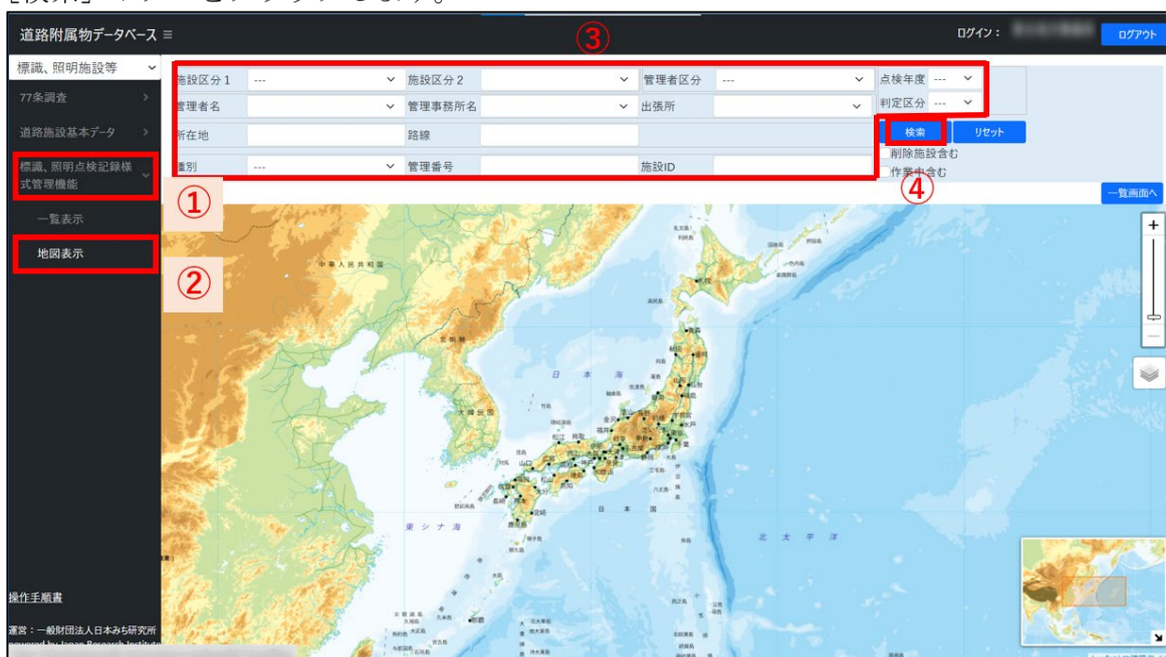


図 2-225 地図表示検索画面

- ⑤ 検索条件に一致する施設が地図上に表示されます。



図 2-226 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 2-227 地図表示画面の各機能

表 2-59 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。 -を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。 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 2-60 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 2-228 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 2-229 参照)

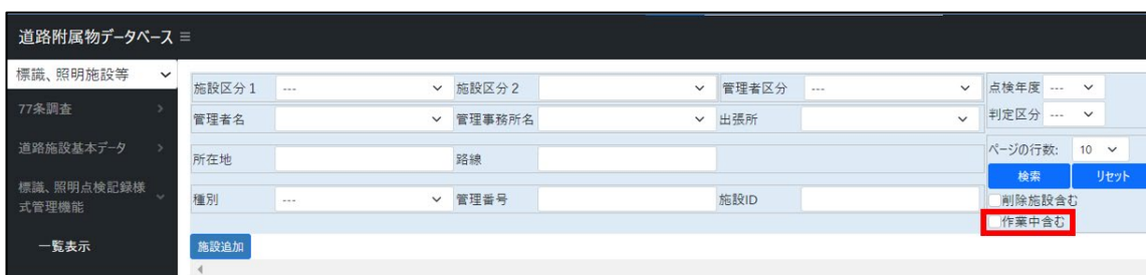


図 2-229 一覧表示「作業中含む」選択画面 (画面抜粋)

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。

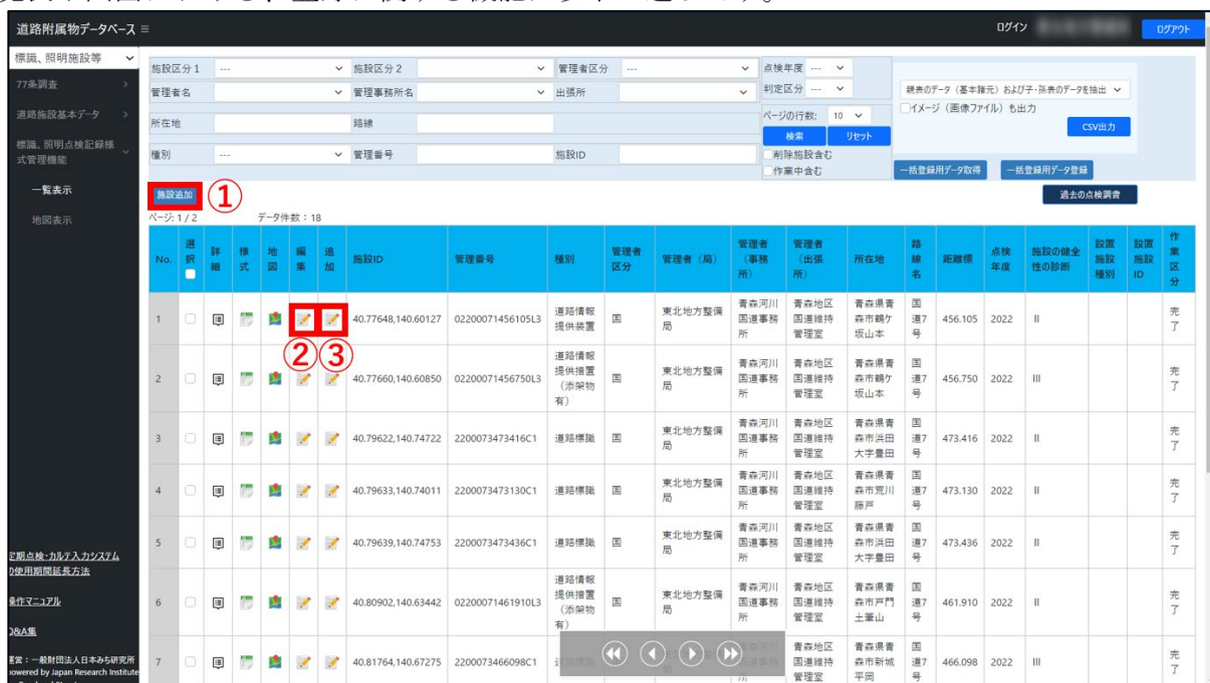


図 2-230 一覧表示 登録用機能画面

表 2-61 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。 (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 2-232）を開きます。

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 (添乗物有)	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 (添乗物有)	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"/>						40.81764,140.62725	2200073466098C1	道路情報提供装置 (添乗物有)	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	青森県青森市新城市平田	国道7号	466.098	2022	III				完了

図 2-231 [施設追加] 選択



図 2-232 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 2-62 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 2-233 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 2-233 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。

※：必須記入	
施設ID	<input type="text"/>
種別	---
道路管理者_区分	国
管理者	---
管理者 (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	<input type="text"/>
管理番号	<input type="text"/>
位置情報_道路種別	---
位置情報_路線名	<input type="text"/>
位置情報_上・下別	---
位置情報_所在地 (県)	---
位置情報_所在地 (市)	<input type="text"/>
位置情報_所在地 (市以下)	<input type="text"/>
位置情報_距離 (km)	<input type="text"/>

図 2-234 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。

施設IDが重複しています。施設IDに+1して登録しますか?

OK キャンセル

図 2-235 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 2-63 「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 (※)	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 ※一度設定した施設 ID は編集不可 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 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 などで管理されている施設 ID)を入力。 例) 43.62282,142.61719
7.	MICHI 施設キー	●	半角英数字で入力 ※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 ※「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 2-233 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。

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	---
支柱継手部その他点検時	---
支柱継手部その他措置後	---

図 2-236 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 2-233 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 2-237 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。

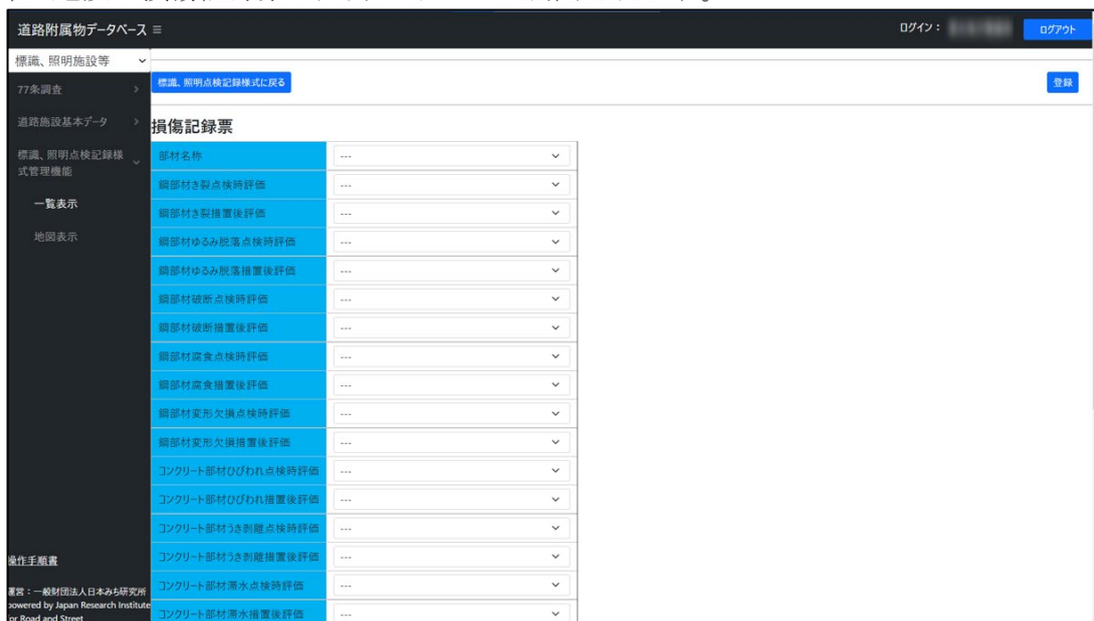


図 2-238 損傷記録票 入力画面

- 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	○○ 地方整備局		○○ 河川国道事務所		○○ 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 (応急含む)	実施内容									
	未実施	理由	電気設備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								



※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 2-239 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 2-233 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。

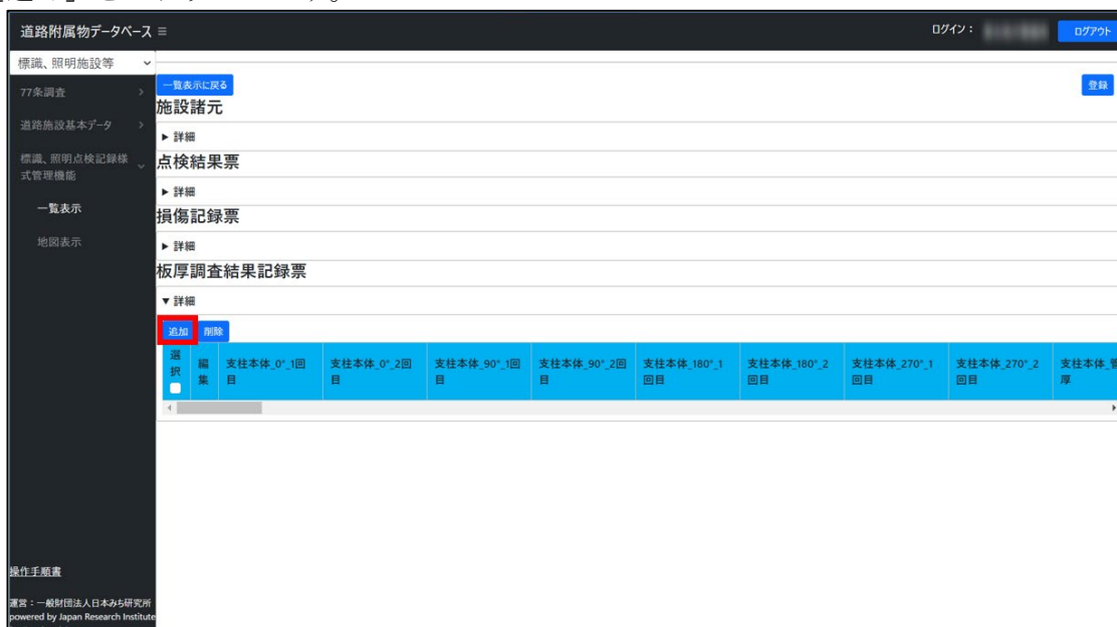


図 2-240 板厚調査結果記録票 メニュー画面

- 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。

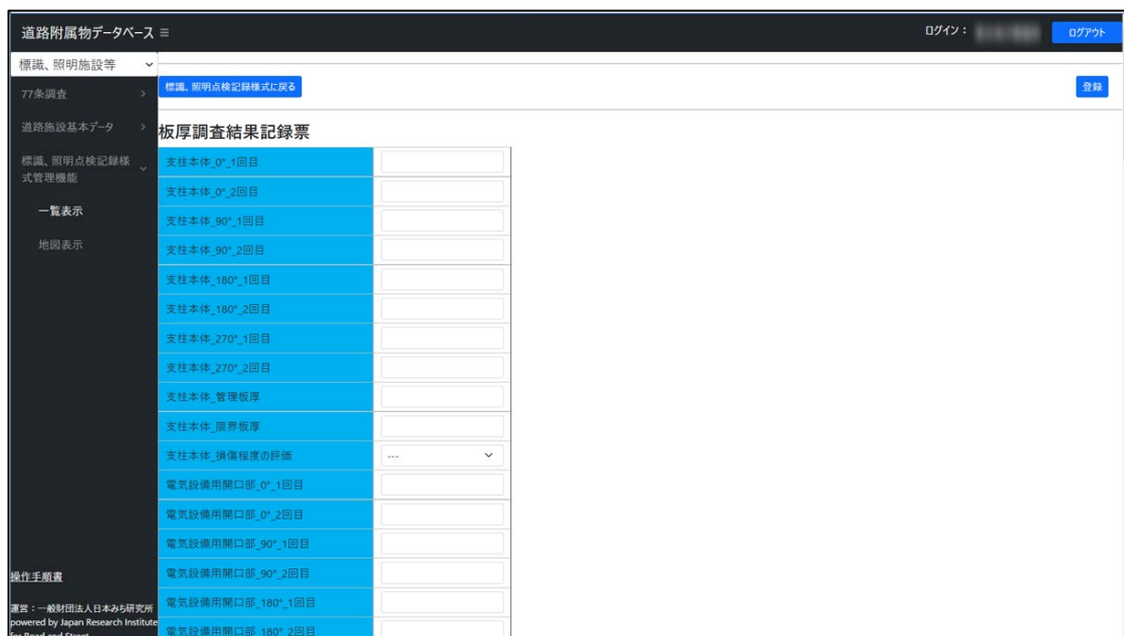


図 2-241 板厚調査結果記録票 入力画面

- 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。

No.	選択	詳細	印刷	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	設置補助種別	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(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	青森県青森市新城市平岡	国道7号	466.098	2022	III			完了

図 2-242 [編集] 選択画面

以下のような画面が表示されます。

施設種別	操作
施設諸元	一覧表示に戻る
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

図 2-243 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 2-244 編集メニュー画面の機能

表 2-64 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 2-244 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。

※：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 2-245 『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 2-244 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	---

削除 更新

図 2-246 『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 2-244 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 2-247 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。

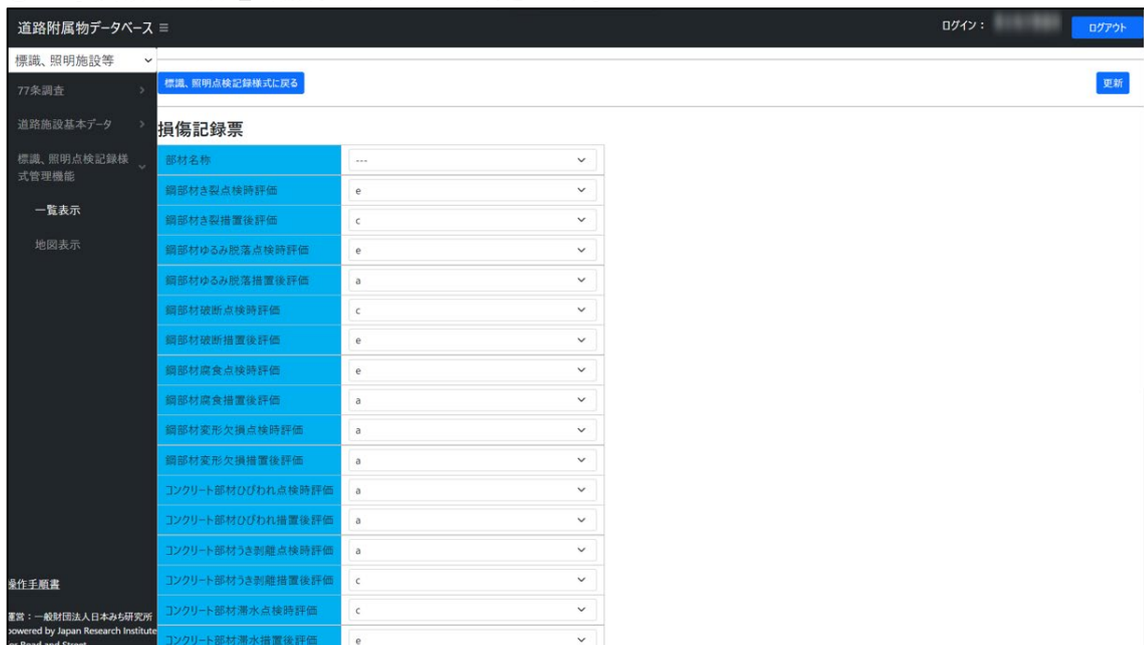


図 2-248 損傷記録票 編集画面

- 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	○○ 地方整備局		○○ 河川国道事務所		○○ 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 (応急含む)	実施内容									
	未実施	理由	電気設備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									



※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 2-249 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 2-244 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。

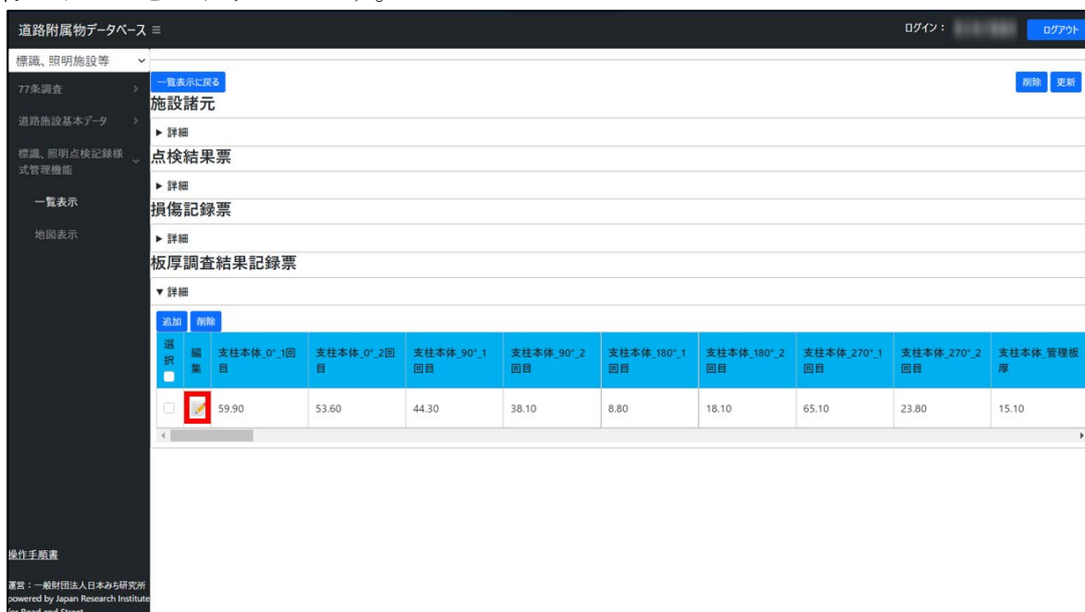


図 2-250 板厚調査結果記録票 メニュー画面

- ④ 『板厚調査結果記録票』編集フォームが開きます。

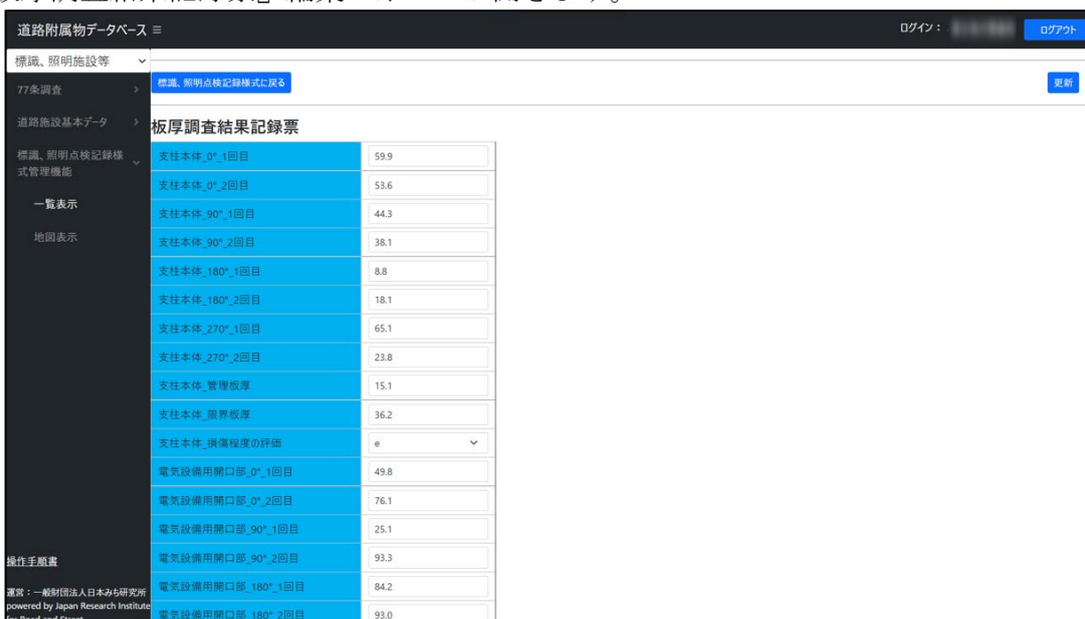


図 2-251 板厚調査結果記録票 編集画面

- 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。

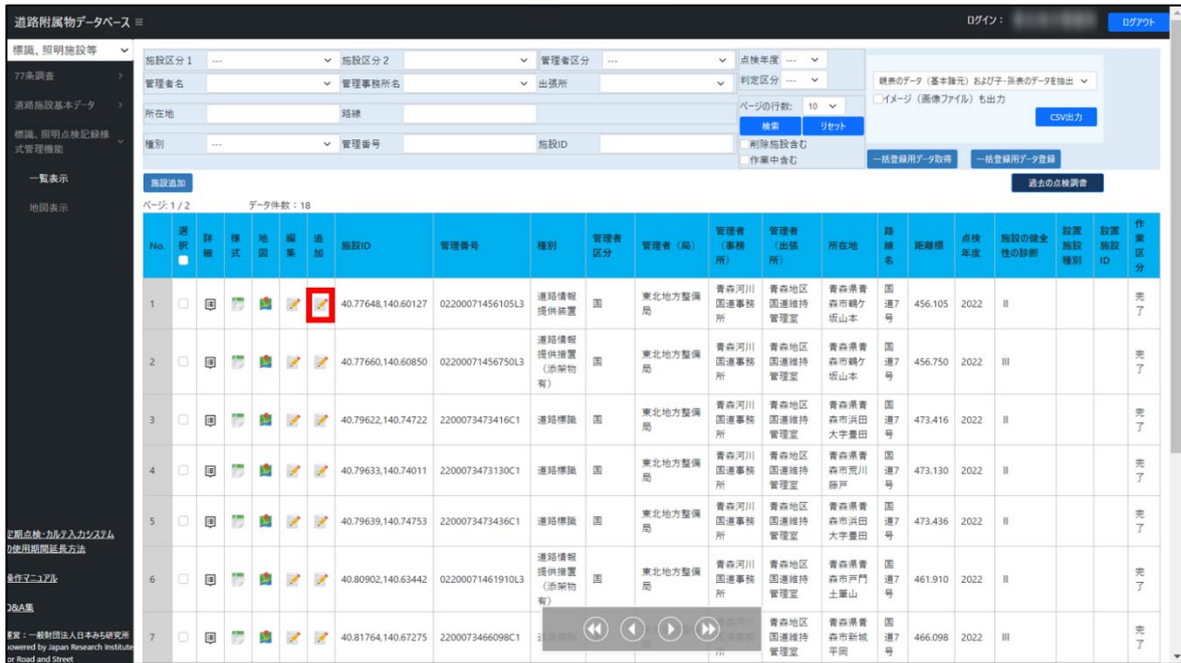


図 2-252 追加アイコン選択

- ② 登録メニュー画面が表示されます。



図 2-253 追加登録メニュー画面

表 2-65 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 2-254 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 2-254 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: [ ] 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

※：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 2-255 『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 2-254 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。

▼ 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	---

図 2-256 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 2-254 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 2-257 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。

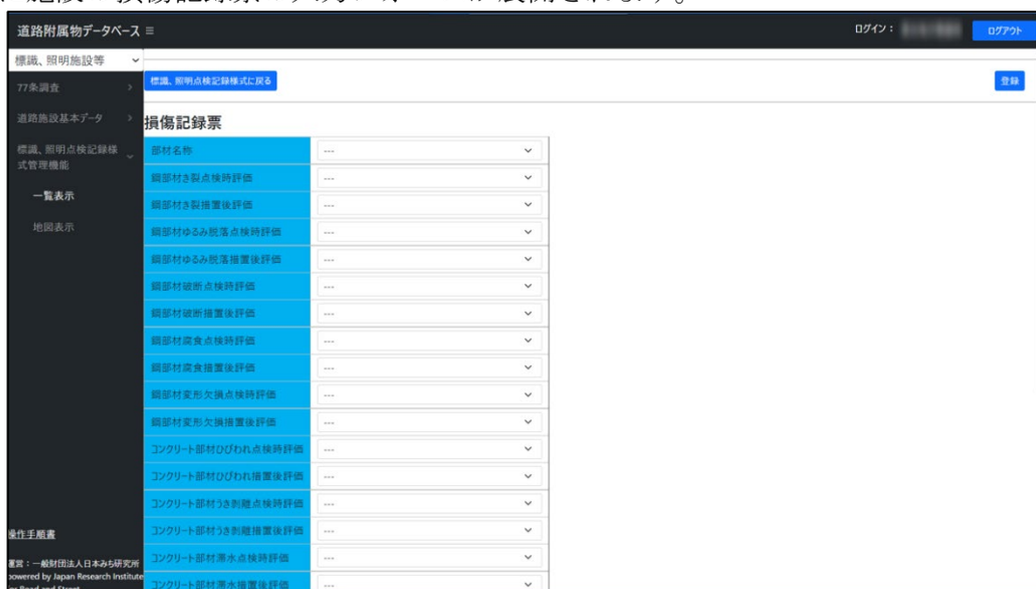


図 2-258 損傷記録票 入力画面

- 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(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									



※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 2-259 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 2-254 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 2-260 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。

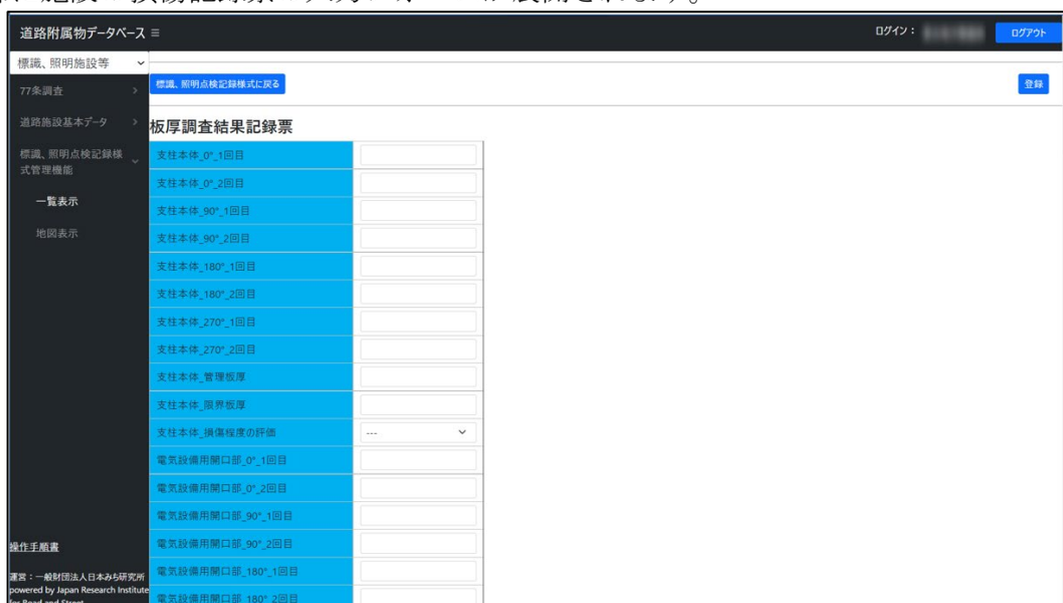


図 2-261 板厚調査結果記録票 入力画面

- 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。

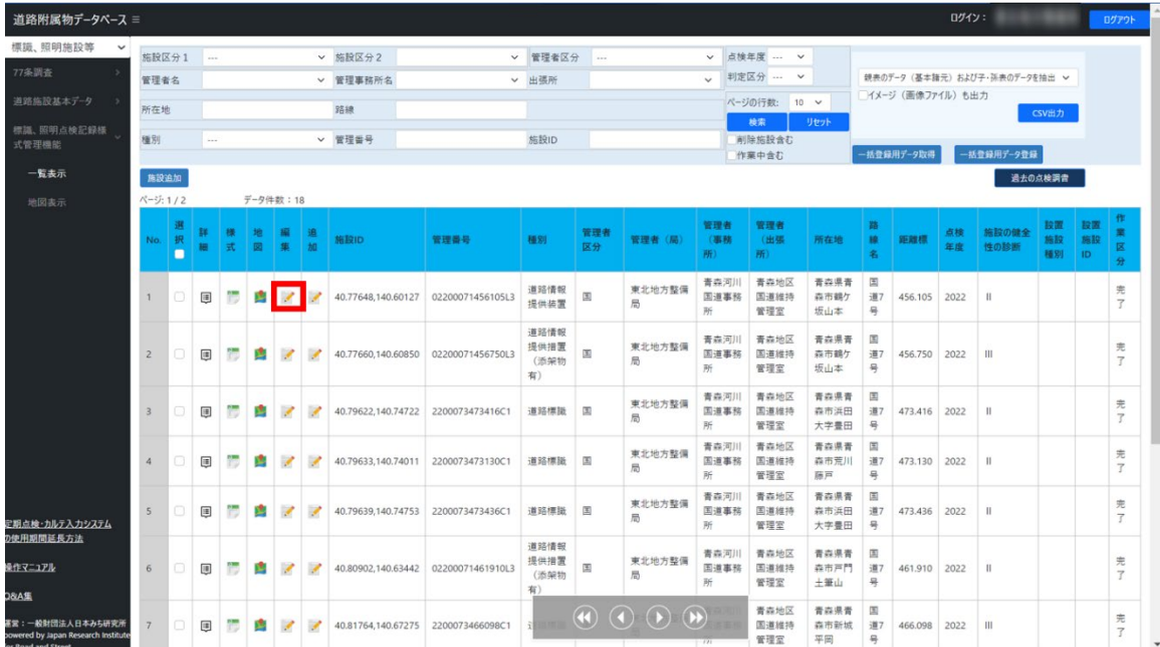


図 2-262 [編集] 選択画面

② [削除] をクリックします。



図 2-263 [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。

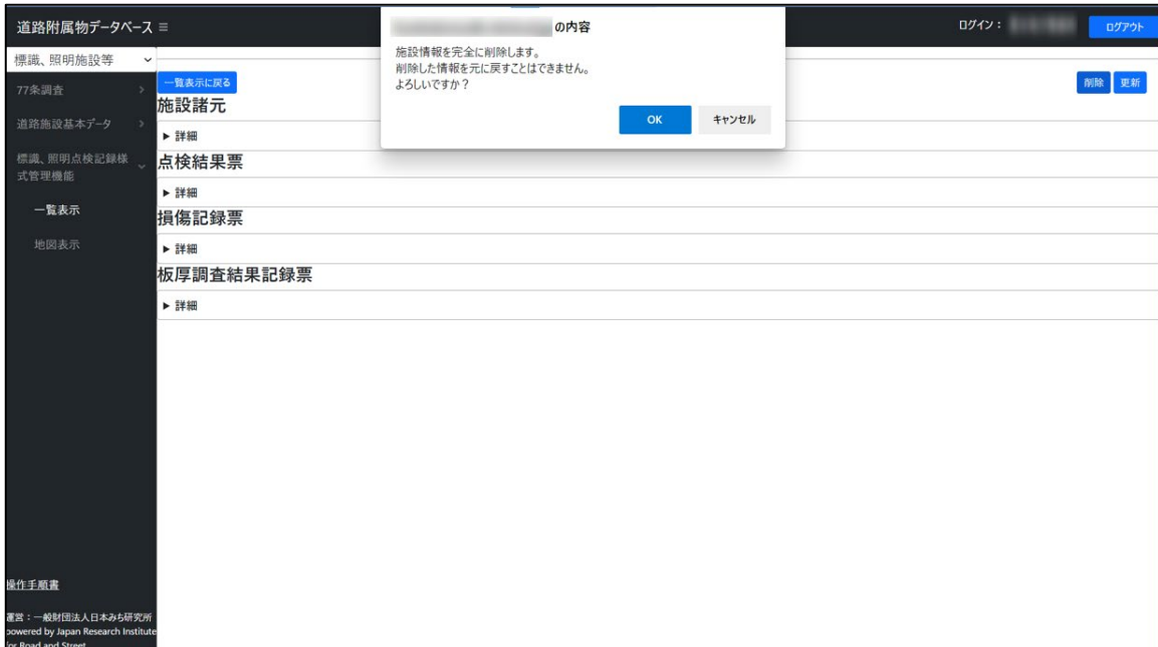


図 2-264 削除確認画面

- 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。

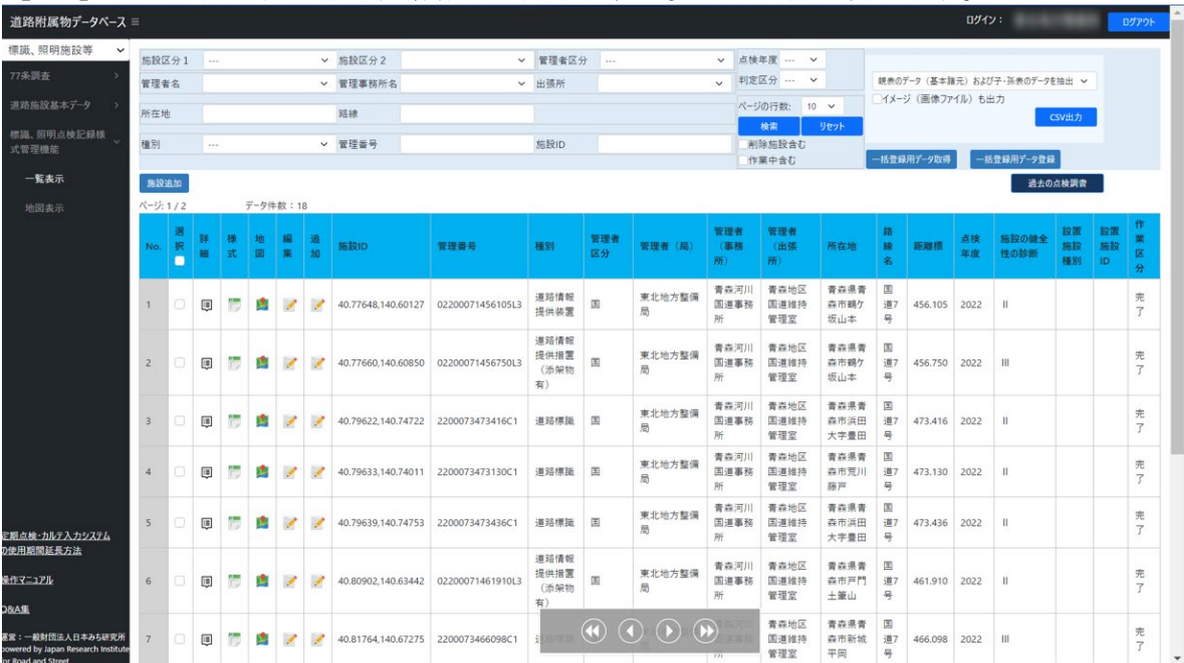


図 2-265 施設情報削除完了画面

(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。

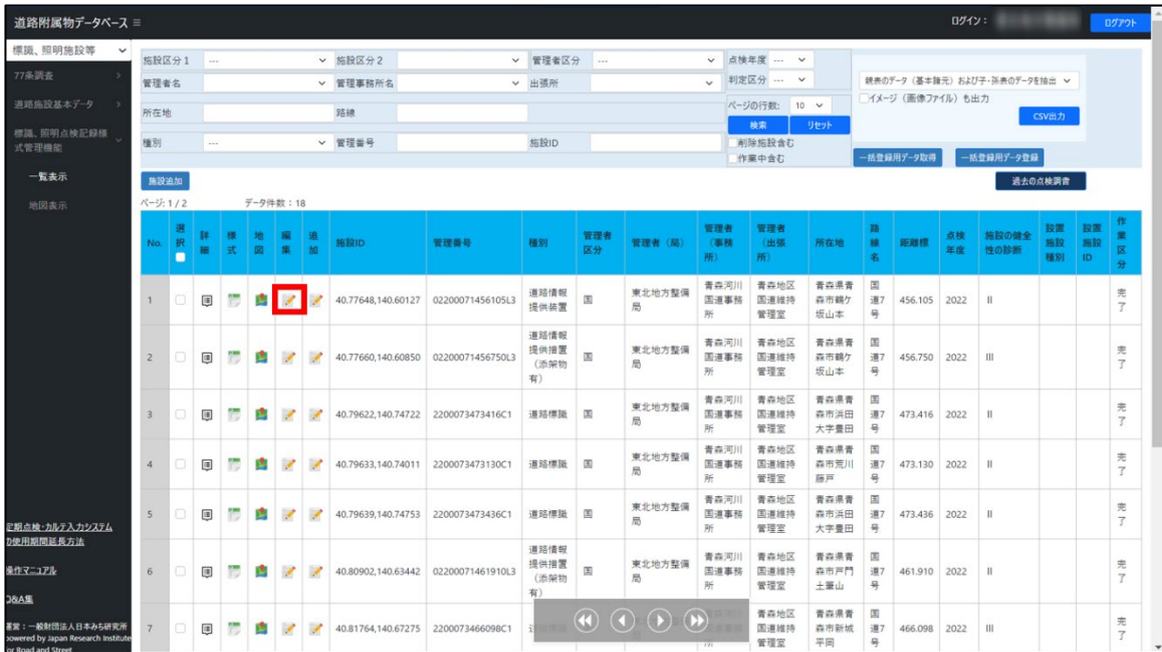


図 2-266 [編集] 選択画面

- 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)

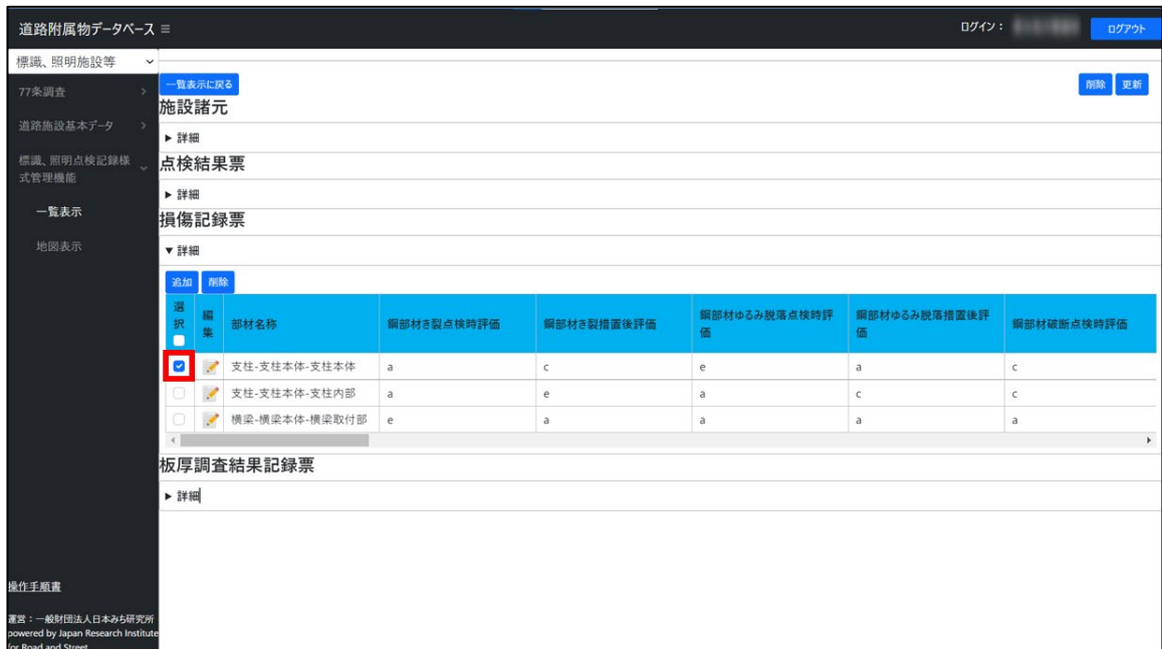


図 2-267 削除対象選択画面 (例：損傷記録票の場合)

③ [削除] をクリックします。



図 2-268 [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。

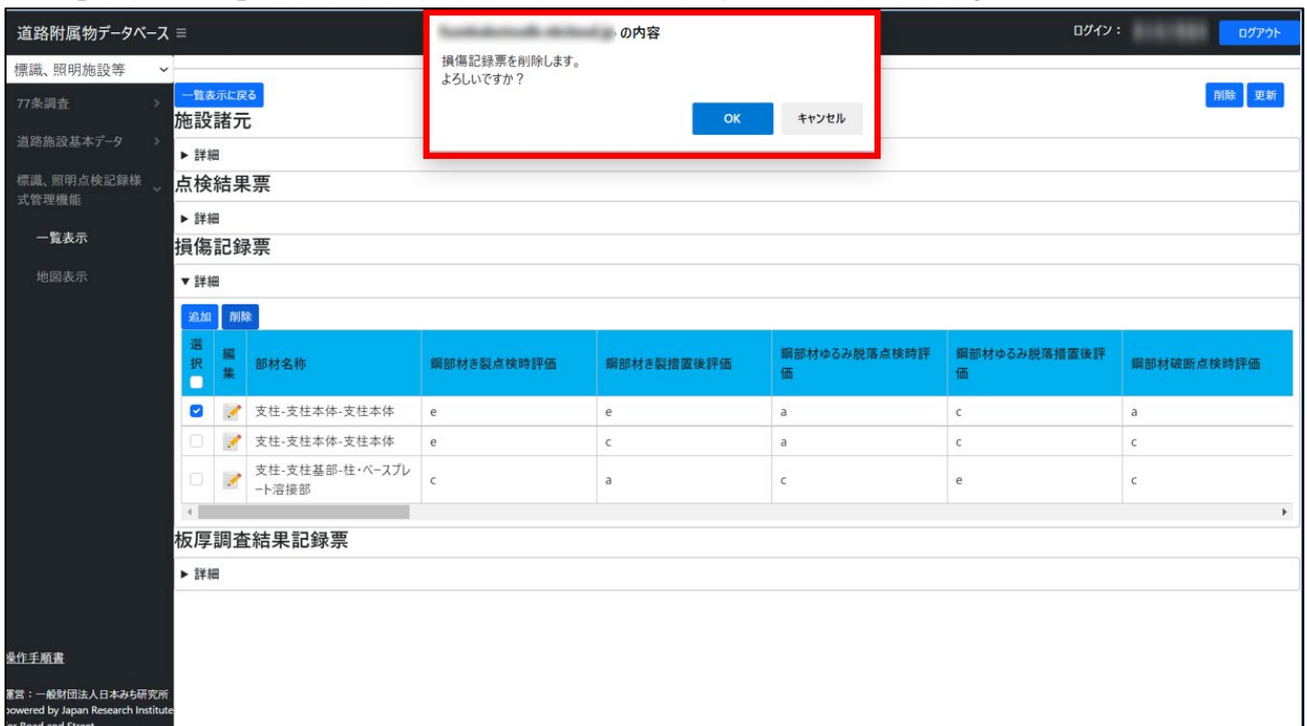


図 2-269 削除確認画面 (例: 損傷記録票の場合)

- 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。



図 2-270 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 2-271 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。

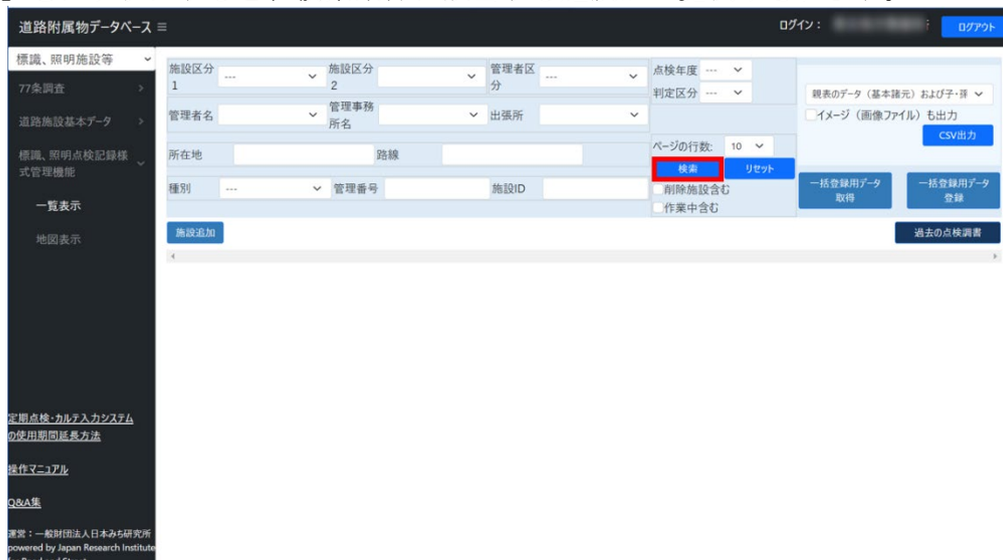


図 2-272 一覧表示 検索画面

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。

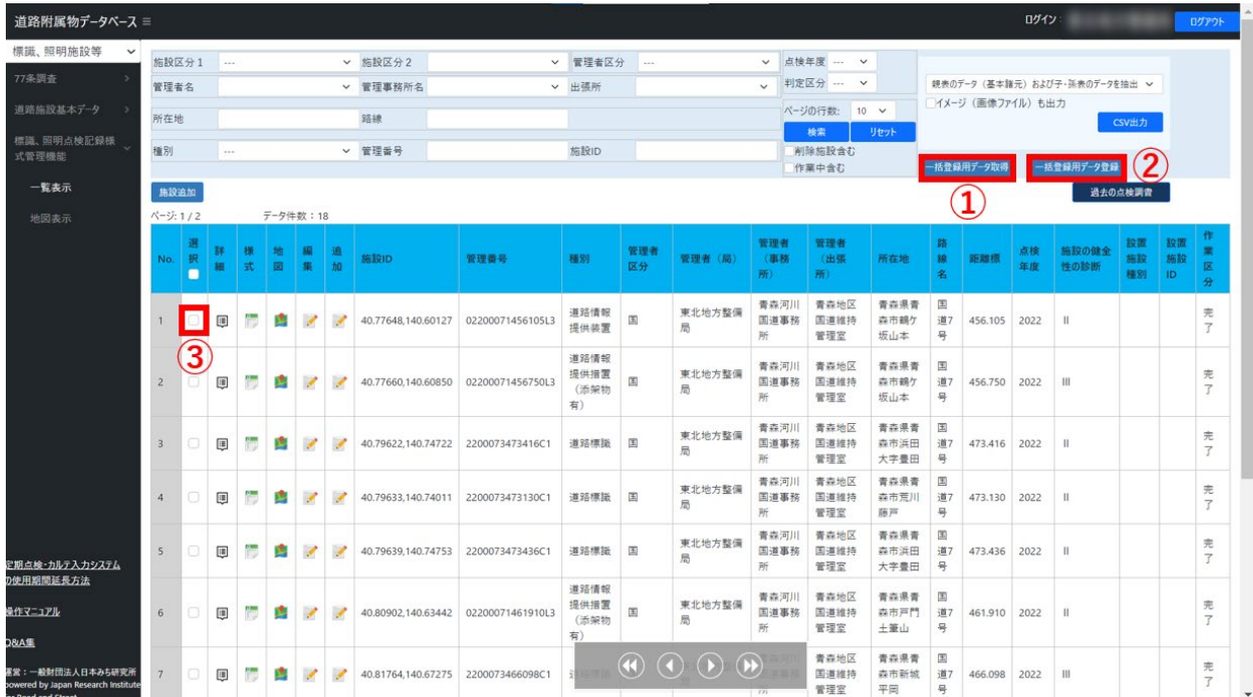


図 2-273 一覧表示 登録用機能画面

表 2-66 一覧表示登録用機能一覧

項目名	説明
① 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。 (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。

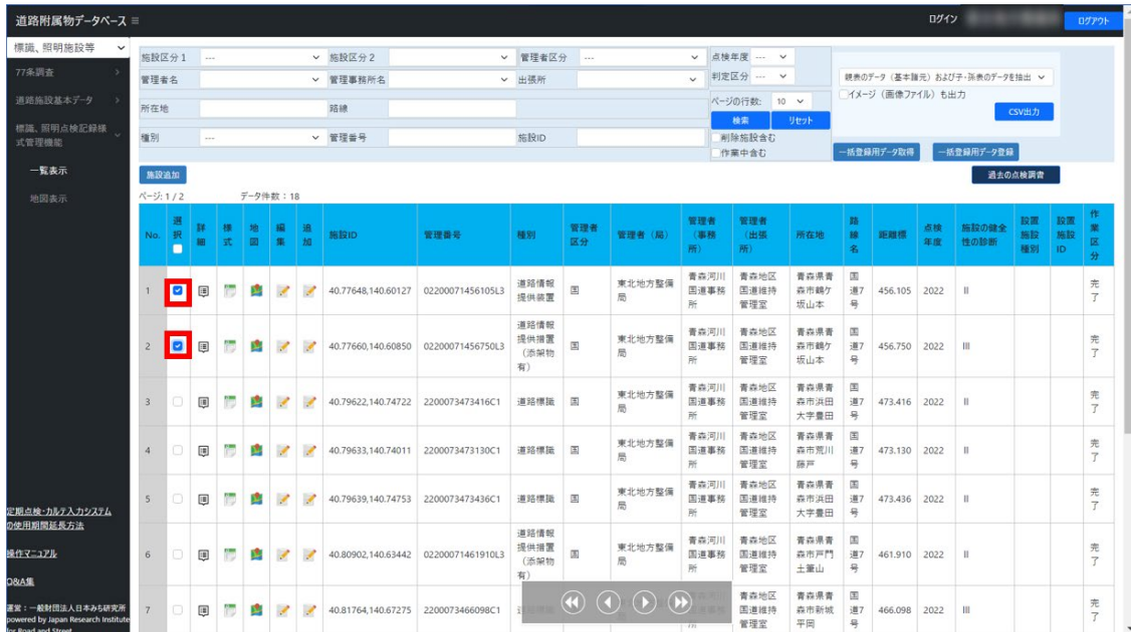


図 2-274 対象施設選択

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。

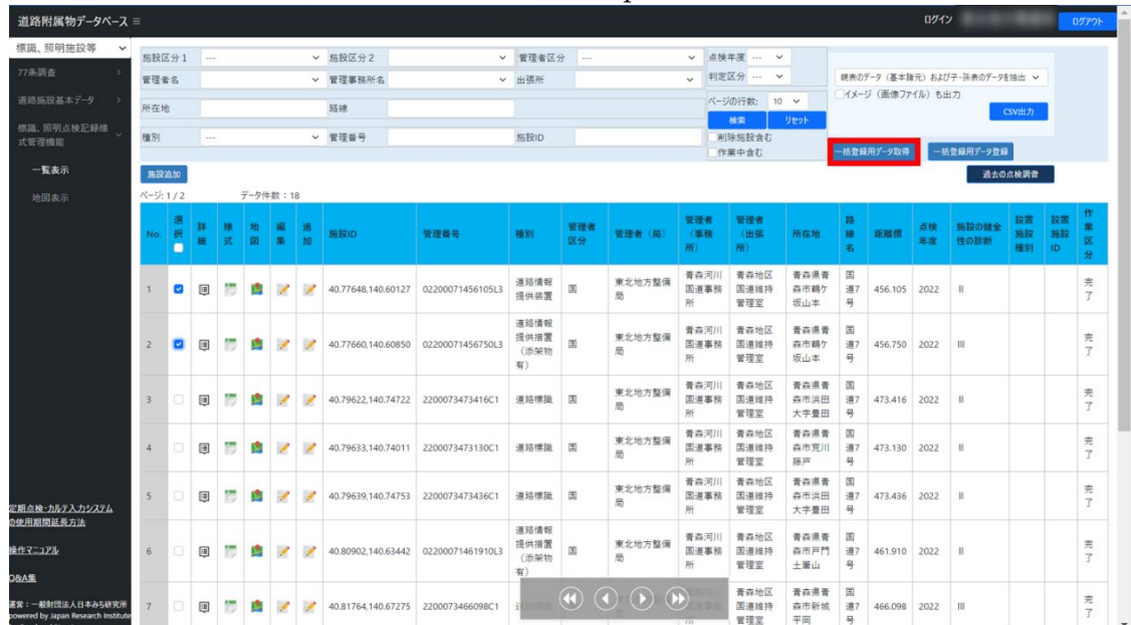


図 2-275 [一括登録用データ取得] 選択画面

zip ファイルの詳細は以下の通りです。

表 2-67 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 2-68 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 window showing a CSV file with the following data:

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_経緯度"
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	

図 2-276 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。

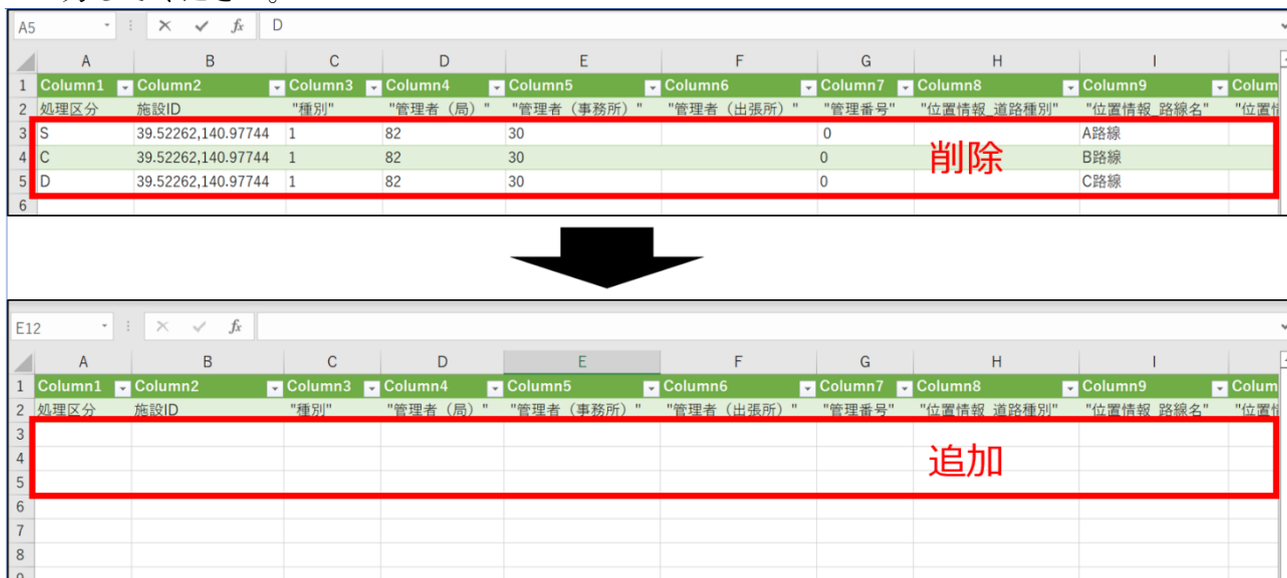


図 2-277 施設追加のみ行う場合

(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 2-69 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。

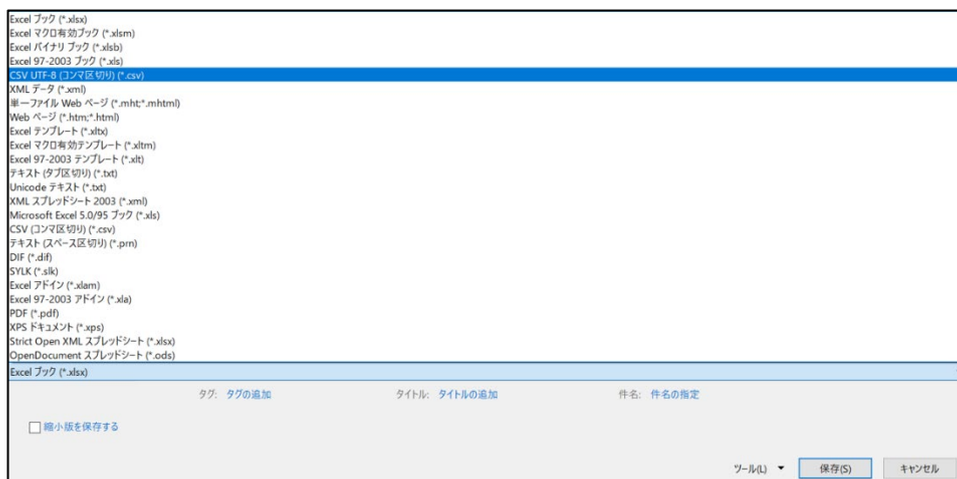


図 2-278 ファイルの種類選択 (参考)

表 2-69 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 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 xxx.csv	xxx は任意
損傷記録票のデータ	損傷記録 xxx.csv	xxx は任意
板厚調査結果記録表 のデータ	板厚調査 xxx.csv	xxx は任意
画像ファイル	xxx.jpg	Image フォルダ内に格納 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。

表 2-70 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 xxx.csv
	損傷記録 xxx.csv
	板厚調査 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 2-71 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 例) 36.72957,137.22122_20221129	yyymmdd 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。 ・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 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。

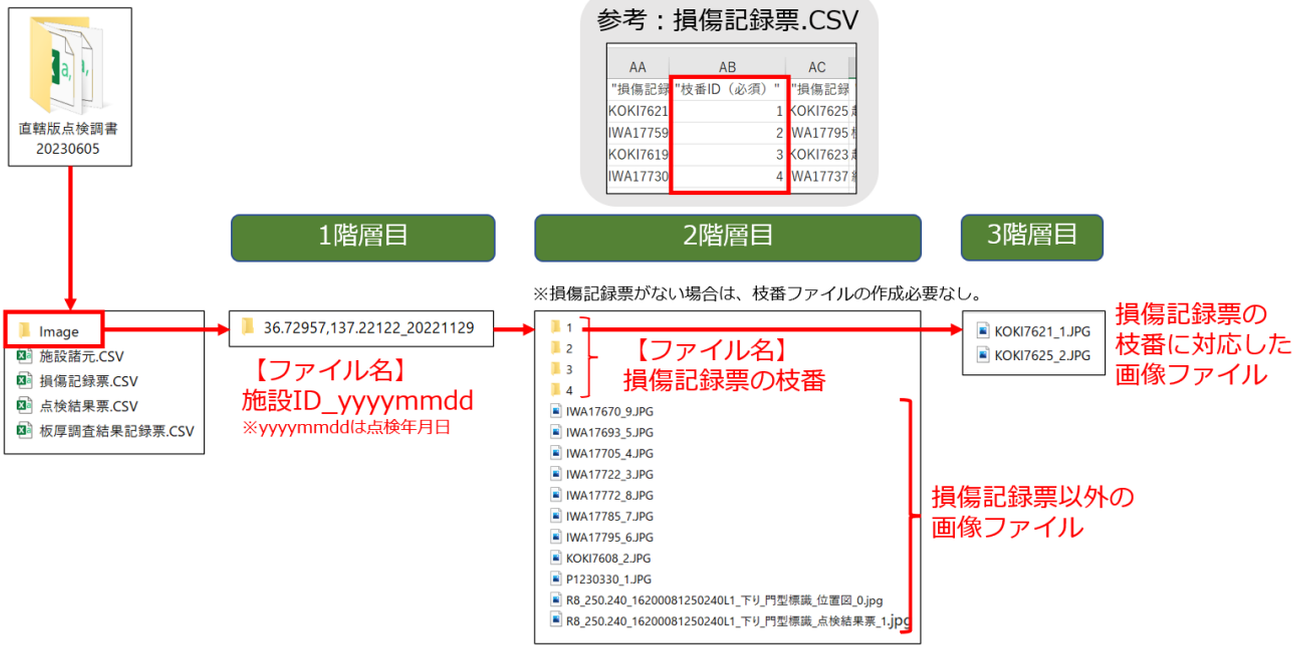


図 2-279 Image フォルダ 構成例

### 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。

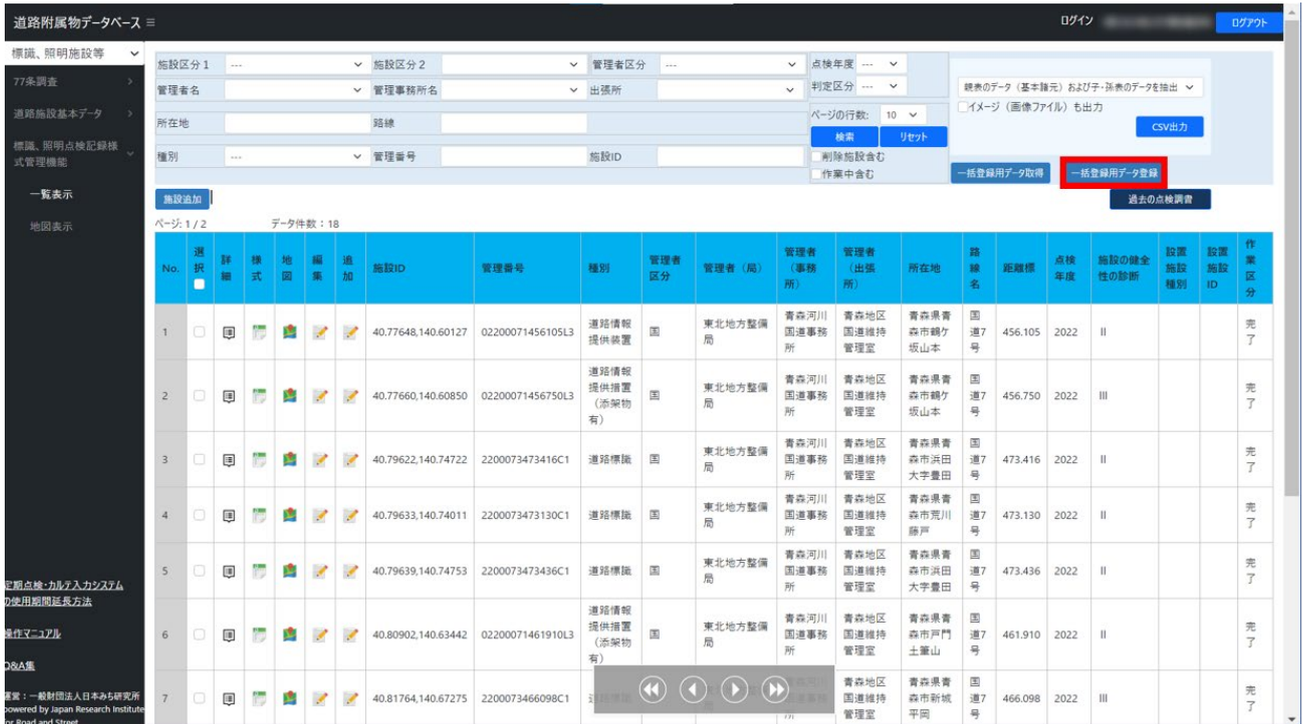


図 2-280 [一括登録用データ登録] 選択画面

- 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。

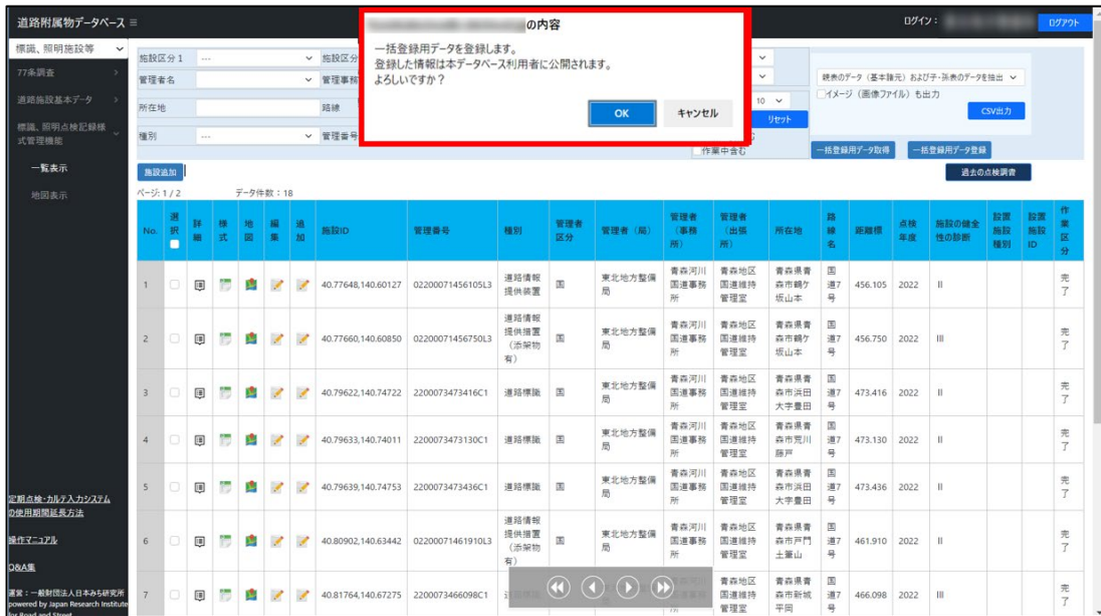


図 2-281 登録確認画面

- 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。

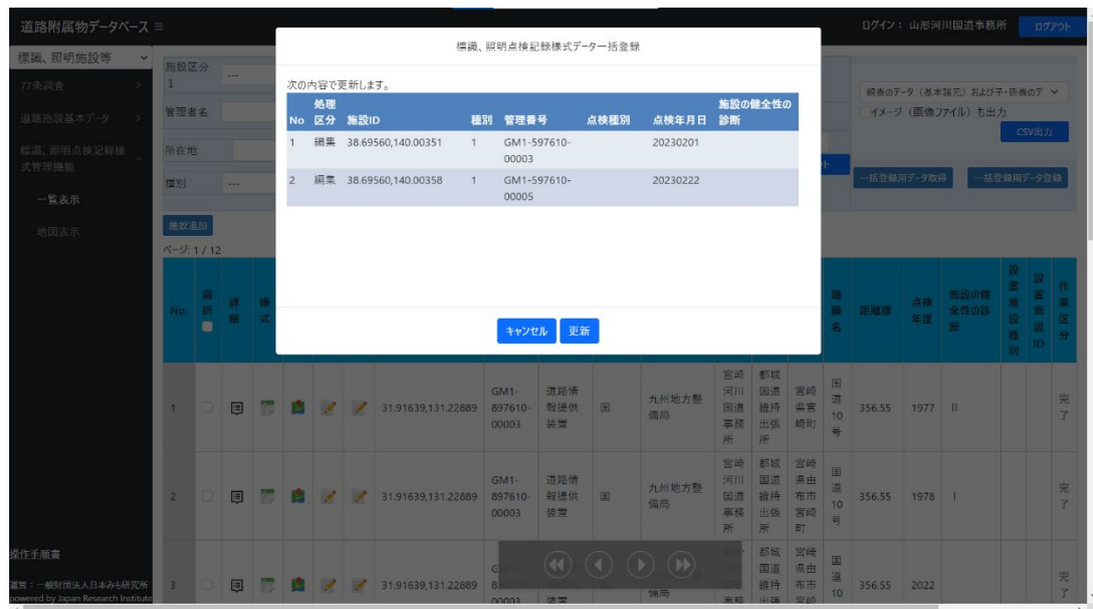


図 2-282 登録内容確認画面

### 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。

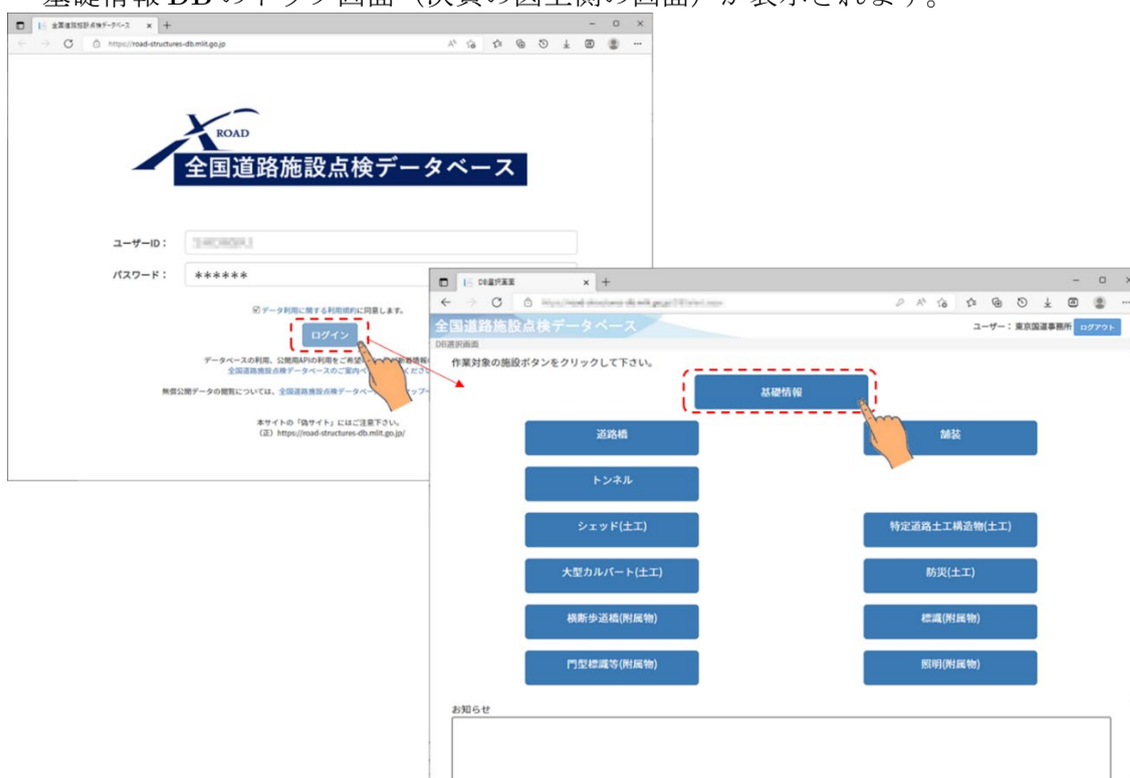
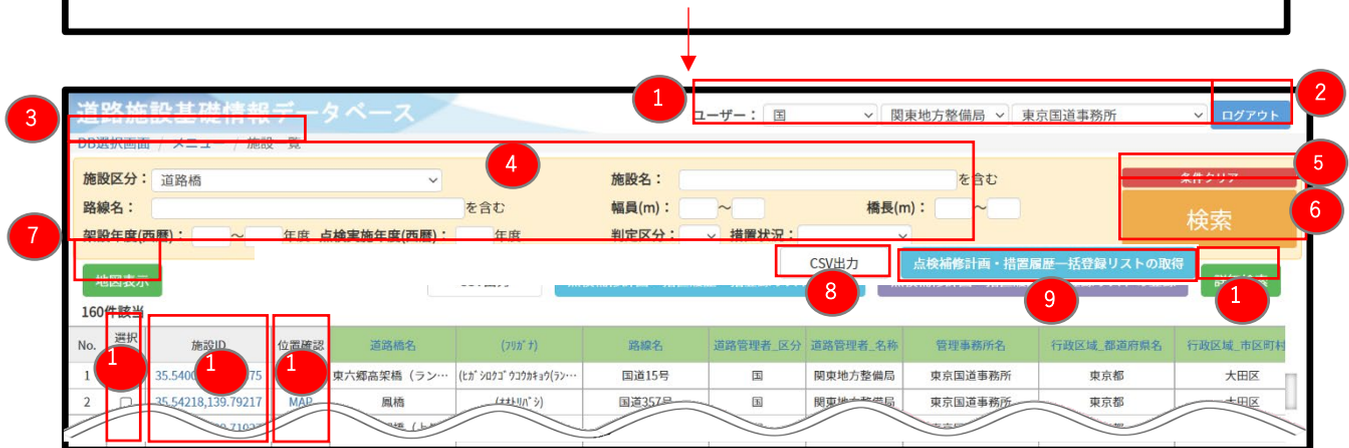


図 3-1 基礎情報 DB トップ画面の開き方

### 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 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 コード	管理者 コード	管理者 コード	管理者 コード	管理者 コード	管理者 コード	管理者 コード	管理者 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 区分	管理者 区分	管理者 区分	管理者 区分	管理者 区分	管理者 区分	管理者 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 年度	点検実施 年度	点検実施 年度	点検実施 年度	点検実施 年度	点検実施 年度	最新点検 年度	点検実施 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

施設名: \_\_\_\_\_ を含む

幅員(m): \_\_\_\_\_ 橋長(m): \_\_\_\_\_

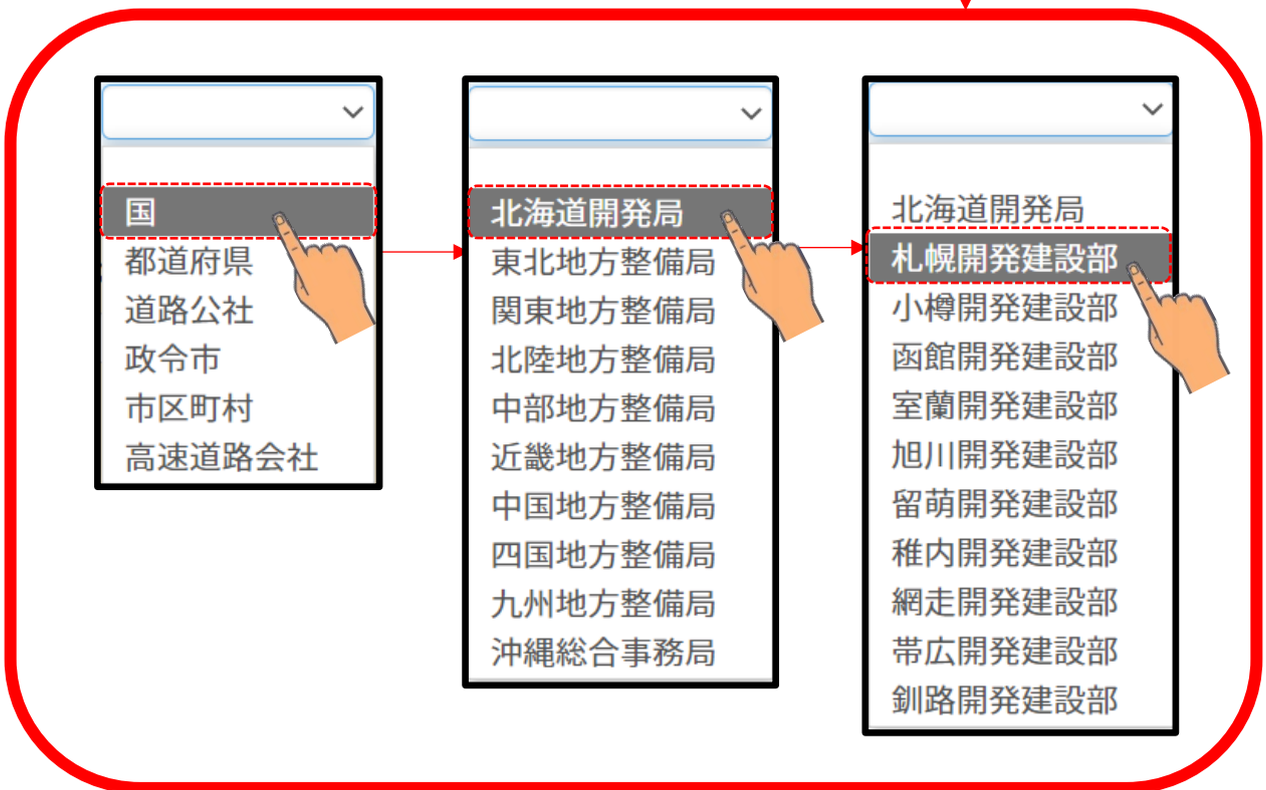
路線名: \_\_\_\_\_ を含む

幅員(m): \_\_\_\_\_ 橋長(m): \_\_\_\_\_

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



### 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

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分: **道路橋** (選択済み)

施設名: \_\_\_\_\_ を含む

路線名: \_\_\_\_\_ を含む

幅員(m): \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_

橋長(m): \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_

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

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

幅員(m): \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_

橋長(m): **45 ~ 55** (入力済み)

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

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

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

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

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	(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	点検計画_2023
1	<input type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(ハツヤマ)	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"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(ハツヤマ)	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	
3	<input type="checkbox"/>	35.68407,139.77444	MAP	日本橋	(ニッポン)	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	
4	<input type="checkbox"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋(上り)	(ナカガハ)	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	
5	<input type="checkbox"/>	35.69804,139.84552	MAP	中川新橋(下り)	(ナカガハ)	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	

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		

5件該当

No.	選択	施設ID	位置確認	道路橋名	判定区分	緊急措置_内容	緊急措置_具体的内容	恒久的な措置_内容	恒久的な措置_補足説明	恒久的な措置_修繕内容	概算修繕金額	進捗状況
1	<input type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋								
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)								

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	(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	(ヤツヤマシ)	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	(ニッポンシ)	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(オウリ))	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	中川新橋 (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

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 / 施設一覧 / 地図

施設一覧に戻る

※施設の図形をクリックすると当該施設の概要が確認できます

施設一覧に戻るボタンを押すと施設一覧画面に戻ることができる

## 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 CSV出力 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの登録 詳細検索

施設名： を含む 幅員(m)： ～ 橋長(m)： 45 ～55 検索

架設年度： ～ 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_都道府県名	行政区_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	(ヤツヤマノシ)	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	(ニッポンノシ)	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"/>	35.69804,139.84529	MAP	中川新橋 (下り)	(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			35.698036	139.845297	1979
5	<input checked="" type="checkbox"/>	35.73343,139.83099	MAP	四ツ木小橋	(ヨツギコノシ)	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 条件クリア

路線名： を含む 幅員(m)： ～ 橋長(m)： 45 ～55 検索

架設年度： ～ 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_都道府県名	行政区_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	(ヤツヤマノシ)	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	(ニッポンノシ)	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"/>	35.69804,139.84529	MAP	中川新橋 (下り)	(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			35.698036	139.845297	1979
5	<input checked="" type="checkbox"/>	35.73343,139.83099	MAP	四ツ木小橋	(ヨツギコノシ)	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

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 / 施設一覧 / 地図

施設一覧に戻る

※施設の図形をクリックすると当該施設の概要が確認できます

施設一覧に戻るボタンを押すと施設一覧画面に戻ることができる

### 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	八ツ山橋	(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(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 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ことができる

### 老朽化対策に関する調査項目

点検計画 点検計画年に○

年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
計画	○									

### 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

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 / 施設一覧 / 橋梁情報参照

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	道路橋	
施設名	日本橋		施設名(フリガナ)	(ニッポン)	
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		
	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

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 / 施設一覧 / 道路施設情報参照

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	道路橋	
施設名	日本橋		施設名(フリガナ)	(ニッポン)	
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	35.684069	市町村コード	131113	
	経度	139.774444	市町村名	中央区	
				28.3	

老朽化対策に関する調査項目

点検計画

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

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

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

修繕記録

修繕状況	修繕内容	修繕完了年月	修繕工事完了年月
修繕内容	修繕内容	修繕完了年月	修繕工事完了年月
修繕内容	修繕内容	修繕完了年月	修繕工事完了年月

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）

### 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。

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 2.○○年までに撤去・廃止予定 3.未供用 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' (Maintenance Record) form. The fields are numbered as follows:

- 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実施年度 (Year of implementation of inspection judged necessary for 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 (Maintenance Content)
- 7: 概算修繕金額 (Estimated Maintenance 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 inability to start 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 2. 業者の技術者不足又は技術力不足 3. 発注者の技術者不足又は技術力不足 4. 周辺住民や関係機関等との調整に時間がかかる 5. 措置の方法がわからない 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つ以上入力必須です。

		<p>7.措置の優先順位、集約撤去等計画策定に時間を要す</p> <p>8.業務・工事の不調不落</p>	
--	--	--	--

2) 更新（仮確定）する

項目の入力が完了したら、上へスクロールし、更新ボタンを押します。

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 / 施設一覧 / 橋梁情報参照 / 橋梁情報更新

更新 ※は必須項目です。

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 名称 関東地方整備局 管理事務所名 東京国道事務所	路線名	
位置	緯度 35.684069 経度 139.774444	行政区域	都道府県コード 東京都 都道府県名 東京都 市町村コード 中央区 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		

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
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

今期(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 2018 年度 ※西暦入力 施設単位の判定区分

修繕計画 修繕計画年に○

2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027

### 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
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	(オトリバシ)	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ホ...	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ク...	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 プ キョウ)	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 プ キョウ)	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
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	(オトリバシ)	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ホ...	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ク...	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 プ キョウ)	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 プ キョウ)	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。

施設ID	施設種類	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	都道府県名	市区町村名	位置緯度	位置経度	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	更新日時	直近の点検実施年度	直近の判定区分	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
355400813970875	橋	東六部高架(比が5027)	国道15号	東六部高架(比が5027)	関東地方	東京国道事務所	東京都	大田区	35540080	139708755	139708755	1986	99.9	9.9	5/19/2021	2020	II								
355421813979217	橋	東六部高架(比が5027)	国道15号	東六部高架(比が5027)	関東地方	東京国道事務所	東京都	大田区	35542183	139792166	139792166	1992	142.0	16.0	1/15/2018	2016	II								
355426513971027	橋	東六部高架(比が5027)	国道15号	東六部高架(比が5027)	関東地方	東京国道事務所	東京都	大田区	35542647	139710275	139710275	1989	150.1	14.7	5/19/2021	2020	III								
355426513971062	橋	東六部高架(比が5027)	国道15号	東六部高架(比が5027)	関東地方	東京国道事務所	東京都	大田区	35542647	139710622	139710622	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。

北海道開発局  
札幌開発建設部  
小樽開発建設部  
函館開発建設部  
室蘭開発建設部  
旭川開発建設部

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

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 / 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。

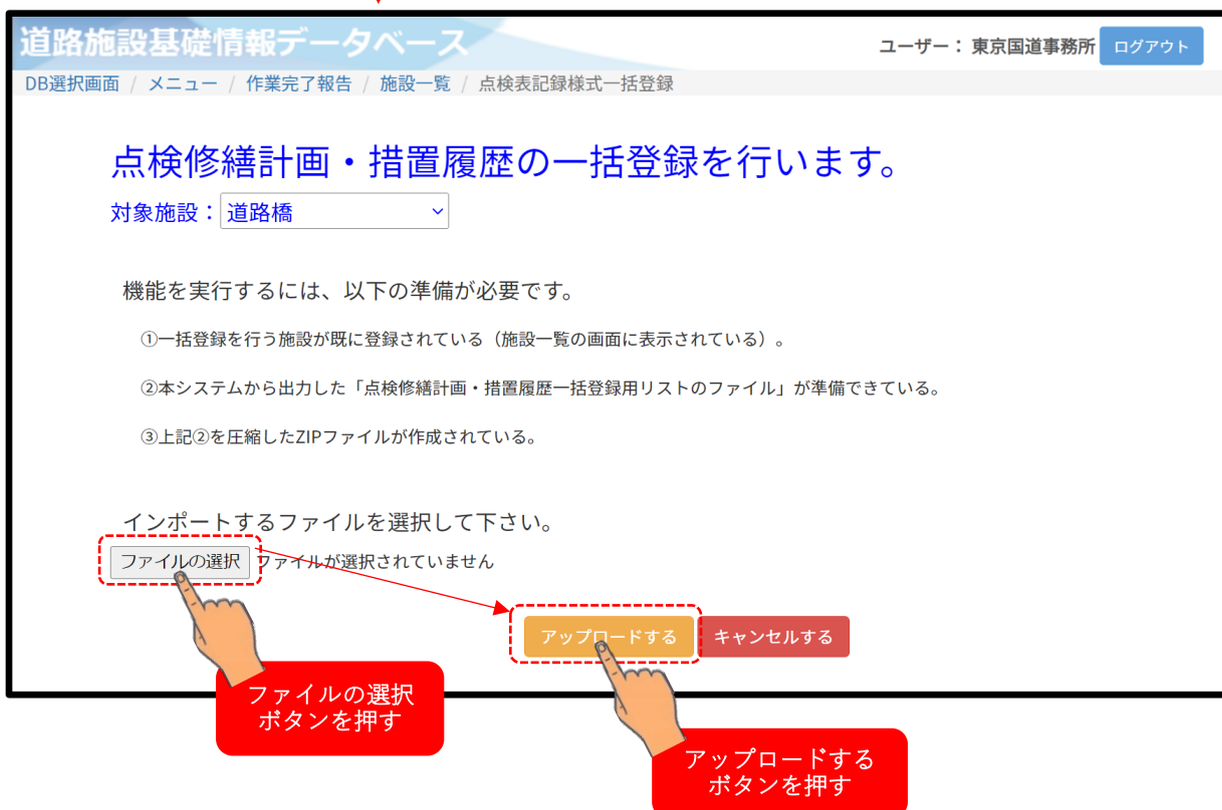
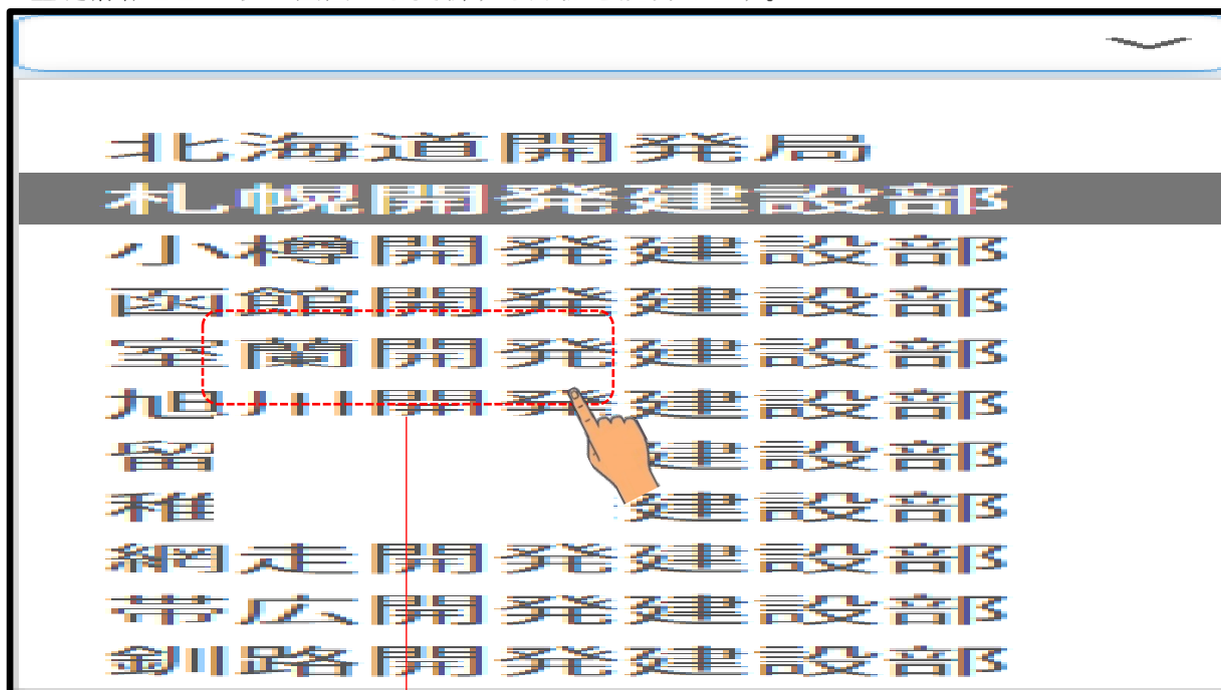
ファイルの選択 ファイルが選択されていません

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

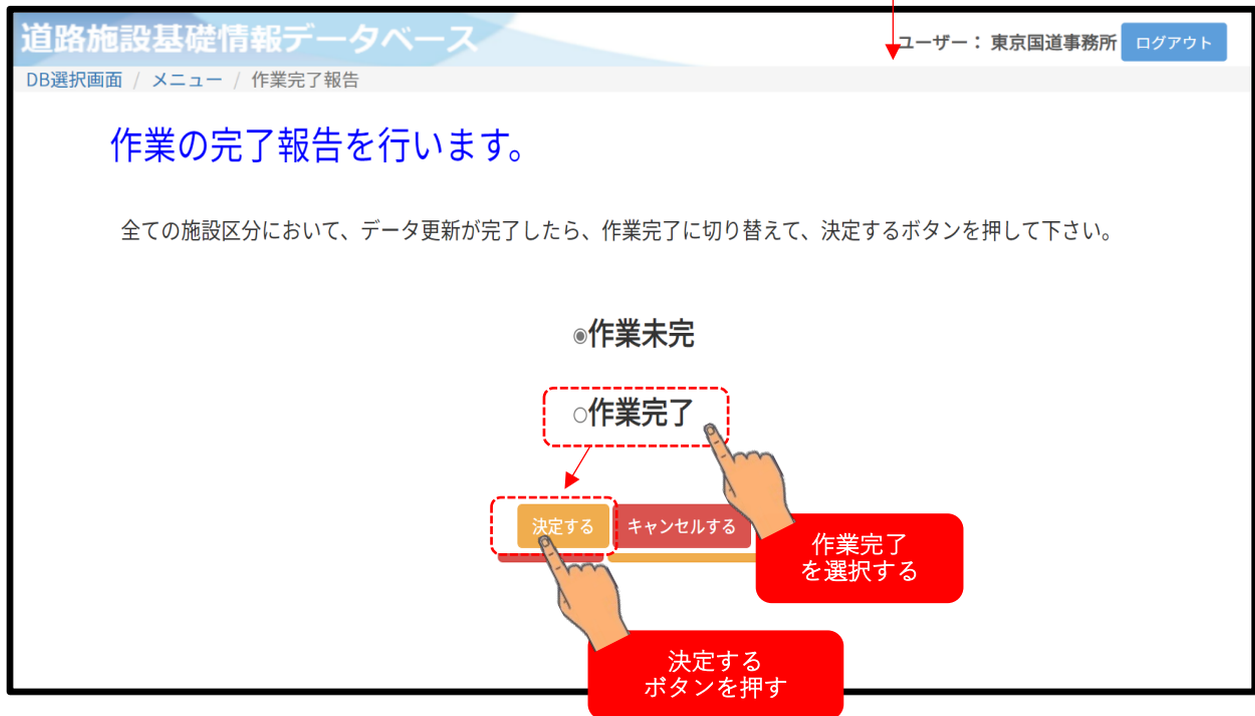
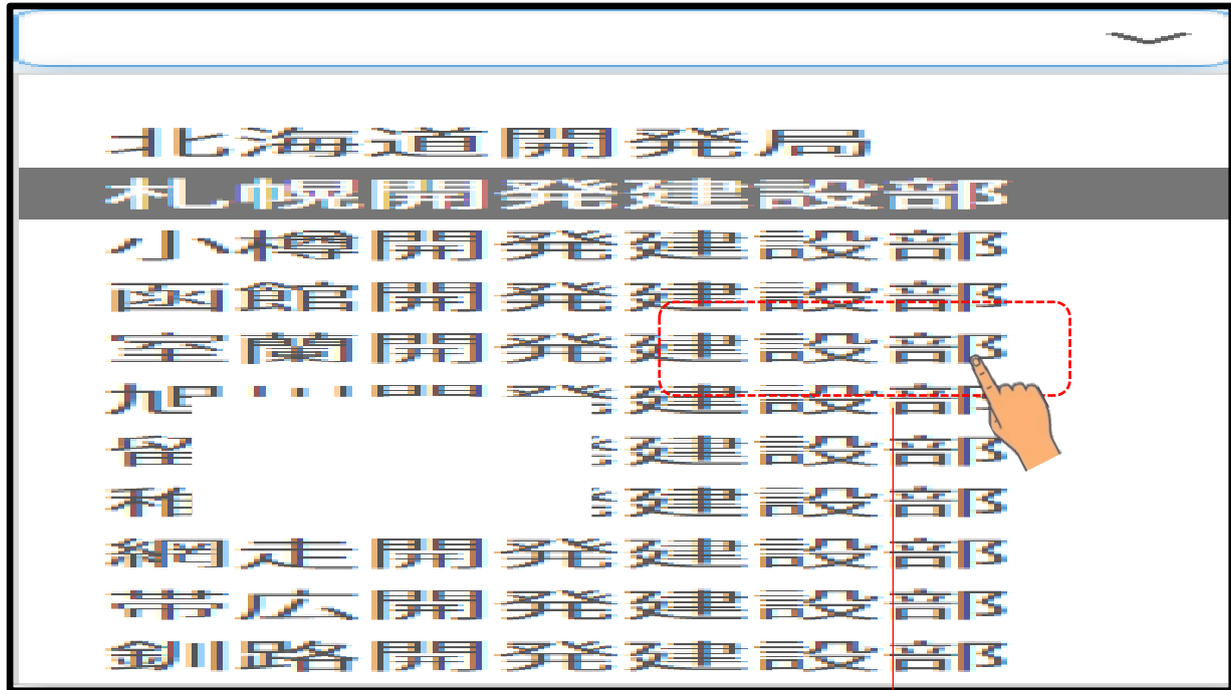
アップロードするボタンを押す

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。



### 3-2-3 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）

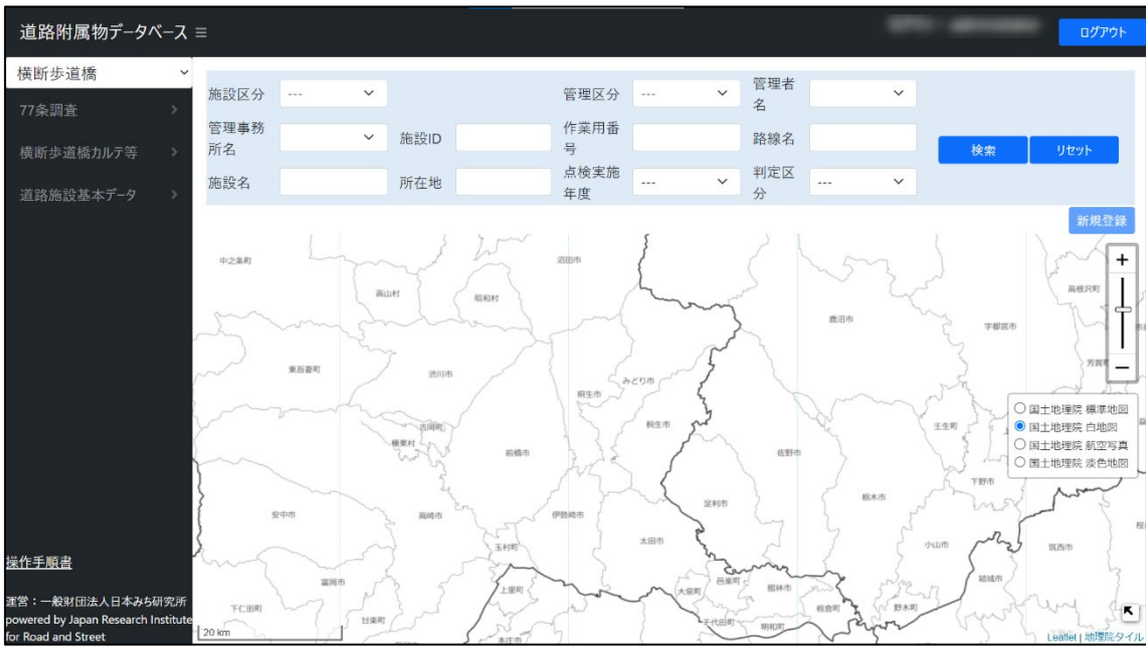


図 4-8 地図表示（白地図）

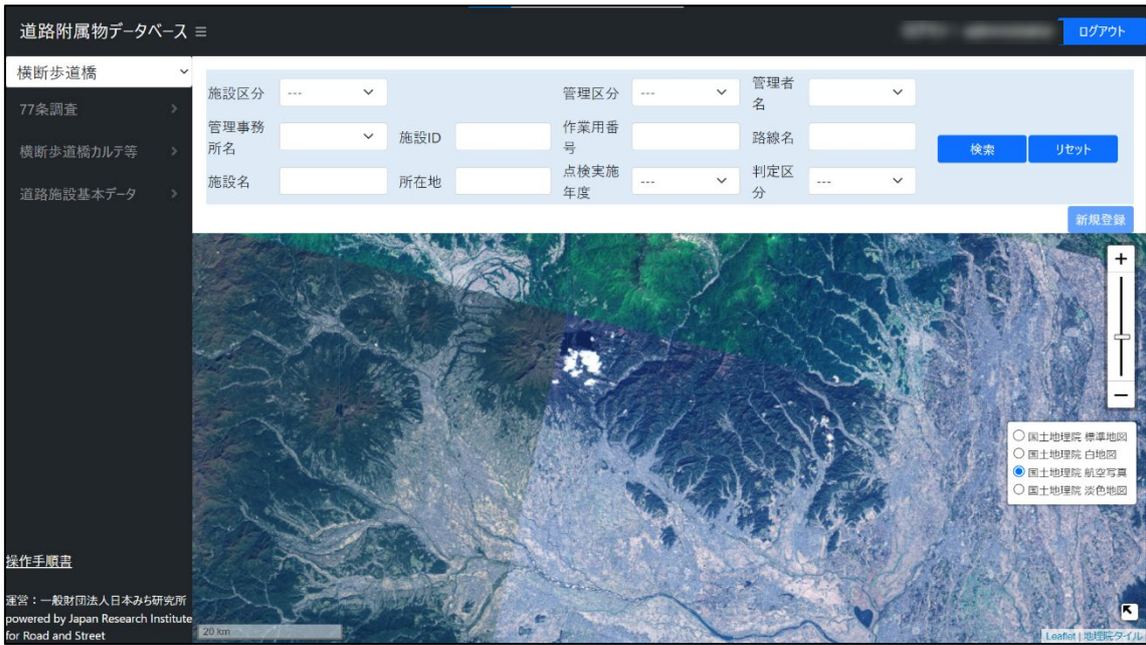


図 4-9 地図表示（航空写真）

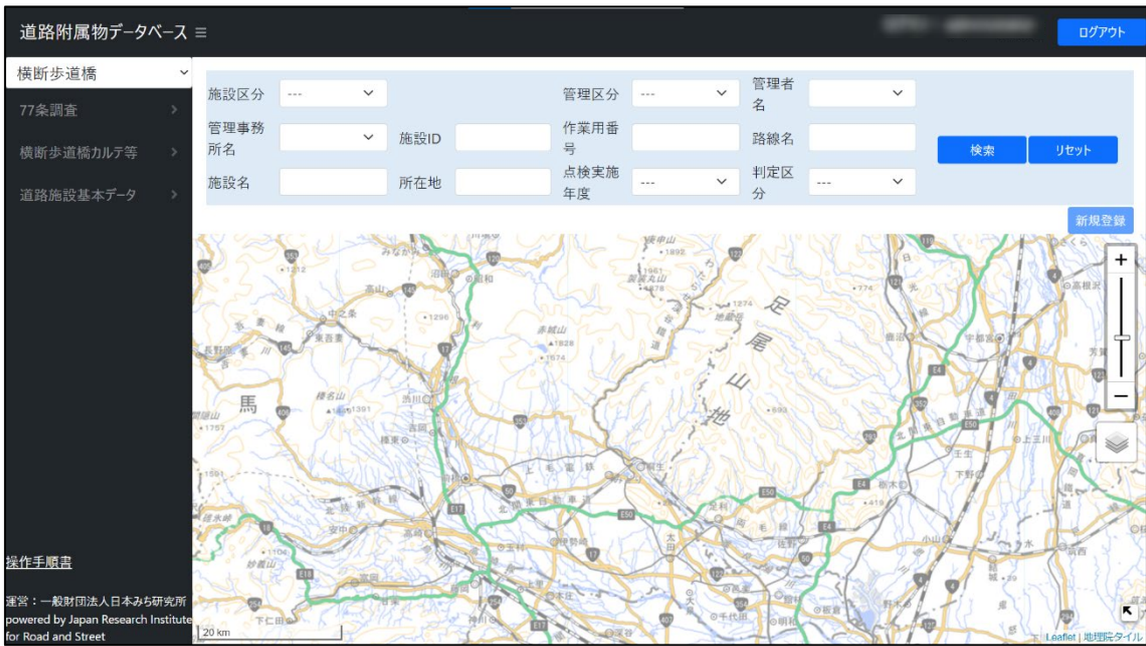


図 4-10 地図表示（淡色地図）

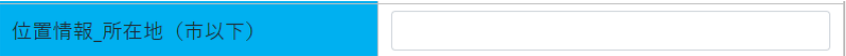
## (2) 登録に用いる基本操作

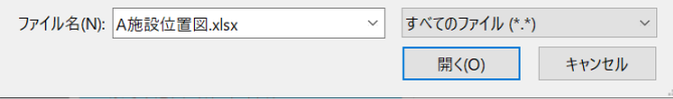
### 1) 入力操作

#### (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。 入力形式に制約がある場合もあります。 (詳細は各入力項目の一覧を参照してください) 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) 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。 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。 ※年月日が必要な場合と年月が必要な場合があります。 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。 例 1) 年月を選択</p>  <p>クリア 今月</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>        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。        (「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。        ②お使いの PC のエクスプローラが開きます。        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。        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。

横断歩道橋	形式区分*	階段式
77条調査	道路管理者_名称*	
横断歩道橋カルテ等	道路管理者_管理事務所名*	
道路施設基本データ	行政区_都道府県名*	北海道
	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*	一次
	占用物件(名称)*	
	通行規制*	全面通行止
	規制要因	---
操作手順書	点検記録_点検実施年度*	
運営：一般財団法人日本みち研究所 powered by Japan Research Institute for Road and Street	点検記録_点検実施年月日*	

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)

標識、照明施設等	管理番号*	
77条調査	幅員(m)*	
一覧表示	他道路管理者による赤架 (管理者名)	
地図表示	占用物件 (名称)*	
道路施設基本データ	他管理者の柱への赤架 (管理者名)	
標識、照明点検記録様 式管理機能	行政区_都道府県名*	北海道
	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*	一次
	自専道/一般道*	自専道
操作手順書	照明灯具数	
運営：一般財団法人日本みち研究所 powered by Japan Research Institute for Road and Street	LED照明灯	

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

形式区分 ※ 階段式

道路管理者\_名称 ※

道路管理者\_管理事務所名 ※

行政区域\_都道府県名 ※ ※ 北海道

行政区域\_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 ※ ※ 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 ※

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

管理番号 ※

幅員(m) ※ ※

他道路管理者による添架（管理者名）

占用物件（名称） ※

他管理者の柱への添架（管理者名）

行政区域\_都道府県名 ※ ※ 北海道

行政区域\_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 ※ ※ 一次

自専道/一般道 ※ ※ 自専道

照明灯具数

LED照明灯

施設位置を選択

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。

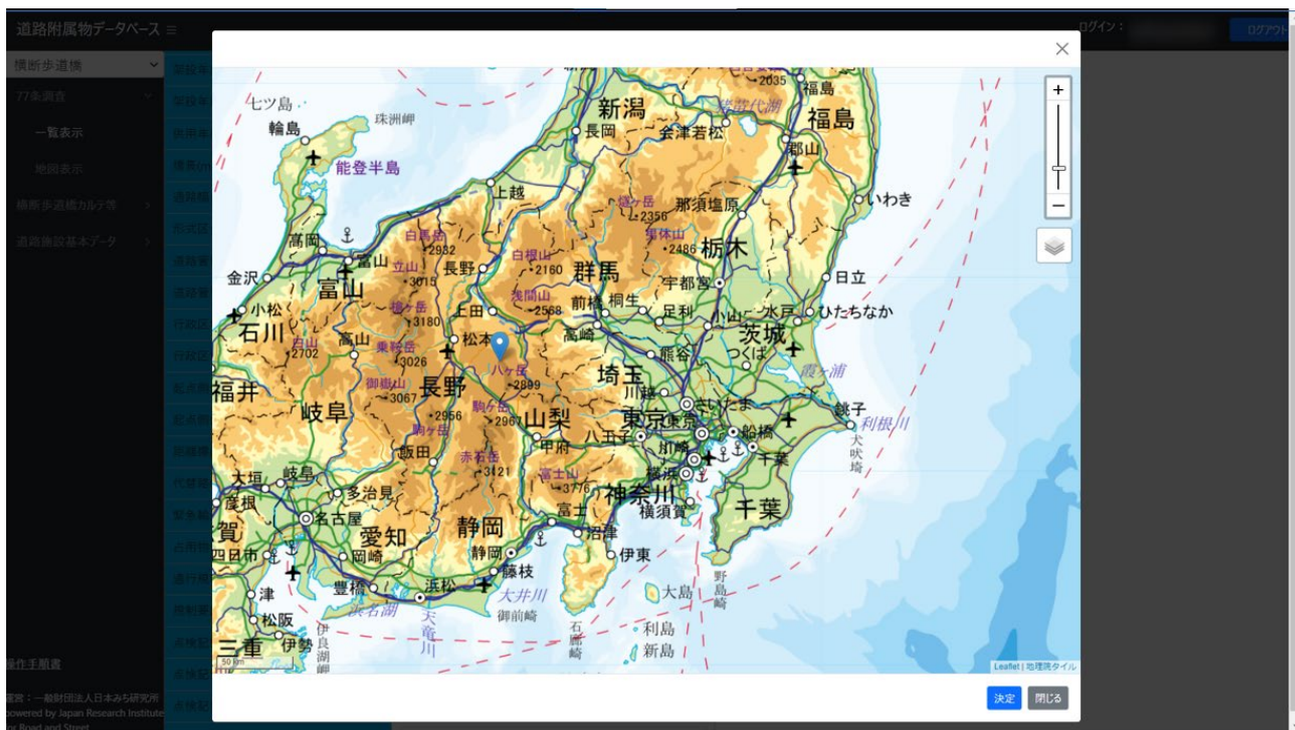


図 4-15 施設位置選択用地図画面

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。 -を押すと縮尺が小さくなり、広域を表示します。 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

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	<input type="text"/>
種別	---
道路管理者_区分	田
管理者	---
管理者 (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	
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)	

ログイ

ログアウト

登録

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。

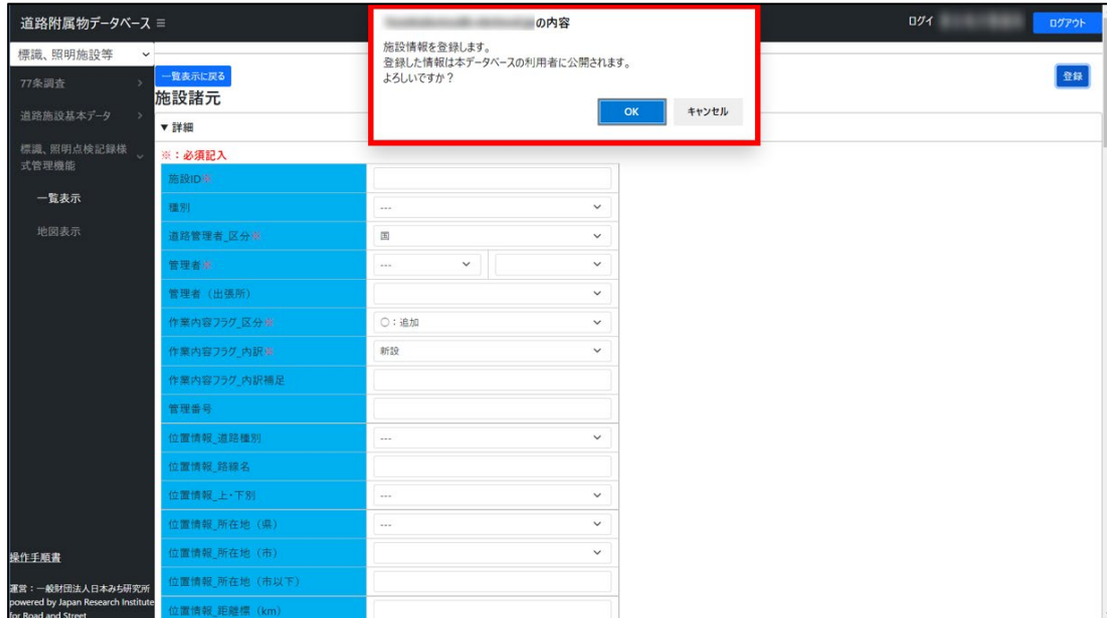


図 4-18 登録確認画面

### 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。

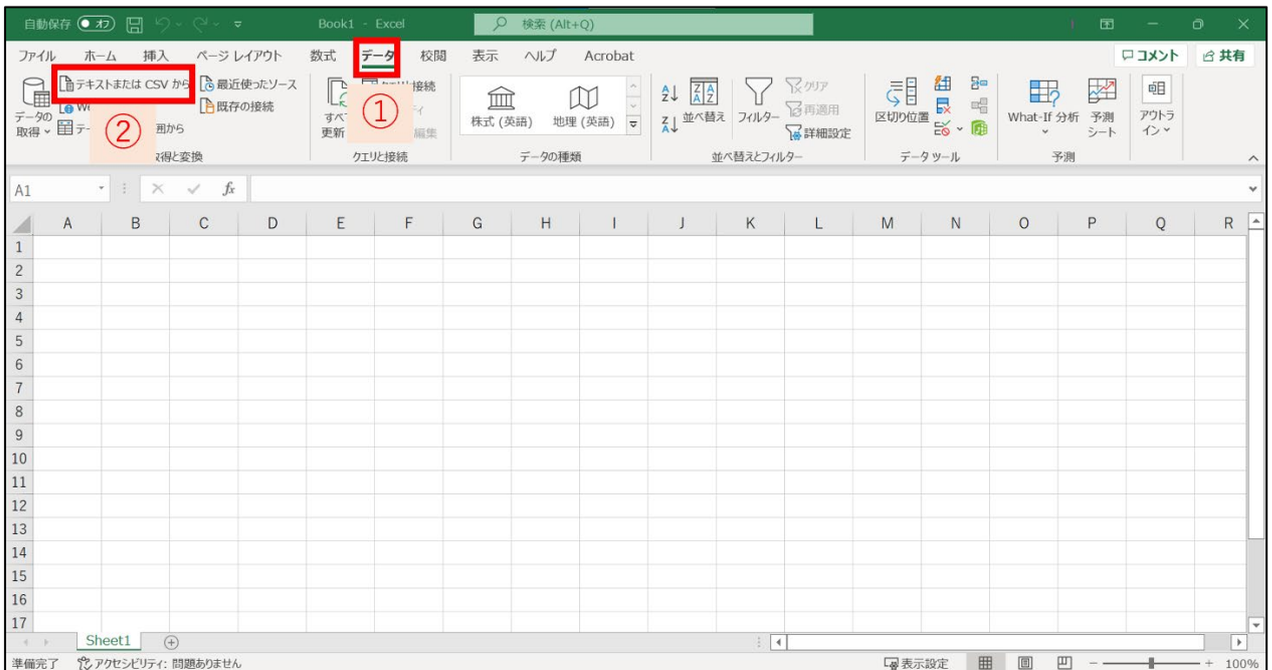


図 4-21 データタブ画面

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。

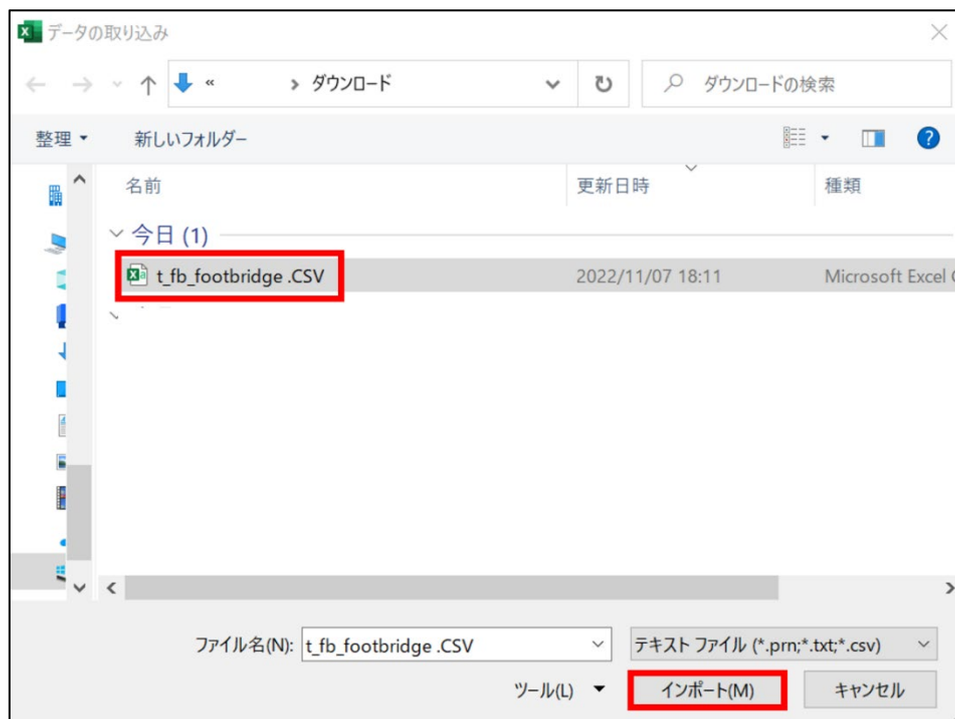


図 4-22 CSV ファイルインポート画面

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。

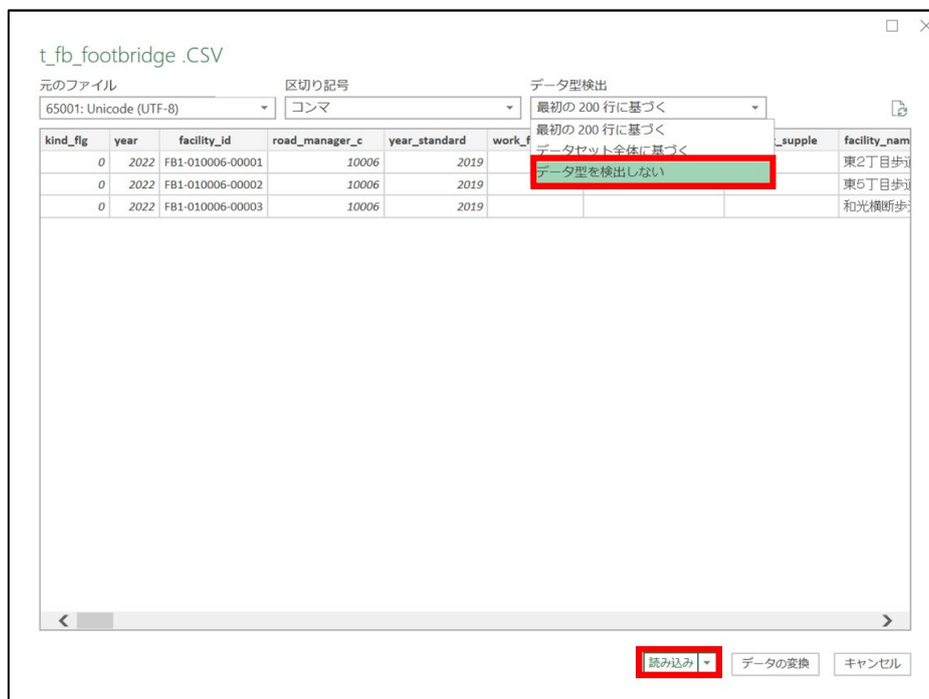


図 4-23 データ型選択画面

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。

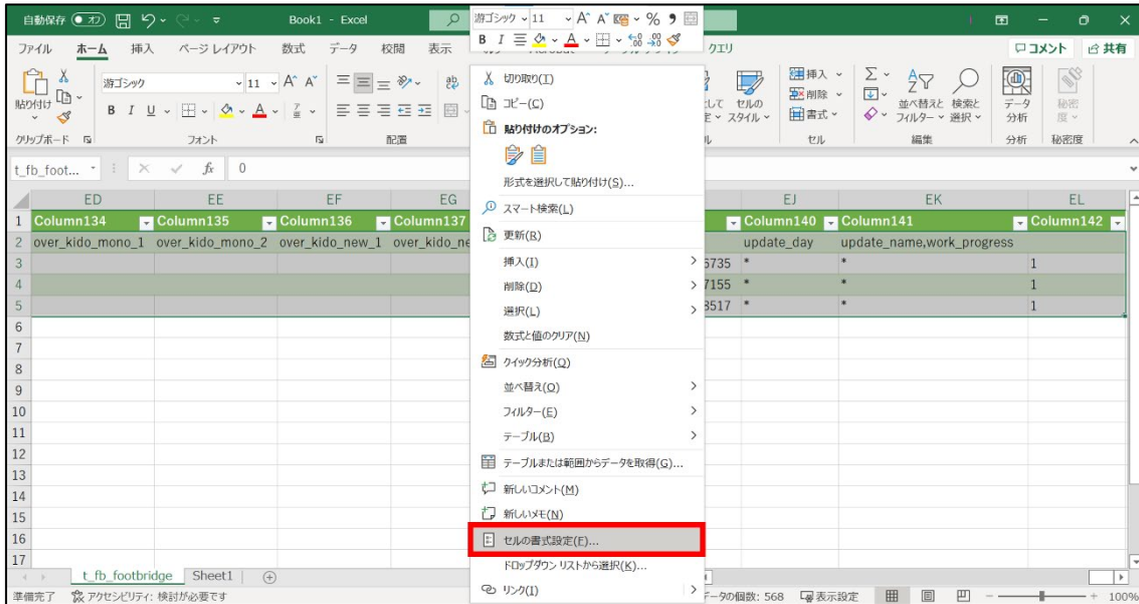


図 4-24 セルの書式設定選択画面

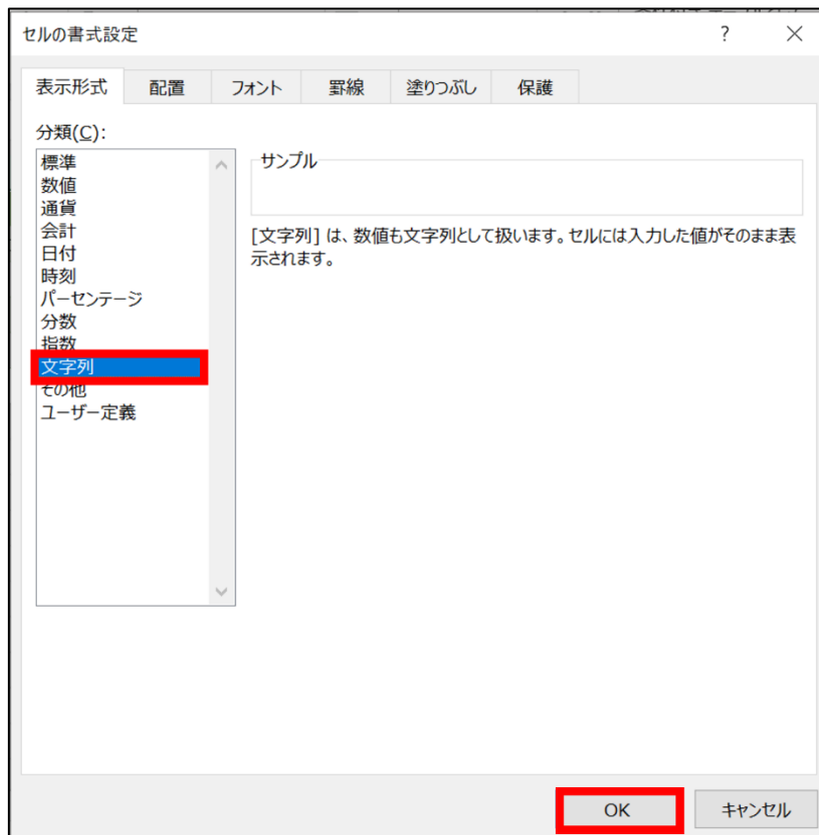


図 4-25 [文字列] 選択画面

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。

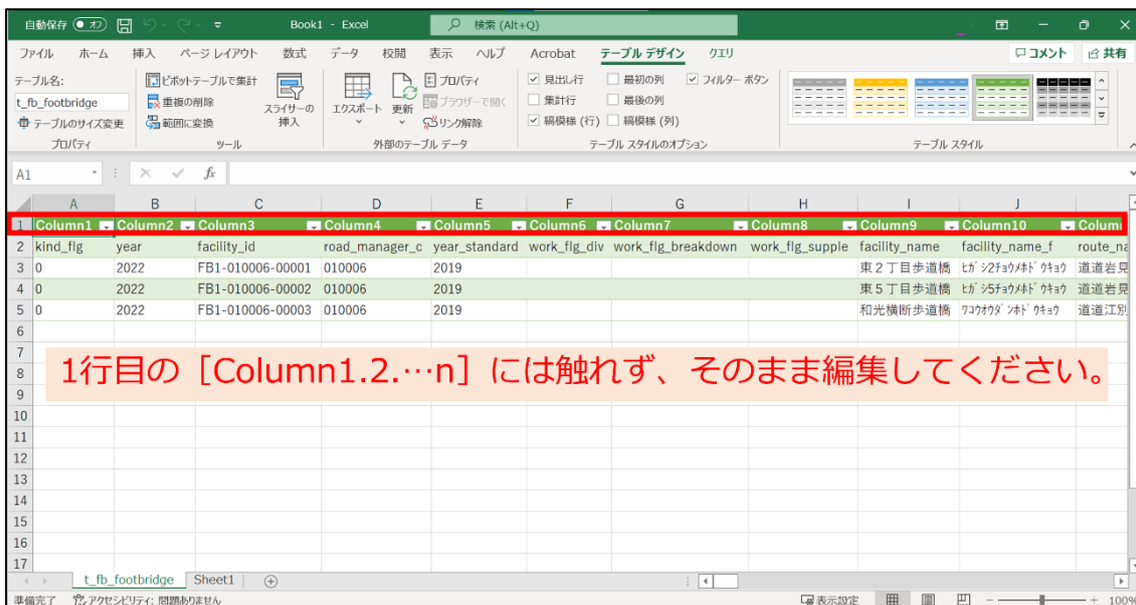


図 4-26 CSV ファイル編集画面

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。

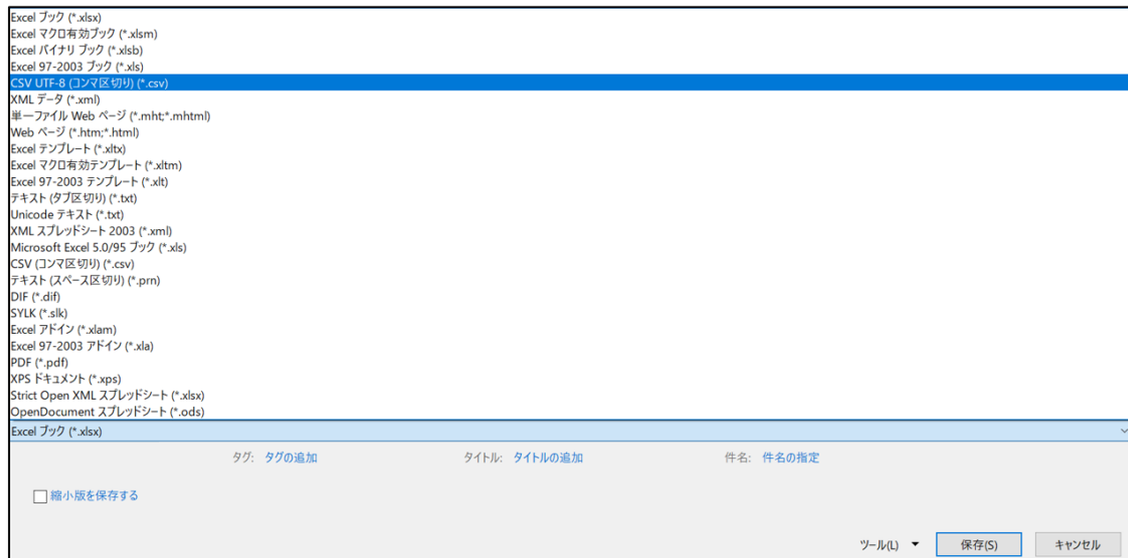


図 4-27 ファイルの種類選択 (参考)

(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
?	クエスチョンマーク、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

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～

〈付録〉  
77条調査管理機能  
一括登録項目一覧Ver1.1

横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
1	kind_flg	跨線橋/跨線橋以外	0：更新の場合 1：新規登録（跨線橋） 2：新規登録（跨線橋以外）	●
2	year	年度	西暦年度	
3	facility_id	国交省作業番号	更新の場合：編集不可 新規登録：入力不要	
4	road_manager_c	管理者コード	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER）	●
5	year_standard	基準年度	2014、2019、2024・・・と2014年から5年ビッチの値	
6	work_flg_div	作業内容フラグ_区分	コード表（M_WORK_FLG_DIV）	●
7	work_flg_breakdown	作業内容フラグ_内訳	コード表（M_WORK_FLG_BREAKDOWN）	●
8	work_flg_supple	作業内容フラグ_内訳補足	50文字以内	
9	facility_name	施設名_横断歩道橋名	50文字以内	●
10	facility_name_f	施設名_横断歩道橋名_フリガナ	60文字以内(半角カナ文字)	●
11	route_name	路線_路線名	100文字以内	●
12	road_kind	路線_道路種別	コード表（M_ROAD_KIND）	●
13	construct_year	架設年度（西暦）	半角数字4桁、あるいは「不明」と入力	
14	construct_year_about	架設年度（推測）	コード表（M_CONSTRUCT_YEAR_ABOUT）	
15	use_start	供用年度（西暦）	半角数字4桁、あるいは「不明」と入力	
16	bridge_len	橋長（m）	小数1桁 例）999999.9	●
17	wid_all_width	通路幅員（m）	小数1桁 例）999.9	●
18	footbridge_kind	形式区分	コード表（M_FOOTBRIDGE_KIND）	●
19	road_manager_div	管理者区分	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER）	●
20	road_manager_name	管理者名	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER）	●
21	road_manager_office	管理事務所名（地公体は任意）	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER） ※地公体は任意	●
22	locate_area1	都道府県名	コード表（M_TODOUFUKEN）	●
23	locate_area2	市区町村名	20文字以内	●
24	locate_self_lat	起点側の位置_緯度	10進法で記載。小数点6桁 例）45.000000	●
25	locate_self_long	起点側の位置_経度	10進法で記載。小数点6桁 例）130.000000	●
26	kilo_post	距離標（キロポスト）	20文字以内	
27	daitai	代替路の有無	コード表（M_WHETHER_COLUMN）	
28	kinkyuu	緊急輸送道路	コード表（M_URGENT_TRANSPORT）	●
29	private_use_name	占有物件（名称）	100文字以内	
30	traff_regulation	通行規制_規制内容	コード表（M_TRAFF_REGULATION）	●
31	regulation_reason	通行規制_規制要因	コード表（M_REGULATION_REASON）	
32	inspec_year	点検記録_点検実施年度	編集不可	
33	inspec_date	点検記録_点検実施年月日	編集不可	
34	inspec_soundness	点検記録_判定区分	編集不可	
35	past_tenkensfile_name	点検記録_点検表記録様式ファイル名	800文字以内	
36	views	点検記録_所見等（任意）	1300文字以内	
37	inspec_repair_remarks	点検記録_備考	200文字以内	
38	kodou_youto_div	用途種別	コード表（M_KODOU_YOUTO_DIV）	
39	kodou_mishiyou	跨道橋の状況_現在未使用	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
40	kodou_kongo_riyou	跨道橋の状況_今後の利用の有無	コード表（M_KONGO_RIYOU）	
41	kodou_tekkyokeikaku	跨道橋の状況_撤去計画の有無	コード表（M_WHETHER_COLUMN）	
42	kodou_tekkyokeikaku_reason	跨道橋の状況_撤去計画無しの理由	100文字以内	
43	kodou_kousoku_kanrisya	跨道橋下の管理者_会社名	コード表（M_KOUSOKU_KANRISYA）	
44	kodou_kousoku_shisya	跨道橋下の管理者_支社名	30文字以内	
45	kodou_kousoku_jimusyo	跨道橋下の管理者_事務所名	30文字以内	
46	kodou_kousoku_ippan	跨道橋下の路線情報_路線区別	コード表（M_KOUSOKU_IPPAN）	
47	kodou_kousoku_road_name	跨道橋下の路線情報_高速道路等名称	50文字以内	
48	kodou_kousoku_ic_name1	位置情報_IC間_自	30文字以内	
49	kodou_kousoku_ic_name2	位置情報_IC間_至	30文字以内	
50	kodou_point_kp	位置情報_Kp	30文字以内	
51	kodou_kyoutei_teiketsu	跨道橋下管理者との管理協定締結の有無	コード表（M_POSTM PERTINENCE_5）	
52	kodou_kyoutei_non_reason	管理協定を締結していない理由	100文字以内	
53	kodou_inspec_jissi	実施状況	コード表（M_JISSI_JYOUKYOU）	
54	kodou_inspec_itaku	委託（高速道路会社等が受託）の有無	コード表（M_POSTM PERTINENCE_5）	
55	kodou_inspec_method	点検方法	コード表（M_INSPEC_METHOD）	
56	kodou_inspec_kyoyuuu	跨道橋下管理者との共有	コード表（M_INSPEC_KYOUYUU）	
57	kodou_inspec_latest_year	最新の点検時期	西暦年度あるいは「不明」と入力	
58	kodou_5year_taisaku	点検結果の判定	コード表（M_HITUYOU_FUYOU）	
59	kodou_syuzen_hakuraku	はく落対策	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「-（不要）」	
60	kodou_syuzen_kabekouran	壁高欄補修	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「-（不要）」	
61	kodou_syuzen_concreotoshi	コンクリたたき落とし	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「-（不要）」	

# 横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
62	kodou_syuuzen_nurikae	塗替塗装	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「-（不要）」	
63	kodou_syuuzen_crack	クラック補修	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「-（不要）」	
64	kodou_syuuzen_kakekae	架替	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「-（不要）」	
65	kodou_syuuzen_others_cont	その他_具体的な補修内容	100文字以内	
66	kodou_syuuzen_others	その他_実施時期	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「-（不要）」	
67	kodou_syuuzen_non_reason	未実施の理由	コード表 (M_NON_REASON)	
68	kodou_taishin_jyoukyou	耐震補強の済・不要	コード表 (M_TAISHIN_LEVEL)	
69	kodou_taishin_misyousa	耐震未照査	コード表 (M_POSTM PERTINENCE_5)	
70	kodou_taishin_syousa_year	耐震未照査橋梁とした橋梁の照査実施計画	西暦年度あるいは「未定」と入力	
71	kodou_miikan_kosen	未移管橋梁	コード表 (M_POSTM PERTINENCE)	
72	kodou_miikan_div	未移管橋梁区分	コード表 (M_MIIKAN_DIV)	
73	kodou_yousei	要請（公表）するべきもの	コード表 (M_POSTM PERTINENCE)	
74	kodou_honrai_kanrisya_div	本来管理者フラグ	コード表 (M_HONRAI_KANRISYA_DIV)	
75	kodou_honrai_kanrisya	本来管理者名（移管予定先）	30文字以内	
76	kodou_ikango_road	移管後、道路法上の道路になるもの	コード表 (M_POSTM PERTINENCE_5)	
77	kodou_ikango_youto_kind	移管後の用途種別	コード表 (M_IKANGO_YOUTO_KIND)	
78	kodou_ikan_jyoukyou	移管状況	コード表 (M_IKAN_JYOUKYOU)	
79	kodou_ikan_jiki	移管時期	西暦年度あるいは「未定」と入力	
80	kodou_kaiken_shiteki	会計検査指摘4484橋（高速会社のみ使用）※修正不要	30文字以内	
81	reg_num	径間数	整数	
82	kakunin_plan_01	確認書記載_点検・修繕計画_01	基準年度から-5年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
83	kakunin_plan_02	確認書記載_点検・修繕計画_02	基準年度から-4年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
84	kakunin_plan_03	確認書記載_点検・修繕計画_03	基準年度から-3年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
85	kakunin_plan_04	確認書記載_点検・修繕計画_04	基準年度から-2年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	

# 横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
86	kakunin_plan_05	確認書記載_点検・修繕計画_05	基準年度から-1年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
87	kakunin_plan_06	確認書記載_点検・修繕計画_06	基準年度 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
88	kakunin_plan_07	確認書記載_点検・修繕計画_07	基準年度から+1年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
89	kakunin_plan_08	確認書記載_点検・修繕計画_08	基準年度から+2年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
90	kakunin_plan_09	確認書記載_点検・修繕計画_09	基準年度から+3年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
91	kakunin_plan_10	確認書記載_点検・修繕計画_10	基準年度から+4年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
92	kakunin_plan_11	確認書記載_点検・修繕計画_11	基準年度から+5年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
93	kakunin_plan_12	確認書記載_点検・修繕計画_12	基準年度から+6年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	

横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
94	kakunin_plan_13	確認書記載_点検・修繕計画_13	基準年度から+7年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
95	kakunin_plan_14	確認書記載_点検・修繕計画_14	基準年度から+8年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
96	kakunin_plan_15	確認書記載_点検・修繕計画_15	基準年度から+9年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
97	inspec_method	確認書記載_点検方法（鉄道事業者への委託の有無）	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
98	repair_method	確認書記載_修繕方法（鉄道事業者への委託の有無）	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
99	inspec_comp_div	確認書記載_点検済分類	コード表（M_COMP_DIV）	
100	over_train_soundness	確認書記載_跨線部判定結果	コード表（M_SOUNDNESS）	
101	repair_comp_div	確認書記載_修繕済分類	コード表（M_COMP_DIV）	
102	over_train_re_soundness	確認書記載_跨線部再判定結果	コード表（M_SOUNDNESS）	
103	non_recode_reason	確認書に点検時期が記載されていない理由	コード表（M_NON_RECODE_REASON）	
104	over_train_jr_1	鉄道_J R (00**) _1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：00	
105	over_train_jr_2	鉄道_J R (00**) _2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：00	
106	over_train_jr_3	鉄道_J R (00**) _3	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：00	
107	over_train_jr_4	鉄道_J R (00**) _4	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：00	
108	over_train_om_1	鉄道_大手民鉄 (01**) _1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：01	
109	over_train_om_2	鉄道_大手民鉄 (01**) _2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：01	
110	over_train_om_3	鉄道_大手民鉄 (01**) _3	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：01	
111	over_train_jo_1	鉄道_準大手 (02**) _1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：02	
112	over_train_jo_2	鉄道_準大手 (02**) _2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：02	
113	over_train_ko_1	鉄道_公営 (03**) _1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：03	
114	over_train_ko_2	鉄道_公営 (03**) _2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：03	
115	over_train_tu_1	鉄道_中小民鉄 (04** or 05**) _1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：04、05	
116	over_train_tu_2	鉄道_中小民鉄 (04** or 05**) _2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：04、05	
117	over_train_tu_3	鉄道_中小民鉄 (04** or 05**) _3	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：04、05	
118	over_train_ten_1	鉄道_中小民鉄（転換鉄道等） (06**) _1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：06	
119	over_train_ten_2	鉄道_中小民鉄（転換鉄道等） (06**) _2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：06	
120	over_train_ka_1	鉄道_貨物鉄道（JR貨物除き） (07**) _1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：07	
121	over_train_ka_2	鉄道_貨物鉄道（JR貨物除き） (07**) _2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：07	
122	over_train_mono_1	鉄道_モノレール (08**) _1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：08	
123	over_train_mono_2	鉄道_モノレール (08**) _2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：08	
124	over_train_new_1	鉄道_新交通システム (09**) _1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：09	
125	over_train_new_2	鉄道_新交通システム (09**) _2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：09	

# 横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
126	over_train_kos_1	鉄道_鋼索鉄道(10**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 10	
127	over_train_kos_2	鉄道_鋼索鉄道(10**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 10	
128	over_train_muki_1	鉄道_無軌条電車(11**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 11	
129	over_train_muki_2	鉄道_無軌条電車(11**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 11	
130	over_kido_ko_1	軌道_公営(12**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 12	
131	over_kido_ko_2	軌道_公営(12**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 12	
132	over_kido_tu_1	軌道_中小民鉄(13**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 13	
133	over_kido_tu_2	軌道_中小民鉄(13**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 13	
134	over_kido_mono_1	軌道_モノレール(14**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 14	
135	over_kido_mono_2	軌道_モノレール(14**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 14	
136	over_kido_new_1	軌道_新交通システム(15**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 15	
137	over_kido_new_2	軌道_新交通システム(15**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 15	
138	over_kido_other	その他	50文字以内	
139	facility_id_u	施設ID	更新の場合: 編集不可 新規登録 : 表示形式: 18桁番号「緯度(度単位)+,(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.181666 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.325555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556	
140	update_day	更新日	入力不要	
141	update_name	更新者名	入力不要	
142	work_progress	作業区分	0: 作業中 1: 完了	●
143	michi_id	MICHI施設キー	19桁半角英数字	

標識、照明施設等〈附属物〉

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
1	kind_flg	直轄/直轄以外	0:更新の場合 1:新規登録(直轄) 2:新規登録(直轄以外)	●
2	year	年度_西暦年度	西暦年度 YYYYY	
3	facility_id	国交省作業用番号	更新の場合:編集不可 新規登録:入力不要	
4	road_manager_c	管理者コード	更新の場合:編集不可 新規登録:コード表(M_ROAD_MANAGER)	●
5	year_standard	基準年度	2014、2019、2024・・・と2014年から5年ビッチの値	
6	work_flg_div	作業内容フラグ_区分	コード表(M_WORK_FLG_DIV)	●
7	work_flg_breakdown	作業内容フラグ_内訳	コード表(M_WORK_FLG_BREAKDOWN)	●
8	work_flg_supple	作業内容フラグ_内訳補足	50文字以内	
9	mainte_report	メンテナンス対象施設	コード表(M_POSTM PERTINENCE)	
10	facility_name	施設名(案内標識、警戒標識、その他(道路標識)、提供装置、収集装置、その他(情報装置))	次のうちいずれかを入力 「案内標識」 「警戒標識」 「その他(道路標識)」 「提供装置」 「収集装置」 「その他(情報装置)」 「道路標識」 「道路情報提供装置」 「その他」	●
11	mark_form_div	施設名_形式(門型)	コード表(M_MARK_FORM_DIV「門型」)	●
12	road_side_type	施設名_路側式の確認	コード表(M_POSTM PERTINENCE)	
13	setting_place	施設設置場所_施設設置場所	コード表(M_SETTING_PLACE)	
14	setting_place_name	施設設置場所_施設名称	50文字以内	
15	route_name	路線_路線名	100文字以内	●
16	road_kind	路線_道路種別	コード表(M_ROAD_KIND)	●
17	road_manager_div	管理者区分	更新の場合:編集不可 新規登録:コード表(M_ROAD_MANAGER)	●
18	road_manager_name	管理者名	更新の場合:編集不可 新規登録:コード表(M_ROAD_MANAGER)	●
19	road_manager_office	管理事務所名	更新の場合:編集不可 新規登録:コード表(M_ROAD_MANAGER) ※地公体は任意	●
20	road_manager_office_2	管理出張所名	30文字以内	●
21	construct_year	設置年度(西暦)	半角数値6桁、あるいは「不明」と入力。	●
22	construct_year_month	設置年月	半角数値6桁、あるいは「不明」と入力。	●
23	use_start	供用年度(西暦)	半角数値4桁、あるいは「不明」と入力。	●
24	manage_number	管理番号	50文字以内	●
25	wid_all_width	幅員(m)	小数1桁 例) 999.9	●
26	others_attach	国管理の標識柱に標識等を添架している場合の管理者	50文字以内	
27	private_use_name	占用物件(名称)	100文字以内	
28	attach_others	国が標識等を添架している場合の柱の管理者	50文字以内	
29	locate_area1	行政区域_都道府県名	コード表(M_TODOUFUKEN)	●
30	locate_area2	行政区域_市区町村名	20文字以内	●
31	locate_self_lat	位置_起点_緯度	10進法で記載。小数点6桁 例) 45.000000	●
32	locate_self_long	位置_起点_経度	10進法で記載。小数点6桁 例) 130.000000	●
33	locate_point_lat	位置_終点(トンネル部のみ)_緯度	10進法で記載。小数点6桁 例) 45.000000	●
34	locate_point_long	位置_終点(トンネル部のみ)_経度	10進法で記載。小数点6桁 例) 130.000000	●
35	kilo_post	距離標(キロポスト)	20文字以内	
36	upside_down_div	上り・下り線	コード表(M_UPSIDE_DOWN_DIV_2)	
37	kinkyuu	緊急輸送道路	コード表(M_URGENT_TRANSPORT)	●
38	jisendou	自専道・一般道	コード表(M_JISENDOU)	●
39	syoumeitousuu	照明灯具数	Y型柱等で柱1本に2つの灯具が設置されている場合は「2」と記入	
40	syoumei_led	照明灯具の種類_LED照明灯	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
41	syoumei_koatuna	照明灯具の種類_高圧ナトリウム灯	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
42	syoumei_suigin	照明灯具の種類_水銀灯	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
43	syoumei_keikou	照明灯具の種類_蛍光灯	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
44	syoumei_seram	照明灯具の種類_セラミック放電管	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
45	syoumei_sonota	照明灯具の種類_その他	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
46	syoumei_sonotagutai	照明灯具の種類_その他の場合の具体名	50文字以内	
47	led_kousinnen	LED灯具の更新年	西暦年度 YYYYY	
48	denryoku_syoumei	電力料金支払い状況_照明灯の電力料金	照明(球)の種類に応じた支払い(LEDへの更新に伴う電力料金の変更等)となっているか 1:○(適切) 0:×(不適切)	
49	denryoku_futeki_riyuu	電力料金支払い状況_支払いが不適切な理由	50文字以内	
50	denryoku_syoutou	電力料金支払い状況_消灯箇所の電力料金	消灯した箇所の電力料金を 1:○(支払っていない) 0:×(支払っている)	
51	denryoku_riyuu	電力料金支払い状況_支払っている理由	50文字以内	
52	inspec_year	定期点検(詳細、中間)実施年度	編集不可	
53	inspec_date	定期点検(詳細、中間)実施年月日	編集不可	
54	inspec_h26h31hantei	H26・H31要領に基づく損傷度判定	「a」、「c」、「e」から選択	
55	inspec_soundness	判定区分	編集不可	
56	past_tankenfile_name	点検表記録様式ファイル名	800文字以内	
57	ai_mark	合いマーク実施の有無	コード表(M_WHETHER_COLUMN)	
58	fail_wire	落下防止ワイヤーの設置の有無	コード表(M_WHETHER_COLUMN)	
59	views	所見等(任意)	1300文字以内	
60	inspec_repair_remarks	備考	200文字以内	
61	facility_id_u	施設ID	更新の場合:編集不可 新規登録: 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+,(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.181666 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.325555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556	●
62	update_day	更新日	入力不要	
63	update_name	更新者名	入力不要	

標識、照明施設等〈附属物〉

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
64	facility_div	施設区分	NULL (空白) : 門型標識等 01: 標識 02: 情報板 03: 照明	
65	youhi_sichu	対策の要否_支柱	1: 要 0: 否	
66	youhi_yokobari	対策の要否_横梁	1: 要 0: 否	
67	youhi_hyoshikiban	対策の要否_標識板等	1: 要 0: 否	
68	youhi_kiso	対策の要否_基礎	1: 要 0: 否	
69	youhi_sonota	対策の要否_その他	1: 要 0: 否	
70	youhi_shisetsu	対策の要否_施設単位	1: 要 0: 否	
71	work_progress	作業区分	0: 作業中 1: 完了	●
72	michi_id	MICHI施設キー	19桁半角英数字 ※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。	●

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～

〈付録〉  
77条調査管理機能  
マスター一覧Ver1.1

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
010006	2		1 北海道
011002	4		1 札幌市
012025	5		1 函館市
012033	5		1 小樽市
012041	5		1 旭川市
012050	5		1 室蘭市
012068	5		1 釧路市
012076	5		1 帯広市
012084	5		1 北見市
012092	5		1 夕張市
012106	5		1 岩見沢市
012114	5		1 網走市
012122	5		1 留萌市
012131	5		1 苫小牧市
012149	5		1 稚内市
012157	5		1 美唄市
012165	5		1 芦別市
012173	5		1 江別市
012181	5		1 赤平市
012190	5		1 紋別市
012203	5		1 士別市
012211	5		1 名寄市
012220	5		1 三笠市
012238	5		1 根室市
012246	5		1 千歳市
012254	5		1 滝川市
012262	5		1 砂川市
012271	5		1 歌志内市
012289	5		1 深川市
012297	5		1 富良野市
012301	5		1 登別市
012319	5		1 恵庭市
012335	5		1 伊達市
012343	5		1 北広島市
012351	5		1 石狩市
012360	5		1 北斗市
013030	5		1 当別町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
013048	5		1 新篠津村
013315	5		1 松前町
013323	5		1 福島町
013331	5		1 知内町
013340	5		1 木古内町
013374	5		1 七飯町
013439	5		1 鹿部町
013455	5		1 森町
013463	5		1 八雲町
013471	5		1 長万部町
013617	5		1 江差町
013625	5		1 上ノ国町
013633	5		1 厚沢部町
013641	5		1 乙部町
013676	5		1 奥尻町
013706	5		1 今金町
013714	5		1 せたな町
013919	5		1 島牧村
013927	5		1 寿都町
013935	5		1 黒松内町
013943	5		1 蘭越町
013951	5		1 ニセコ町
013960	5		1 真狩村
013978	5		1 留寿都村
013986	5		1 喜茂別町
013994	5		1 京極町
014001	5		1 倶知安町
014010	5		1 共和町
014028	5		1 岩内町
014036	5		1 泊村
014044	5		1 神恵内村
014052	5		1 積丹町
014061	5		1 古平町
014079	5		1 仁木町
014087	5		1 余市町
014095	5		1 赤井川村
014231	5		1 南幌町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
014249	5		1 奈井江町
014257	5		1 上砂川町
014273	5		1 由仁町
014281	5		1 長沼町
014290	5		1 栗山町
014303	5		1 月形町
014311	5		1 浦臼町
014320	5		1 新十津川町
014338	5		1 妹背牛町
014346	5		1 秩父別町
014362	5		1 雨竜町
014371	5		1 北竜町
014389	5		1 沼田町
014524	5		1 鷹栖町
014532	5		1 東神楽町
014541	5		1 当麻町
014559	5		1 比布町
014567	5		1 愛別町
014575	5		1 上川町
014583	5		1 東川町
014591	5		1 美瑛町
014605	5		1 上富良野町
014613	5		1 中富良野町
014621	5		1 南富良野町
014630	5		1 占冠村
014648	5		1 和寒町
014656	5		1 剣淵町
014681	5		1 下川町
014699	5		1 美深町
014702	5		1 音威子府村
014711	5		1 中川町
014729	5		1 幌加内町
014818	5		1 増毛町
014826	5		1 小平町
014834	5		1 苫前町
014842	5		1 羽幌町
014851	5		1 初山別村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
014869	5		1 遠別町
014877	5		1 天塩町
015113	5		1 猿払村
015121	5		1 浜頓別町
015130	5		1 中頓別町
015148	5		1 枝幸町
015164	5		1 豊富町
015172	5		1 礼文町
015181	5		1 利尻町
015199	5		1 利尻富士町
015202	5		1 幌延町
015431	5		1 美幌町
015440	5		1 津別町
015458	5		1 斜里町
015466	5		1 清里町
015474	5		1 小清水町
015491	5		1 訓子府町
015504	5		1 置戸町
015521	5		1 佐呂間町
015555	5		1 遠軽町
015598	5		1 湧別町
015601	5		1 滝上町
015610	5		1 興部町
015628	5		1 西興部村
015636	5		1 雄武町
015644	5		1 大空町
015717	5		1 豊浦町
015750	5		1 壮瞥町
015784	5		1 白老町
015814	5		1 厚真町
015849	5		1 洞爺湖町
015857	5		1 安平町
015865	5		1 むかわ町
016012	5		1 日高町
016021	5		1 平取町
016047	5		1 新冠町
016071	5		1 浦河町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
016080	5		1 様似町
016098	5		1 えりも町
016101	5		1 新ひだか町
016314	5		1 音更町
016322	5		1 士幌町
016331	5		1 上士幌町
016349	5		1 鹿追町
016357	5		1 新得町
016365	5		1 清水町
016373	5		1 芽室町
016381	5		1 中札内村
016390	5		1 更別村
016411	5		1 大樹町
016420	5		1 広尾町
016438	5		1 幕別町
016446	5		1 池田町
016454	5		1 豊頃町
016462	5		1 本別町
016471	5		1 足寄町
016489	5		1 陸別町
016497	5		1 浦幌町
016616	5		1 釧路町
016624	5		1 厚岸町
016632	5		1 浜中町
016641	5		1 標茶町
016659	5		1 弟子屈町
016675	5		1 鶴居村
016683	5		1 白糠町
016918	5		1 別海町
016926	5		1 中標津町
016934	5		1 標津町
016942	5		1 羅臼町
020001	2		2 青森県
022012	5		2 青森市
022021	5		2 弘前市
022039	5		2 八戸市
022047	5		2 黒石市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
022055	5		2 五所川原市
022063	5		2 十和田市
022071	5		2 三沢市
022080	5		2 むつ市
022098	5		2 つがる市
022101	5		2 平川市
023019	5		2 平内町
023035	5		2 今別町
023043	5		2 蓬田村
023078	5		2 外ヶ浜町
023213	5		2 鱒ヶ沢町
023230	5		2 深浦町
023434	5		2 西目屋村
023612	5		2 藤崎町
023621	5		2 大鰐町
023671	5		2 田舎館村
023817	5		2 板柳町
023841	5		2 鶴田町
023876	5		2 中泊町
024015	5		2 野辺地町
024023	5		2 七戸町
024058	5		2 六戸町
024066	5		2 横浜町
024082	5		2 東北町
024112	5		2 六ヶ所村
024121	5		2 おいらせ町
024236	5		2 大間町
024244	5		2 東通村
024252	5		2 風間浦村
024261	5		2 佐井村
024414	5		2 三戸町
024422	5		2 五戸町
024431	5		2 田子町
024457	5		2 南部町
024465	5		2 階上町
024503	5		2 新郷村
028001	3		2 青森県道路公社

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
030007	2		3 岩手県
032018	5		3 盛岡市
032026	5		3 宮古市
032034	5		3 大船渡市
032051	5		3 花巻市
032069	5		3 北上市
032077	5		3 久慈市
032085	5		3 遠野市
032093	5		3 一関市
032107	5		3 陸前高田市
032115	5		3 釜石市
032131	5		3 二戸市
032140	5		3 八幡平市
032158	5		3 奥州市
032166	5		3 滝沢市
033014	5		3 雫石町
033022	5		3 葛巻町
033031	5		3 岩手町
033219	5		3 紫波町
033227	5		3 矢巾町
033669	5		3 西和賀町
033812	5		3 金ヶ崎町
034029	5		3 平泉町
034410	5		3 住田町
034614	5		3 大槌町
034827	5		3 山田町
034835	5		3 岩泉町
034843	5		3 田野畑村
034851	5		3 普代村
035017	5		3 軽米町
035033	5		3 野田村
035068	5		3 九戸村
035076	5		3 洋野町
035246	5		3 一戸町
040002	2		4 宮城県
041009	4		4 仙台市
042021	5		4 石巻市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
042030	5		4 塩竈市
042056	5		4 気仙沼市
042064	5		4 白石市
042072	5		4 名取市
042081	5		4 角田市
042099	5		4 多賀城市
042111	5		4 岩沼市
042129	5		4 登米市
042137	5		4 栗原市
042145	5		4 東松島市
042153	5		4 大崎市
043010	5		4 蔵王町
043028	5		4 七ヶ宿町
043214	5		4 大河原町
043222	5		4 村田町
043231	5		4 柴田町
043249	5		4 川崎町
043419	5		4 丸森町
043613	5		4 亶理町
043621	5		4 山元町
044016	5		4 松島町
044041	5		4 七ヶ浜町
044067	5		4 利府町
044211	5		4 大和町
044229	5		4 大郷町
044237	5		4 富谷市
044245	5		4 大衡村
044440	5		4 色麻町
044458	5		4 加美町
045012	5		4 涌谷町
045055	5		4 美里町
045811	5		4 女川町
046060	5		4 南三陸町
048001	3		4 宮城県道路公社
050008	2		5 秋田県
052019	5		5 秋田市
052027	5		5 能代市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
052035	5		5 横手市
052043	5		5 大館市
052060	5		5 男鹿市
052078	5		5 湯沢市
052094	5		5 鹿角市
052108	5		5 由利本荘市
052116	5		5 潟上市
052124	5		5 大仙市
052132	5		5 北秋田市
052141	5		5 にかほ市
052159	5		5 仙北市
053031	5		5 小坂町
053279	5		5 上小阿仁村
053465	5		5 藤里町
053481	5		5 三種町
053490	5		5 八峰町
053619	5		5 五城目町
053635	5		5 八郎潟町
053660	5		5 井川町
053686	5		5 大潟村
054348	5		5 美郷町
054631	5		5 羽後町
054640	5		5 東成瀬村
060003	2		6 山形県
062014	5		6 山形市
062022	5		6 米沢市
062031	5		6 鶴岡市
062049	5		6 酒田市
062057	5		6 新庄市
062065	5		6 寒河江市
062073	5		6 上山市
062081	5		6 村山市
062090	5		6 長井市
062103	5		6 天童市
062111	5		6 東根市
062120	5		6 尾花沢市
062138	5		6 南陽市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
063011	5		6 山辺町
063029	5		6 中山町
063215	5		6 河北町
063223	5		6 西川町
063231	5		6 朝日町
063240	5		6 大江町
063410	5		6 大石田町
063614	5		6 金山町
063622	5		6 最上町
063631	5		6 舟形町
063649	5		6 真室川町
063657	5		6 大蔵村
063665	5		6 鮭川村
063673	5		6 戸沢村
063819	5		6 高島町
063827	5		6 川西町
064017	5		6 小国町
064025	5		6 白鷹町
064033	5		6 飯豊町
064262	5		6 三川町
064289	5		6 庄内町
064611	5		6 遊佐町
068001	3		6 山形県道路公社
070009	2		7 福島県
072010	5		7 福島市
072028	5		7 会津若松市
072036	5		7 郡山市
072044	5		7 いわき市
072052	5		7 白河市
072079	5		7 須賀川市
072087	5		7 喜多方市
072095	5		7 相馬市
072109	5		7 二本松市
072117	5		7 田村市
072125	5		7 南相馬市
072133	5		7 伊達市
072141	5		7 本宮市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
073016	5		7 桑折町
073032	5		7 国見町
073083	5		7 川俣町
073229	5		7 大玉村
073423	5		7 鏡石町
073440	5		7 天栄村
073628	5		7 下郷町
073644	5		7 檜枝岐村
073679	5		7 只見町
073687	5		7 南会津町
074021	5		7 北塩原村
074055	5		7 西会津町
074071	5		7 磐梯町
074080	5		7 猪苗代町
074217	5		7 会津坂下町
074225	5		7 湯川村
074233	5		7 柳津町
074446	5		7 三島町
074454	5		7 金山町
074462	5		7 昭和村
074471	5		7 会津美里町
074616	5		7 西郷村
074641	5		7 泉崎村
074659	5		7 中島村
074667	5		7 矢吹町
074811	5		7 棚倉町
074829	5		7 矢祭町
074837	5		7 塙町
074845	5		7 鮫川村
075019	5		7 石川町
075027	5		7 玉川村
075035	5		7 平田村
075043	5		7 浅川町
075051	5		7 古殿町
075213	5		7 三春町
075221	5		7 小野町
075418	5		7 広野町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
075426	5		7 檜葉町
075434	5		7 富岡町
075442	5		7 川内村
075451	5		7 大熊町
075469	5		7 双葉町
075477	5		7 浪江町
075485	5		7 葛尾村
075612	5		7 新地町
075647	5		7 飯舘村
078001	3		7 福島県道路公社
080004	2		8 茨城県
082015	5		8 水戸市
082023	5		8 日立市
082031	5		8 土浦市
082040	5		8 古河市
082058	5		8 石岡市
082074	5		8 結城市
082082	5		8 龍ヶ崎市
082104	5		8 下妻市
082112	5		8 常総市
082121	5		8 常陸太田市
082147	5		8 高萩市
082155	5		8 北茨城市
082163	5		8 笠間市
082171	5		8 取手市
082198	5		8 牛久市
082201	5		8 つくば市
082210	5		8 ひたちなか市
082228	5		8 鹿嶋市
082236	5		8 潮来市
082244	5		8 守谷市
082252	5		8 常陸大宮市
082261	5		8 那珂市
082279	5		8 筑西市
082287	5		8 坂東市
082295	5		8 稲敷市
082309	5		8 かすみがうら市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
082317	5		8 桜川市
082325	5		8 神栖市
082333	5		8 行方市
082341	5		8 鉾田市
082350	5		8 つくばみらい市
082368	5		8 小美玉市
083020	5		8 茨城町
083097	5		8 大洗町
083101	5		8 城里町
083411	5		8 東海村
083640	5		8 大子町
084425	5		8 美浦村
084433	5		8 阿見町
084476	5		8 河内町
085219	5		8 八千代町
085421	5		8 五霞町
085464	5		8 境町
085642	5		8 利根町
088001	3		8 茨城県道路公社
090000	2		9 栃木県
092011	5		9 宇都宮市
092029	5		9 足利市
092037	5		9 栃木市
092045	5		9 佐野市
092053	5		9 鹿沼市
092061	5		9 日光市
092088	5		9 小山市
092096	5		9 真岡市
092100	5		9 大田原市
092118	5		9 矢板市
092134	5		9 那須塩原市
092142	5		9 さくら市
092151	5		9 那須烏山市
092169	5		9 下野市
093017	5		9 上三川町
093424	5		9 益子町
093432	5		9 茂木町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
093441	5		9 市貝町
093459	5		9 芳賀町
093611	5		9 壬生町
093645	5		9 野木町
093840	5		9 塩谷町
093866	5		9 高根沢町
094072	5		9 那須町
094111	5		9 那珂川町
098001	3		9 栃木県道路公社
100005	2		10 群馬県
102016	5		10 前橋市
102024	5		10 高崎市
102032	5		10 桐生市
102041	5		10 伊勢崎市
102059	5		10 太田市
102067	5		10 沼田市
102075	5		10 館林市
102083	5		10 渋川市
102091	5		10 藤岡市
102105	5		10 富岡市
102113	5		10 安中市
102121	5		10 みどり市
103446	5		10 榛東村
103454	5		10 吉岡町
103667	5		10 上野村
103675	5		10 神流町
103829	5		10 下仁田町
103837	5		10 南牧村
103845	5		10 甘楽町
104213	5		10 中之条町
104248	5		10 長野原町
104256	5		10 嬬恋村
104264	5		10 草津町
104281	5		10 高山村
104299	5		10 東吾妻町
104434	5		10 片品村
104442	5		10 川場村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
104485	5	10	昭和村
104493	5	10	みなかみ町
104647	5	10	玉村町
105210	5	10	板倉町
105228	5	10	明和町
105236	5	10	千代田町
105244	5	10	大泉町
105252	5	10	邑楽町
110001	2	11	埼玉県
111007	4	11	さいたま市
112011	5	11	川越市
112020	5	11	熊谷市
112038	5	11	川口市
112062	5	11	行田市
112071	5	11	秩父市
112089	5	11	所沢市
112097	5	11	飯能市
112101	5	11	加須市
112119	5	11	本庄市
112127	5	11	東松山市
112143	5	11	春日部市
112151	5	11	狭山市
112160	5	11	羽生市
112178	5	11	鴻巣市
112186	5	11	深谷市
112194	5	11	上尾市
112216	5	11	草加市
112224	5	11	越谷市
112232	5	11	蕨市
112241	5	11	戸田市
112259	5	11	入間市
112275	5	11	朝霞市
112283	5	11	志木市
112291	5	11	和光市
112305	5	11	新座市
112313	5	11	桶川市
112321	5	11	久喜市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
112330	5	11	北本市
112348	5	11	八潮市
112356	5	11	富士見市
112372	5	11	三郷市
112381	5	11	蓮田市
112399	5	11	坂戸市
112402	5	11	幸手市
112411	5	11	鶴ヶ島市
112429	5	11	日高市
112437	5	11	吉川市
112453	5	11	ふじみ野市
112461	5	11	白岡市
113018	5	11	伊奈町
113247	5	11	三芳町
113263	5	11	毛呂山町
113271	5	11	越生町
113417	5	11	滑川町
113425	5	11	嵐山町
113433	5	11	小川町
113468	5	11	川島町
113476	5	11	吉見町
113484	5	11	鳩山町
113492	5	11	ときがわ町
113611	5	11	横瀬町
113620	5	11	皆野町
113638	5	11	長瀬町
113654	5	11	小鹿野町
113697	5	11	東秩父村
113816	5	11	美里町
113832	5	11	神川町
113859	5	11	上里町
114081	5	11	寄居町
114421	5	11	宮代町
114642	5	11	杉戸町
114651	5	11	松伏町
118001	3	11	埼玉県道路公社
120006	2	12	千葉県

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
121002	4		12 千葉市
122025	5		12 銚子市
122033	5		12 市川市
122041	5		12 船橋市
122050	5		12 館山市
122068	5		12 木更津市
122076	5		12 松戸市
122084	5		12 野田市
122106	5		12 茂原市
122114	5		12 成田市
122122	5		12 佐倉市
122131	5		12 東金市
122157	5		12 旭市
122165	5		12 習志野市
122173	5		12 柏市
122181	5		12 勝浦市
122190	5		12 市原市
122203	5		12 流山市
122211	5		12 八千代市
122220	5		12 我孫子市
122238	5		12 鴨川市
122246	5		12 鎌ヶ谷市
122254	5		12 君津市
122262	5		12 富津市
122271	5		12 浦安市
122289	5		12 四街道市
122297	5		12 袖ヶ浦市
122301	5		12 八街市
122319	5		12 印西市
122327	5		12 白井市
122335	5		12 富里市
122343	5		12 南房総市
122351	5		12 匝瑳市
122360	5		12 香取市
122378	5		12 山武市
122386	5		12 いすみ市
122394	5		12 大網白里市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
123226	5		12 酒々井町
123293	5		12 栄町
123421	5		12 神崎町
123471	5		12 多古町
123498	5		12 東庄町
124036	5		12 九十九里町
124095	5		12 芝山町
124109	5		12 横芝光町
124214	5		12 一宮町
124222	5		12 睦沢町
124231	5		12 長生村
124249	5		12 白子町
124265	5		12 長柄町
124273	5		12 長南町
124419	5		12 大多喜町
124435	5		12 御宿町
124630	5		12 鋸南町
128001	3		12 千葉県道路公社
130001	2		13 東京都
131016	5		13 千代田区
131024	5		13 中央区
131032	5		13 港区
131041	5		13 新宿区
131059	5		13 文京区
131067	5		13 台東区
131075	5		13 墨田区
131083	5		13 江東区
131091	5		13 品川区
131105	5		13 目黒区
131113	5		13 大田区
131121	5		13 世田谷区
131130	5		13 渋谷区
131148	5		13 中野区
131156	5		13 杉並区
131164	5		13 豊島区
131172	5		13 北区
131181	5		13 荒川区

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
131199	5	13	板橋区
131202	5	13	練馬区
131211	5	13	足立区
131229	5	13	葛飾区
131237	5	13	江戸川区
132012	5	13	八王子市
132021	5	13	立川市
132039	5	13	武蔵野市
132047	5	13	三鷹市
132055	5	13	青梅市
132063	5	13	府中市
132071	5	13	昭島市
132080	5	13	調布市
132098	5	13	町田市
132101	5	13	小金井市
132110	5	13	小平市
132128	5	13	日野市
132136	5	13	東村山市
132144	5	13	国分寺市
132152	5	13	国立市
132187	5	13	福生市
132195	5	13	狛江市
132209	5	13	東大和市
132217	5	13	清瀬市
132225	5	13	東久留米市
132233	5	13	武蔵村山市
132241	5	13	多摩市
132250	5	13	稲城市
132276	5	13	羽村市
132284	5	13	あきる野市
132292	5	13	西東京市
133035	5	13	瑞穂町
133051	5	13	日の出町
133078	5	13	檜原村
133086	5	13	奥多摩町
133612	5	13	大島町
133621	5	13	利島村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
133639	5	13	新島村
133647	5	13	神津島村
133817	5	13	三宅村
133825	5	13	御蔵島村
134015	5	13	八丈町
134023	5	13	青ヶ島村
134210	5	13	小笠原村
139999	5	13	テスト機関B
140007	2	14	神奈川県
141003	4	14	横浜市
141305	4	14	川崎市
141500	4	14	相模原市
142018	5	14	横須賀市
142034	5	14	平塚市
142042	5	14	鎌倉市
142051	5	14	藤沢市
142069	5	14	小田原市
142077	5	14	茅ヶ崎市
142085	5	14	逗子市
142107	5	14	三浦市
142115	5	14	秦野市
142123	5	14	厚木市
142131	5	14	大和市
142140	5	14	伊勢原市
142158	5	14	海老名市
142166	5	14	座間市
142174	5	14	南足柄市
142182	5	14	綾瀬市
143014	5	14	葉山町
143219	5	14	寒川町
143413	5	14	大磯町
143421	5	14	二宮町
143618	5	14	中井町
143626	5	14	大井町
143634	5	14	松田町
143642	5	14	山北町
143669	5	14	開成町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
143821	5	14	箱根町
143839	5	14	真鶴町
143847	5	14	湯河原町
144011	5	14	愛川町
144029	5	14	清川村
148001	3	14	神奈川県道路公社
150002	2	15	新潟県
151009	4	15	新潟市
152021	5	15	長岡市
152048	5	15	三条市
152056	5	15	柏崎市
152064	5	15	新発田市
152081	5	15	小千谷市
152099	5	15	加茂市
152102	5	15	十日町市
152111	5	15	見附市
152129	5	15	村上市
152137	5	15	燕市
152161	5	15	糸魚川市
152170	5	15	妙高市
152188	5	15	五泉市
152226	5	15	上越市
152234	5	15	阿賀野市
152242	5	15	佐渡市
152251	5	15	魚沼市
152269	5	15	南魚沼市
152277	5	15	胎内市
153079	5	15	聖籠町
153427	5	15	弥彦村
153613	5	15	田上町
153851	5	15	阿賀町
154059	5	15	出雲崎町
154610	5	15	湯沢町
154822	5	15	津南町
155047	5	15	刈羽村
155811	5	15	関川村
155861	5	15	粟島浦村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
160008	2		16 富山県
162019	5		16 富山市
162027	5		16 高岡市
162043	5		16 魚津市
162051	5		16 氷見市
162060	5		16 滑川市
162078	5		16 黒部市
162086	5		16 砺波市
162094	5		16 小矢部市
162108	5		16 南砺市
162116	5		16 射水市
163210	5		16 舟橋村
163228	5		16 上市町
163236	5		16 立山町
163422	5		16 入善町
163431	5		16 朝日町
168001	3		16 富山県道路公社
170003	2		17 石川県
172014	5		17 金沢市
172022	5		17 七尾市
172031	5		17 小松市
172049	5		17 輪島市
172057	5		17 珠洲市
172065	5		17 加賀市
172073	5		17 羽咋市
172090	5		17 かほく市
172103	5		17 白山市
172111	5		17 能美市
172120	5		17 野々市市
173240	5		17 川北町
173614	5		17 津幡町
173657	5		17 内灘町
173843	5		17 志賀町
173860	5		17 宝達志水町
174076	5		17 中能登町
174611	5		17 穴水町
174637	5		17 能登町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
180009	2		18 福井県
182010	5		18 福井市
182028	5		18 敦賀市
182044	5		18 小浜市
182052	5		18 大野市
182061	5		18 勝山市
182079	5		18 鯖江市
182087	5		18 あわら市
182095	5		18 越前市
182109	5		18 坂井市
183229	5		18 永平寺町
183822	5		18 池田町
184047	5		18 南越前町
184233	5		18 越前町
184420	5		18 美浜町
184811	5		18 高浜町
184837	5		18 おおい町
185019	5		18 若狭町
188001	3		18 福井県道路公社
190004	2		19 山梨県
192015	5		19 甲府市
192023	5		19 富士吉田市
192040	5		19 都留市
192058	5		19 山梨市
192066	5		19 大月市
192074	5		19 韮崎市
192082	5		19 南アルプス市
192091	5		19 北杜市
192104	5		19 甲斐市
192112	5		19 笛吹市
192121	5		19 上野原市
192139	5		19 甲州市
192147	5		19 中央市
193461	5		19 市川三郷町
193640	5		19 早川町
193658	5		19 身延町
193666	5		19 南部町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
193682	5	19	富士川町
193844	5	19	昭和町
194221	5	19	道志村
194239	5	19	西桂町
194247	5	19	忍野村
194255	5	19	山中湖村
194298	5	19	鳴沢村
194301	5	19	富士河口湖町
194425	5	19	小菅村
194433	5	19	丹波山村
198001	3	19	山梨県道路公社
200000	2	20	長野県
202011	5	20	長野市
202029	5	20	松本市
202037	5	20	上田市
202045	5	20	岡谷市
202053	5	20	飯田市
202061	5	20	諏訪市
202070	5	20	須坂市
202088	5	20	小諸市
202096	5	20	伊那市
202100	5	20	駒ヶ根市
202118	5	20	中野市
202126	5	20	大町市
202134	5	20	飯山市
202142	5	20	茅野市
202151	5	20	塩尻市
202177	5	20	佐久市
202185	5	20	千曲市
202193	5	20	東御市
202207	5	20	安曇野市
203033	5	20	小海町
203041	5	20	川上村
203050	5	20	南牧村
203068	5	20	南相木村
203076	5	20	北相木村
203092	5	20	佐久穂町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
203211	5	20	軽井沢町
203238	5	20	御代田町
203246	5	20	立科町
203491	5	20	青木村
203505	5	20	長和町
203611	5	20	下諏訪町
203629	5	20	富士見町
203637	5	20	原村
203823	5	20	辰野町
203831	5	20	箕輪町
203840	5	20	飯島町
203858	5	20	南箕輪村
203866	5	20	中川村
203882	5	20	宮田村
204021	5	20	松川町
204030	5	20	高森町
204048	5	20	阿南町
204072	5	20	阿智村
204099	5	20	平谷村
204102	5	20	根羽村
204111	5	20	下條村
204129	5	20	売木村
204137	5	20	天龍村
204145	5	20	泰阜村
204153	5	20	喬木村
204161	5	20	豊丘村
204170	5	20	大鹿村
204226	5	20	上松町
204234	5	20	南木曾町
204251	5	20	木祖村
204293	5	20	王滝村
204307	5	20	大桑村
204323	5	20	木曾町
204463	5	20	麻績村
204480	5	20	生坂村
204501	5	20	山形村
204510	5	20	朝日村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
204528	5	20	筑北村
204811	5	20	池田町
204820	5	20	松川村
204854	5	20	白馬村
204862	5	20	小谷村
205214	5	20	坂城町
205419	5	20	小布施町
205435	5	20	高山村
205613	5	20	山ノ内町
205621	5	20	木島平村
205630	5	20	野沢温泉村
205834	5	20	信濃町
205885	5	20	小川村
205907	5	20	飯綱町
206024	5	20	栄村
208001	3	20	長野県道路公社
210005	2	21	岐阜県
212016	5	21	岐阜市
212024	5	21	大垣市
212032	5	21	高山市
212041	5	21	多治見市
212059	5	21	関市
212067	5	21	中津川市
212075	5	21	美濃市
212083	5	21	瑞浪市
212091	5	21	羽島市
212105	5	21	恵那市
212113	5	21	美濃加茂市
212121	5	21	土岐市
212130	5	21	各務原市
212148	5	21	可児市
212156	5	21	山県市
212164	5	21	瑞穂市
212172	5	21	飛騨市
212181	5	21	本巣市
212199	5	21	郡上市
212202	5	21	下呂市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
212211	5	21	海津市
213021	5	21	岐南町
213039	5	21	笠松町
213411	5	21	養老町
213616	5	21	垂井町
213624	5	21	関ヶ原町
213811	5	21	神戸町
213829	5	21	輪之内町
213837	5	21	安八町
214019	5	21	揖斐川町
214035	5	21	大野町
214043	5	21	池田町
214213	5	21	北方町
215015	5	21	坂祝町
215023	5	21	富加町
215031	5	21	川辺町
215040	5	21	七宗町
215058	5	21	八百津町
215066	5	21	白川町
215074	5	21	東白川村
215210	5	21	御嵩町
216046	5	21	白川村
220001	2	22	静岡県
221007	4	22	静岡市
221309	4	22	浜松市
222038	5	22	沼津市
222054	5	22	熱海市
222062	5	22	三島市
222071	5	22	富士宮市
222089	5	22	伊東市
222097	5	22	島田市
222101	5	22	富士市
222119	5	22	磐田市
222127	5	22	焼津市
222135	5	22	掛川市
222143	5	22	藤枝市
222151	5	22	御殿場市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
222160	5	22	袋井市
222194	5	22	下田市
222208	5	22	裾野市
222216	5	22	湖西市
222224	5	22	伊豆市
222232	5	22	御前崎市
222241	5	22	菊川市
222259	5	22	伊豆の国市
222267	5	22	牧之原市
223018	5	22	東伊豆町
223026	5	22	河津町
223042	5	22	南伊豆町
223051	5	22	松崎町
223069	5	22	西伊豆町
223255	5	22	函南町
223417	5	22	清水町
223425	5	22	長泉町
223441	5	22	小山町
224243	5	22	吉田町
224294	5	22	川根本町
224618	5	22	森町
228001	3	22	静岡県道路公社
230006	2	23	愛知県
231002	4	23	名古屋市
232017	5	23	豊橋市
232025	5	23	岡崎市
232033	5	23	一宮市
232041	5	23	瀬戸市
232050	5	23	半田市
232068	5	23	春日井市
232076	5	23	豊川市
232084	5	23	津島市
232092	5	23	碧南市
232106	5	23	刈谷市
232114	5	23	豊田市
232122	5	23	安城市
232131	5	23	西尾市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
232149	5	23	蒲郡市
232157	5	23	犬山市
232165	5	23	常滑市
232173	5	23	江南市
232190	5	23	小牧市
232203	5	23	稲沢市
232211	5	23	新城市
232220	5	23	東海市
232238	5	23	大府市
232246	5	23	知多市
232254	5	23	知立市
232262	5	23	尾張旭市
232271	5	23	高浜市
232289	5	23	岩倉市
232297	5	23	豊明市
232301	5	23	日進市
232319	5	23	田原市
232327	5	23	愛西市
232335	5	23	清須市
232343	5	23	北名古屋市
232351	5	23	弥富市
232360	5	23	みよし市
232378	5	23	あま市
232386	5	23	長久手市
233021	5	23	東郷町
233421	5	23	豊山町
233617	5	23	大口町
233625	5	23	扶桑町
234249	5	23	大治町
234257	5	23	蟹江町
234273	5	23	飛島村
234419	5	23	阿久比町
234427	5	23	東浦町
234451	5	23	南知多町
234460	5	23	美浜町
234478	5	23	武豊町
235016	5	23	幸田町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
235610	5	23	設楽町
235628	5	23	東栄町
235636	5	23	豊根村
238001	3	23	愛知県道路公社
238002	3	23	名古屋高速道路公社
240001	2	24	三重県
242012	5	24	津市
242021	5	24	四日市市
242039	5	24	伊勢市
242047	5	24	松阪市
242055	5	24	桑名市
242071	5	24	鈴鹿市
242080	5	24	名張市
242098	5	24	尾鷲市
242101	5	24	亀山市
242110	5	24	鳥羽市
242128	5	24	熊野市
242144	5	24	いなべ市
242152	5	24	志摩市
242161	5	24	伊賀市
243035	5	24	木曾岬町
243248	5	24	東員町
243418	5	24	菰野町
243434	5	24	朝日町
243442	5	24	川越町
244414	5	24	多気町
244422	5	24	明和町
244431	5	24	大台町
244619	5	24	玉城町
244708	5	24	度会町
244716	5	24	大紀町
244724	5	24	南伊勢町
245437	5	24	紀北町
245615	5	24	御浜町
245623	5	24	紀宝町
248001	3	24	三重県道路公社
250007	2	25	滋賀県

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
252018	5	25	大津市
252026	5	25	彦根市
252034	5	25	長浜市
252042	5	25	近江八幡市
252069	5	25	草津市
252077	5	25	守山市
252085	5	25	栗東市
252093	5	25	甲賀市
252107	5	25	野洲市
252115	5	25	湖南市
252123	5	25	高島市
252131	5	25	東近江市
252140	5	25	米原市
253839	5	25	日野町
253847	5	25	竜王町
254258	5	25	愛荘町
254410	5	25	豊郷町
254428	5	25	甲良町
254436	5	25	多賀町
258001	3	25	滋賀県道路公社
260002	2	26	京都府
261009	4	26	京都市
262013	5	26	福知山市
262021	5	26	舞鶴市
262030	5	26	綾部市
262048	5	26	宇治市
262056	5	26	宮津市
262064	5	26	亀岡市
262072	5	26	城陽市
262081	5	26	向日市
262099	5	26	長岡京市
262102	5	26	八幡市
262111	5	26	京田辺市
262129	5	26	京丹後市
262137	5	26	南丹市
262145	5	26	木津川市
263036	5	26	大山崎町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
263222	5	26	久御山町
263435	5	26	井手町
263443	5	26	宇治田原町
263648	5	26	笠置町
263656	5	26	和束町
263664	5	26	精華町
263672	5	26	南山城村
264075	5	26	京丹波町
264636	5	26	伊根町
264652	5	26	与謝野町
268001	3	26	京都府道路公社
270008	2	27	大阪府
271004	4	27	大阪市
271403	4	27	堺市
272027	5	27	岸和田市
272035	5	27	豊中市
272043	5	27	池田市
272051	5	27	吹田市
272060	5	27	泉大津市
272078	5	27	高槻市
272086	5	27	貝塚市
272094	5	27	守口市
272108	5	27	枚方市
272116	5	27	茨木市
272124	5	27	八尾市
272132	5	27	泉佐野市
272141	5	27	富田林市
272159	5	27	寝屋川市
272167	5	27	河内長野市
272175	5	27	松原市
272183	5	27	大東市
272191	5	27	和泉市
272205	5	27	箕面市
272213	5	27	柏原市
272221	5	27	羽曳野市
272230	5	27	門真市
272248	5	27	摂津市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
272256	5	27	高石市
272264	5	27	藤井寺市
272272	5	27	東大阪市
272281	5	27	泉南市
272299	5	27	四條畷市
272302	5	27	交野市
272311	5	27	大阪狭山市
272329	5	27	阪南市
273015	5	27	島本町
273210	5	27	豊能町
273228	5	27	能勢町
273414	5	27	忠岡町
273619	5	27	熊取町
273627	5	27	田尻町
273660	5	27	岬町
273813	5	27	太子町
273821	5	27	河南町
273830	5	27	千早赤阪村
278001	3	27	大阪府道路公社
280003	2	28	兵庫県
281000	4	28	神戸市
282014	5	28	姫路市
282022	5	28	尼崎市
282031	5	28	明石市
282049	5	28	西宮市
282057	5	28	洲本市
282065	5	28	芦屋市
282073	5	28	伊丹市
282081	5	28	相生市
282090	5	28	豊岡市
282103	5	28	加古川市
282120	5	28	赤穂市
282138	5	28	西脇市
282146	5	28	宝塚市
282154	5	28	三木市
282162	5	28	高砂市
282171	5	28	川西市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
282189	5	28	小野市
282197	5	28	三田市
282201	5	28	加西市
282219	5	28	篠山市
282227	5	28	養父市
282235	5	28	丹波市
282243	5	28	南あわじ市
282251	5	28	朝来市
282260	5	28	淡路市
282278	5	28	宍粟市
282286	5	28	加東市
282294	5	28	たつの市
283011	5	28	猪名川町
283657	5	28	多可町
283819	5	28	稲美町
283827	5	28	播磨町
284424	5	28	市川町
284432	5	28	福崎町
284467	5	28	神河町
284645	5	28	太子町
284815	5	28	上郡町
285013	5	28	佐用町
285854	5	28	香美町
285862	5	28	新温泉町
288001	3	28	兵庫県道路公社
288101	3	28	神戸市道路公社
290009	2	29	奈良県
292010	5	29	奈良市
292028	5	29	大和高田市
292036	5	29	大和郡山市
292044	5	29	天理市
292052	5	29	橿原市
292061	5	29	桜井市
292079	5	29	五條市
292087	5	29	御所市
292095	5	29	生駒市
292109	5	29	香芝市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
292117	5	29	葛城市
292125	5	29	宇陀市
293229	5	29	山添村
293423	5	29	平群町
293431	5	29	三郷町
293440	5	29	斑鳩町
293458	5	29	安堵町
293610	5	29	川西町
293628	5	29	三宅町
293636	5	29	田原本町
293857	5	29	曾爾村
293865	5	29	御杖村
294012	5	29	高取町
294021	5	29	明日香村
294241	5	29	上牧町
294250	5	29	王寺町
294268	5	29	広陵町
294276	5	29	河合町
294411	5	29	吉野町
294420	5	29	大淀町
294438	5	29	下市町
294446	5	29	黒滝村
294462	5	29	天川村
294471	5	29	野迫川村
294497	5	29	十津川村
294501	5	29	下北山村
294519	5	29	上北山村
294527	5	29	川上村
294535	5	29	東吉野村
298001	3	29	奈良県道路公社
300004	2	30	和歌山県
302015	5	30	和歌山市
302023	5	30	海南市
302031	5	30	橋本市
302040	5	30	有田市
302058	5	30	御坊市
302066	5	30	田辺市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
302074	5	30	新宮市
302082	5	30	紀の川市
302091	5	30	岩出市
303046	5	30	紀美野町
303411	5	30	かつらぎ町
303437	5	30	九度山町
303445	5	30	高野町
303615	5	30	湯浅町
303623	5	30	広川町
303666	5	30	有田川町
303810	5	30	美浜町
303828	5	30	日高町
303836	5	30	由良町
303909	5	30	印南町
303917	5	30	みなべ町
303925	5	30	日高川町
304018	5	30	白浜町
304042	5	30	上富田町
304069	5	30	すさみ町
304212	5	30	那智勝浦町
304221	5	30	太地町
304247	5	30	古座川町
304271	5	30	北山村
304280	5	30	串本町
310000	2	31	鳥取県
312011	5	31	鳥取市
312029	5	31	米子市
312037	5	31	倉吉市
312045	5	31	境港市
313025	5	31	岩美町
313254	5	31	若桜町
313289	5	31	智頭町
313297	5	31	八頭町
313645	5	31	三朝町
313700	5	31	湯梨浜町
313718	5	31	琴浦町
313726	5	31	北栄町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
313840	5	31	日吉津村
313866	5	31	大山町
313891	5	31	南部町
313904	5	31	伯耆町
314013	5	31	日南町
314021	5	31	日野町
314030	5	31	江府町
320005	2	32	島根県
322016	5	32	松江市
322024	5	32	浜田市
322032	5	32	出雲市
322041	5	32	益田市
322059	5	32	大田市
322067	5	32	安来市
322075	5	32	江津市
322091	5	32	雲南市
323438	5	32	奥出雲町
323861	5	32	飯南町
324418	5	32	川本町
324485	5	32	美郷町
324493	5	32	邑南町
325015	5	32	津和野町
325058	5	32	吉賀町
325252	5	32	海士町
325261	5	32	西ノ島町
325279	5	32	知夫村
325287	5	32	隠岐の島町
330001	2	33	岡山県
331007	4	33	岡山市
332020	5	33	倉敷市
332038	5	33	津山市
332046	5	33	玉野市
332054	5	33	笠岡市
332071	5	33	井原市
332089	5	33	総社市
332097	5	33	高梁市
332101	5	33	新見市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
332119	5	33	備前市
332127	5	33	瀬戸内市
332135	5	33	赤磐市
332143	5	33	真庭市
332151	5	33	美作市
332160	5	33	浅口市
333468	5	33	和気町
334235	5	33	早島町
334456	5	33	里庄町
334618	5	33	矢掛町
335860	5	33	新庄村
336068	5	33	鏡野町
336220	5	33	勝央町
336238	5	33	奈義町
336432	5	33	西粟倉村
336637	5	33	久米南町
336661	5	33	美咲町
336815	5	33	吉備中央町
340006	2	34	広島県
341002	4	34	広島市
342025	5	34	呉市
342033	5	34	竹原市
342041	5	34	三原市
342050	5	34	尾道市
342076	5	34	福山市
342084	5	34	府中市
342092	5	34	三次市
342106	5	34	庄原市
342114	5	34	大竹市
342122	5	34	東広島市
342131	5	34	廿日市市
342149	5	34	安芸高田市
342157	5	34	江田島市
343021	5	34	府中町
343048	5	34	海田町
343072	5	34	熊野町
343099	5	34	坂町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
343684	5	34	安芸太田町
343692	5	34	北広島町
344311	5	34	大崎上島町
344621	5	34	世羅町
345458	5	34	神石高原町
348001	3	34	広島県道路公社
348002	3	34	広島高速道路公社
350001	2	35	山口県
352012	5	35	下関市
352021	5	35	宇部市
352039	5	35	山口市
352047	5	35	萩市
352063	5	35	防府市
352071	5	35	下松市
352080	5	35	岩国市
352101	5	35	光市
352110	5	35	長門市
352128	5	35	柳井市
352136	5	35	美祢市
352152	5	35	周南市
352161	5	35	山陽小野田市
353051	5	35	周防大島町
353213	5	35	和木町
353418	5	35	上関町
353434	5	35	田布施町
353442	5	35	平生町
355020	5	35	阿武町
360007	2	36	徳島県
362018	5	36	徳島市
362026	5	36	鳴門市
362034	5	36	小松島市
362042	5	36	阿南市
362051	5	36	吉野川市
362069	5	36	阿波市
362077	5	36	美馬市
362085	5	36	三好市
363014	5	36	勝浦町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
363022	5	36	上勝町
363219	5	36	佐那河内村
363413	5	36	石井町
363421	5	36	神山町
363685	5	36	那賀町
363839	5	36	牟岐町
363871	5	36	美波町
363880	5	36	海陽町
364011	5	36	松茂町
364029	5	36	北島町
364037	5	36	藍住町
364045	5	36	板野町
364053	5	36	上板町
364681	5	36	つるぎ町
364894	5	36	東みよし町
370002	2	37	香川県
372013	5	37	高松市
372021	5	37	丸亀市
372030	5	37	坂出市
372048	5	37	善通寺市
372056	5	37	観音寺市
372064	5	37	さぬき市
372072	5	37	東かがわ市
372081	5	37	三豊市
373222	5	37	土庄町
373249	5	37	小豆島町
373419	5	37	三木町
373648	5	37	直島町
373869	5	37	宇多津町
373877	5	37	綾川町
374032	5	37	琴平町
374041	5	37	多度津町
374067	5	37	まんのう町
380008	2	38	愛媛県
382019	5	38	松山市
382027	5	38	今治市
382035	5	38	宇和島市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
382043	5		38 八幡浜市
382051	5		38 新居浜市
382060	5		38 西条市
382078	5		38 大洲市
382108	5		38 伊予市
382132	5		38 四国中央市
382141	5		38 西予市
382159	5		38 東温市
383562	5		38 上島町
383864	5		38 久万高原町
384011	5		38 松前町
384020	5		38 砥部町
384224	5		38 内子町
384429	5		38 伊方町
384844	5		38 松野町
384887	5		38 鬼北町
385069	5		38 愛南町
390003	2		39 高知県
392014	5		39 高知市
392022	5		39 室戸市
392031	5		39 安芸市
392049	5		39 南国市
392057	5		39 土佐市
392065	5		39 須崎市
392081	5		39 宿毛市
392090	5		39 土佐清水市
392103	5		39 四万十市
392111	5		39 香南市
392120	5		39 香美市
393011	5		39 東洋町
393029	5		39 奈半利町
393037	5		39 田野町
393045	5		39 安田町
393053	5		39 北川村
393061	5		39 馬路村
393070	5		39 芸西村
393410	5		39 本山町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
393444	5	39	大豊町
393631	5	39	土佐町
393649	5	39	大川村
393860	5	39	いの町
393878	5	39	仁淀川町
394017	5	39	中土佐町
394025	5	39	佐川町
394033	5	39	越知町
394050	5	39	梶原町
394106	5	39	日高村
394114	5	39	津野町
394122	5	39	四万十町
394246	5	39	大月町
394271	5	39	三原村
394289	5	39	黒潮町
400009	2	40	福岡県
401005	4	40	北九州市
401307	4	40	福岡市
402028	5	40	大牟田市
402036	5	40	久留米市
402044	5	40	直方市
402052	5	40	飯塚市
402061	5	40	田川市
402079	5	40	柳川市
402109	5	40	八女市
402117	5	40	筑後市
402125	5	40	大川市
402133	5	40	行橋市
402141	5	40	豊前市
402150	5	40	中間市
402168	5	40	小郡市
402176	5	40	筑紫野市
402184	5	40	春日市
402192	5	40	大野城市
402206	5	40	宗像市
402214	5	40	太宰府市
402231	5	40	古賀市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
402249	5	40	福津市
402257	5	40	うきは市
402265	5	40	宮若市
402273	5	40	嘉麻市
402281	5	40	朝倉市
402290	5	40	みやま市
402303	5	40	糸島市
403059	5	40	那珂川町
403415	5	40	宇美町
403423	5	40	篠栗町
403431	5	40	志免町
403440	5	40	須恵町
403458	5	40	新宮町
403482	5	40	久山町
403491	5	40	粕屋町
403814	5	40	芦屋町
403822	5	40	水巻町
403831	5	40	岡垣町
403849	5	40	遠賀町
404012	5	40	小竹町
404021	5	40	鞍手町
404217	5	40	桂川町
404471	5	40	筑前町
404489	5	40	東峰村
405035	5	40	大刀洗町
405221	5	40	大木町
405442	5	40	広川町
406015	5	40	香春町
406023	5	40	添田町
406040	5	40	糸田町
406058	5	40	川崎町
406082	5	40	大任町
406091	5	40	赤村
406104	5	40	福智町
406210	5	40	苅田町
406252	5	40	みやこ町
406422	5	40	吉富町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
406465	5	40	上毛町
406473	5	40	築上町
408001	3	40	福岡県道路公社
408002	3	40	福岡北九州高速道路公社
408101	3	40	北九州市道路公社
410004	2	41	佐賀県
412015	5	41	佐賀市
412023	5	41	唐津市
412031	5	41	鳥栖市
412040	5	41	多久市
412058	5	41	伊万里市
412066	5	41	武雄市
412074	5	41	鹿島市
412082	5	41	小城市
412091	5	41	嬉野市
412104	5	41	神埼市
413275	5	41	吉野ヶ里町
413411	5	41	基山町
413453	5	41	上峰町
413461	5	41	みやき町
413879	5	41	玄海町
414018	5	41	有田町
414239	5	41	大町町
414247	5	41	江北町
414255	5	41	白石町
414417	5	41	太良町
418001	3	41	佐賀県道路公社
420000	2	42	長崎県
422011	5	42	長崎市
422029	5	42	佐世保市
422037	5	42	島原市
422045	5	42	諫早市
422053	5	42	大村市
422070	5	42	平戸市
422088	5	42	松浦市
422096	5	42	対馬市
422100	5	42	壱岐市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
422118	5	42	五島市
422126	5	42	西海市
422134	5	42	雲仙市
422142	5	42	南島原市
423076	5	42	長与町
423084	5	42	時津町
423211	5	42	東彼杵町
423220	5	42	川棚町
423238	5	42	波佐見町
423831	5	42	小値賀町
423912	5	42	佐々町
424111	5	42	新上五島町
428001	3	42	長崎県道路公社
430005	2	43	熊本県
431001	4	43	熊本市
432024	5	43	八代市
432032	5	43	人吉市
432041	5	43	荒尾市
432059	5	43	水俣市
432067	5	43	玉名市
432083	5	43	山鹿市
432105	5	43	菊池市
432113	5	43	宇土市
432121	5	43	上天草市
432130	5	43	宇城市
432148	5	43	阿蘇市
432156	5	43	天草市
432164	5	43	合志市
433489	5	43	美里町
433641	5	43	玉東町
433675	5	43	南関町
433683	5	43	長洲町
433691	5	43	和水町
434035	5	43	大津町
434043	5	43	菊陽町
434230	5	43	南小国町
434248	5	43	小国町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
434256	5	43	産山村
434281	5	43	高森町
434329	5	43	西原村
434337	5	43	南阿蘇村
434418	5	43	御船町
434426	5	43	嘉島町
434434	5	43	益城町
434442	5	43	甲佐町
434477	5	43	山都町
434680	5	43	氷川町
434825	5	43	芦北町
434841	5	43	津奈木町
435015	5	43	錦町
435058	5	43	多良木町
435066	5	43	湯前町
435074	5	43	水上村
435104	5	43	相良村
435112	5	43	五木村
435121	5	43	山江村
435139	5	43	球磨村
435147	5	43	あさぎり町
435317	5	43	苓北町
438001	3	43	熊本県道路公社
440001	2	44	大分県
442011	5	44	大分市
442020	5	44	別府市
442038	5	44	中津市
442046	5	44	日田市
442054	5	44	佐伯市
442062	5	44	臼杵市
442071	5	44	津久見市
442089	5	44	竹田市
442097	5	44	豊後高田市
442101	5	44	杵築市
442119	5	44	宇佐市
442127	5	44	豊後大野市
442135	5	44	由布市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
442143	5	44	国東市
443221	5	44	姫島村
443417	5	44	日出町
444618	5	44	九重町
444626	5	44	玖珠町
450006	2	45	宮崎県
452017	5	45	宮崎市
452025	5	45	都城市
452033	5	45	延岡市
452041	5	45	日南市
452050	5	45	小林市
452068	5	45	日向市
452076	5	45	串間市
452084	5	45	西都市
452092	5	45	えびの市
453412	5	45	三股町
453617	5	45	高原町
453820	5	45	国富町
453838	5	45	綾町
454010	5	45	高鍋町
454028	5	45	新富町
454036	5	45	西米良村
454044	5	45	木城町
454052	5	45	川南町
454061	5	45	都農町
454214	5	45	門川町
454290	5	45	諸塚村
454303	5	45	椎葉村
454311	5	45	美郷町
454419	5	45	高千穂町
454427	5	45	日之影町
454435	5	45	五ヶ瀬町
458001	3	45	宮崎県道路公社
460001	2	46	鹿児島県
462012	5	46	鹿児島市
462039	5	46	鹿屋市
462047	5	46	枕崎市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
462063	5	46	阿久根市
462080	5	46	出水市
462101	5	46	指宿市
462136	5	46	西之表市
462144	5	46	垂水市
462152	5	46	薩摩川内市
462161	5	46	日置市
462179	5	46	曾於市
462187	5	46	霧島市
462195	5	46	いちき串木野市
462209	5	46	南さつま市
462217	5	46	志布志市
462225	5	46	奄美市
462233	5	46	南九州市
462241	5	46	伊佐市
462250	5	46	姶良市
463035	5	46	三島村
463043	5	46	十島村
463922	5	46	さつま町
464040	5	46	長島町
464520	5	46	湧水町
464686	5	46	大崎町
464821	5	46	東串良町
464902	5	46	錦江町
464911	5	46	南大隅町
464929	5	46	肝付町
465011	5	46	中種子町
465020	5	46	南種子町
465054	5	46	屋久島町
465232	5	46	大和村
465241	5	46	宇検村
465259	5	46	瀬戸内町
465275	5	46	龍郷町
465291	5	46	喜界町
465305	5	46	徳之島町
465313	5	46	天城町
465321	5	46	伊仙町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
465330	5	46	和泊町
465348	5	46	知名町
465356	5	46	与論町
468001	3	46	鹿児島県道路公社
470007	2	47	沖縄県
472018	5	47	那覇市
472051	5	47	宜野湾市
472077	5	47	石垣市
472085	5	47	浦添市
472093	5	47	名護市
472107	5	47	糸満市
472115	5	47	沖縄市
472123	5	47	豊見城市
472131	5	47	うるま市
472140	5	47	宮古島市
472158	5	47	南城市
473014	5	47	国頭村
473022	5	47	大宜味村
473031	5	47	東村
473065	5	47	今帰仁村
473081	5	47	本部町
473111	5	47	恩納村
473138	5	47	宜野座村
473146	5	47	金武町
473154	5	47	伊江村
473243	5	47	読谷村
473251	5	47	嘉手納町
473260	5	47	北谷町
473278	5	47	北中城村
473286	5	47	中城村
473294	5	47	西原町
473481	5	47	与那原町
473502	5	47	南風原町
473537	5	47	渡嘉敷村
473545	5	47	座間味村
473553	5	47	粟国村
473561	5	47	渡名喜村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
473570	5	47	南大東村
473588	5	47	北大東村
473596	5	47	伊平屋村
473600	5	47	伊是名村
473618	5	47	久米島町
473626	5	47	八重瀬町
473758	5	47	多良間村
473812	5	47	竹富町
473821	5	47	与那国町
610000	6	61	NEXCO東日本
620000	6	62	NEXCO中日本
630000	6	63	NEXCO西日本
710000	6	71	首都高速道路
720000	6	72	阪神高速道路
730000	6	73	本州四国高速道路
801000	0	0	道路局
809000	1	80	国土技術政策総合研究所
809000	1	80	国土技術政策総合研究所
811100	0	0	北海道開発局
812100	1	81	札幌開発建設部
812300	1	81	函館開発建設部
812400	1	81	小樽開発建設部
812500	1	81	旭川開発建設部
812600	1	81	室蘭開発建設部
812700	1	81	釧路開発建設部
812800	1	81	帯広開発建設部
812900	1	81	網走開発建設部
813000	1	81	留萌開発建設部
813100	1	81	稚内開発建設部
822000	0	0	東北地方整備局
823000	1	82	青森河川国道事務所
823500	1	82	岩手河川国道事務所
823700	1	82	三陸国道事務所
823900	1	82	南三陸沿岸国道事務所
824000	1	82	仙台河川国道事務所
824500	1	82	秋田河川国道事務所
824600	1	82	湯沢河川国道事務所

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
824700	1		82 能代河川国道事務所
825500	1		82 山形河川国道事務所
825600	1		82 酒田河川国道事務所
826500	1		82 福島河川国道事務所
826700	1		82 郡山国道事務所
826800	1		82 磐城国道事務所
832000	0		0 関東地方整備局
833000	1		83 常陸河川国道事務所
833400	1		83 常総国道事務所
833500	1		83 宇都宮国道事務所
834000	1		83 高崎河川国道事務所
834700	1		83 大宮国道事務所
834800	1		83 北首都国道事務所
835200	1		83 首都国道事務所
835300	1		83 千葉国道事務所
835700	1		83 東京国道事務所
835800	1		83 相武国道事務所
836200	1		83 川崎国道事務所
836300	1		83 横浜国道事務所
836400	1		83 東京外かく環状国道事務所
836500	1		83 甲府河川国道事務所
837000	1		83 長野国道事務所
838600	1		83 関東道路メンテナンスセンター
839999	1		83 テスト機関A
842000	0		0 北陸地方整備局
843200	1		84 新潟国道事務所
843400	1		84 長岡国道事務所
843700	1		84 羽越河川国道事務所
843900	1		84 高田河川国道事務所
844500	1		84 富山河川国道事務所
845000	1		84 金沢河川国道事務所
852000	0		0 中部地方整備局
853000	1		85 多治見砂防国道事務所
853300	1		85 岐阜国道事務所
853400	1		85 高山国道事務所
854100	1		85 静岡国道事務所
854200	1		85 沼津河川国道事務所

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
854400	1	85	浜松河川国道事務所
855200	1	85	名古屋国道事務所
855300	1	85	愛知国道事務所
855400	1	85	名四国道事務所
856000	1	85	三重河川国道事務所
856400	1	85	紀勢国道事務所
856500	1	85	北勢国道事務所
857100	1	85	飯田国道事務所
858600	1	85	中部道路メンテナンスセンター
862000	0	0	近畿地方整備局
863200	1	86	滋賀国道事務所
863500	1	86	福知山河川国道事務所
863600	1	86	京都国道事務所
864200	1	86	大阪国道事務所
864300	1	86	浪速国道事務所
865000	1	86	豊岡河川国道事務所
865100	1	86	姫路河川国道事務所
865300	1	86	兵庫国道事務所
866100	1	86	奈良国道事務所
866500	1	86	和歌山河川国道事務所
866600	1	86	紀南河川国道事務所
867000	1	86	福井河川国道事務所
868600	1	86	近畿道路メンテナンスセンター
872000	0	0	中国地方整備局
873000	1	87	鳥取河川国道事務所
873100	1	87	倉吉河川国道事務所
873500	1	87	松江国道事務所
873700	1	87	浜田河川国道事務所
874200	1	87	岡山国道事務所
875000	1	87	福山河川国道事務所
875200	1	87	三次河川国道事務所
875500	1	87	広島国道事務所
876000	1	87	山口河川国道事務所
878600	1	87	中国道路メンテナンスセンター
882000	0	0	四国地方整備局
883000	1	88	徳島河川国道事務所
884000	1	88	香川河川国道事務所

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
885000	1		88 松山河川国道事務所
885100	1		88 大洲河川国道事務所
886000	1		88 高知河川国道事務所
886100	1		88 中村河川国道事務所
886200	1		88 土佐国道事務所
892000	0		0 九州地方整備局
893200	1		89 福岡国道事務所
893300	1		89 北九州国道事務所
893800	1		89 佐賀国道事務所
894500	1		89 長崎河川国道事務所
895000	1		89 熊本河川国道事務所
895100	1		89 八代河川国道事務所
896000	1		89 大分河川国道事務所
896100	1		89 佐伯河川国道事務所
896500	1		89 宮崎河川国道事務所
896600	1		89 延岡河川国道事務所
897100	1		89 大隅河川国道事務所
897200	1		89 鹿児島国道事務所
898100	1		89 有明海沿岸国道事務所
901000	0		0 沖縄総合事務局
902000	1		90 南部国道事務所
903000	1		90 北部国道事務所

## M\_WORK\_FLG\_DIV

**code name**

1 ○ : 追加

2 × : 削除

3 △ : 変更

## M\_WORK\_FLG\_BREAKDOWN

code	div	name	disp
11	1	新設	1
12	1	移管受け	3
13	1	架替	2
14	1	他施設からの移行	4
15	1	計上漏れ	5
21	2	撤去済	6
22	2	移管出し	8
23	2	廃止済	7
24	2	他施設へ移行	9
25	2	流出	10
26	2	法定外	11
30	3	—	12

## M\_ROAD\_KIND

**code name**

- 1 高速自動車国道
- 2 一般国道（指定区間）
- 3 一般国道（指定区間外）
- 4 都道府県道
- 5 市町村道

## M\_CONSTRUCT\_YEAR\_ABOUT

**code name**

- 1 1900年以前
- 2 1901～1910年
- 3 1911～1920年
- 4 1921～1930年
- 5 1931～1940年
- 6 1941～1950年
- 7 1951～1960年
- 8 1961～1970年
- 9 1971～1980年
- 10 1981～1990年
- 11 1991～2000年
- 12 2001～2010年
- 13 2011～

## M\_FOOTBRIDGE\_KIND

**code name**

- 1 階段式
- 2 スロープ式
- 3 押上げ式
- 4 階段・スロープ併用式

## M\_ROAD\_MANAGER\_DIV

**code name**

- 1 国
- 2 都道府県
- 3 道路公社
- 4 政令市
- 5 市区町村
- 6 高速道路会社

## M\_TODOUFUKEN

code	name	area
01	北海道	1
02	青森県	2
03	岩手県	2
04	宮城県	2
05	秋田県	2
06	山形県	2
07	福島県	2
08	茨城県	3
09	栃木県	3
10	群馬県	3
11	埼玉県	3
12	千葉県	3
13	東京都	3
14	神奈川県	3
15	新潟県	4
16	富山県	4
17	石川県	4
18	福井県	6
19	山梨県	3
20	長野県	3
21	岐阜県	5
22	静岡県	5
23	愛知県	5
24	三重県	5
25	滋賀県	6
26	京都府	6
27	大阪府	6
28	兵庫県	6
29	奈良県	6
30	和歌山県	6
31	鳥取県	7
32	島根県	7
33	岡山県	7
34	広島県	7
35	山口県	7
36	徳島県	8
37	香川県	8

## M\_TODOUFUKEN

code	name	area
38	愛媛県	8
39	高知県	8
40	福岡県	9
41	佐賀県	9
42	長崎県	9
43	熊本県	9
44	大分県	9
45	宮崎県	9
46	鹿児島県	9
47	沖縄県	10

## M\_WHETHER\_COLUMN

**code name**

1 有

2 無

# M\_URGENT\_TRANSPORT

**code name**

- 1 一次
- 2 二次
- 3 三次
- 4 市町村指定
- 8 指定無し

## M\_TRAFF\_REGULATION

### code name

- 1 全面通行止
- 2 車両通行止め（歩行者通行可）
- 3 車両通行制限あり（歩行者通行可）
- 4 上記以外の規制あり
- 5 規制なし

## M\_REGULATION\_REASON

**code name**

- 1 劣化損傷
- 2 災害
- 3 その他

# M\_SOUNDNESS

**code name**

1 I

2 II

3 III

4 IV

## M\_KODOU\_YOUTO\_DIV

### code name

- 011 ①1道路橋（高速）
- 012 ①2道路橋（直轄）
- 013 ①3道路橋（都道府県・政令市）
- 014 ①4道路橋（市区町村）
- 015 ①5道路橋（その他）
- 020 ②公園橋
- 030 ③鉄道橋
- 040 ④港湾道路橋
- 050 ⑤空港
- 060 ⑥農道
- 070 ⑦林道
- 080 ⑧法定外（道路）
- 091 ⑨1その他（国）
- 092 ⑨2その他（自治体）
- 093 ⑨3その他（民間）
- 101 ⑩1農水
- 102 ⑩2上水
- 103 ⑩3下水
- 104 ⑩4工業用水
- 105 ⑩5法定外（水路）
- 110 ⑪ガス管

# M\_POSTM\_PERTINENCE

code name

1 ○

# M\_KONGO\_RIYOU

## code name

- 1 1.今後も継続して利用
- 2 2.現在利用していないが将来利用計画あり
- 3 3.現在利用しているが将来不要
- 4 4.今後の利用計画なし

# M\_KOUSOKU\_KANRISYA

**code name**

- 1 NEXCO東日本
- 2 NEXCO中日本
- 3 NEXCO西日本
- 4 首都高速道路
- 5 阪神高速道路
- 6 本四高速道路

# M\_KOUSOKU\_IPPAN

**code name**

1 高速

2 一般有料

# M\_POSTM\_PERTINENCE\_5

code	name
1	1

# M\_JISSI\_JYOUKYOU

## code name

- 1 実施
- 2 未実施(供用5年以内)
- 3 未実施
- 4 不明

## M\_INSPEC\_METHOD

### code name

- 1 近接目視・打音検査 (H26以降)
- 2 近接目視・打音検査 (H25以前)
- 3 遠方目視 (H26以降)
- 4 遠方目視 (H25以前)

## M\_INSPEC\_KYOUYUU

### code name

- 1 点検状況を報告している
- 2 点検状況を報告していない

# M\_HITUYOU\_FUYOU

**code name**

1 必要

2 不要

## M\_NON\_REASON

**code name**

- 1 ①予算不足
- 2 ②技術者不足
- 3 ③優先順位が低い
- 4 ④将来撤去予定
- 5 ⑤実施時期検討中

## M\_TAISHIN\_LEVEL

**code name**

- 1 落橋・倒壊を防ぐレベルで完了
- 2 軽微な損傷にとどめるレベルで完了
- 3 不要

## M\_MIKAN\_DIV

### code name

- 1 管理について、協定または覚書を交わしているもの
- 2 管理について、協定または覚書を交わしたが、記録が残っていない
- 3 管理（移管）について、協定または覚書をかわしていないもの
- 4 移管について、協議しているが、難航しているもの
- 5 移管について、協定または覚書を交わす協議中のもの

## M\_HONRAI\_KANRISYA\_DIV

**code name**

3 都道府県

4 政令市

5 市区町村

6 国等機関

7 民間

8 その他

9 不明

## M\_IKANGO\_YOUTO\_KIND

### code name

- 1 道路橋（高速国道）
- 2 道路橋（一有）
- 3 道路橋（国道）
- 4 道路橋（都道府県道）
- 5 道路橋（市区町村道）
- 06A 歩道橋（国道）
- 06B 歩道橋（都道府県道）
- 7 歩道橋（市区町村道）
- 8 道路橋（農道）
- 9 道路橋（林道）
- 10 道路橋（私道）
- 11 道路橋（公共用道路）
- 12 道路橋（法定外公共物）
- 13 水管・水道橋（上水）
- 14 水管・水道橋（下水）
- 15 水管・水道橋（農業用水）
- 16 水管・水道橋（工業用水）
- 17 水管・水道橋（法定外公共物）
- 18 ガス管橋
- 19 鉄道橋
- 20 鉄道橋（モノレール等）

# M\_IKAN\_JYOUKYOU

**code name**

- 1 移管予定なし
- 2 未協議
- 3 協議中
- 4 協議済
- 5 協定締結済

## M\_COMP\_DIV

**code name**

- 1 跨線部のみ
- 2 跨線部以外
- 3 全体

## M\_NON\_RECODE\_REASON

**code name**

- 1 協議中
- 2 撤去予定
- 3 その他

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

0001 北海道旅客鉄道  
0002 東日本旅客鉄道  
0003 東日本旅客鉄道（うち新幹線）  
0004 東海旅客鉄道  
0005 東海旅客鉄道（うち新幹線）  
0006 西日本旅客鉄道  
0007 西日本旅客鉄道（うち新幹線）  
0008 四国旅客鉄道  
0009 九州旅客鉄道  
0010 九州旅客鉄道（うち新幹線）  
0011 日本貨物鉄道  
0101 東武鉄道  
0102 西武鉄道  
0103 京成電鉄  
0104 京王電鉄  
0105 小田急電鉄  
0106 東京急行電鉄  
0107 京浜急行電鉄  
0108 東京地下鉄  
0109 相模鉄道  
0110 名古屋鉄道  
0111 近畿日本鉄道  
0112 南海電気鉄道  
0113 京阪電気鉄道  
0114 阪急電鉄  
0115 阪神電気鉄道  
0116 西日本鉄道  
0201 新京成電鉄  
0202 北大阪急行電鉄  
0204 神戸高速鉄道  
0205 山陽電気鉄道  
0301 仙台市  
0302 東京都  
0303 横浜市  
0304 名古屋市  
0305 京都市  
0306 神戸市

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

0307 福岡市  
0401 津軽鉄道  
0402 弘南鉄道  
0403 仙台空港鉄道  
0404 福島交通  
0405 長野電鉄  
0406 上田電鉄  
0407 アルピコ交通  
0408 富山ライトレール  
0409 黒部峡谷鉄道  
0410 富山地方鉄道  
0411 北陸鉄道  
0412 関東鉄道  
0413 ひたちなか海浜鉄道  
0414 上毛電気鉄道  
0415 上信電鉄  
0416 秩父鉄道  
0417 銚子電気鉄道  
0418 小湊鉄道  
0419 流鉄  
0420 北総鉄道  
0421 千葉ニュータウン鉄道  
0422 芝山鉄道  
0423 東葉高速鉄道  
0424 成田空港高速鉄道  
0425 埼玉高速鉄道  
0426 首都圏新都市鉄道  
0427 東京臨海高速鉄道  
0428 江ノ島電鉄  
0429 箱根登山鉄道  
0430 伊豆箱根鉄道  
0431 横浜高速鉄道  
0432 富士急行  
0433 伊豆急行  
0434 岳南鉄道  
0435 静岡鉄道  
0436 大井川鐵道

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

0437 遠州鉄道  
0438 豊橋鉄道  
0439 名古屋臨海高速鉄道  
0440 中部国際空港連絡鉄道  
0441 上飯田連絡線  
0442 東海交通事業  
0443 三岐鉄道  
0444 伊賀鉄道  
0445 養老鉄道  
0446 福井鉄道  
0447 えちぜん鉄道  
0448 近江鉄道  
0449 嵯峨野観光鉄道  
0450 叡山電鉄  
0451 新関西国際空港  
0452 大阪外環状鉄道  
0453 大阪港トランスポートシステム  
0454 関西高速鉄道  
0455 奈良生駒高速鉄道  
0456 水間鉄道  
0457 中之島高速鉄道  
0458 西大阪高速鉄道  
0459 能勢電鉄  
0460 和歌山電鐵  
0461 和歌山県  
0462 紀州鉄道  
0463 一畑電車  
0464 高松琴平電気鉄道  
0465 北神急行電鉄  
0466 神戸電鉄  
0467 水島臨海鉄道  
0468 島原鉄道  
0469 伊予鉄道  
0470 筑豊電気鉄道  
0471 成田高速鉄道アクセス  
0472 熊本電気鉄道  
0473 万葉線

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

0474 広島電鉄  
0601 青森県  
0602 青い森鉄道  
0603 アイジーアールいわて銀河鉄道  
0604 三陸鉄道  
0605 由利高原鉄道  
0606 秋田内陸縦貫鉄道  
0607 山形鉄道  
0608 阿武隈急行  
0609 会津鉄道  
0610 北越急行  
0611 しなの鉄道  
0612 あいの風とやま鉄道  
0613 のと鉄道  
0614 えちごトキめき鉄道  
0615 アイアール石川鉄道  
0616 鹿島臨海鉄道  
0617 真岡鐵道  
0618 野岩鉄道  
0619 わたらせ渓谷鐵道  
0620 いすみ鉄道  
0621 天竜浜名湖鉄道  
0622 愛知環状鉄道  
0623 伊勢鉄道  
0624 樽見鉄道  
0625 明知鉄道  
0626 長良川鉄道  
0627 信楽高原鐵道  
0628 北近畿タンゴ鉄道  
0629 北条鉄道  
0630 井原鉄道  
0631 錦川鉄道  
0632 智頭急行  
0633 若桜鉄道  
0634 若桜町  
0635 八頭町  
0636 甘木鉄道

# M\_TRAIN\_COMPANY

## code name

0308 大阪市高速電気軌道  
0637 平成筑豊鉄道  
0638 松浦鉄道  
0639 肥薩おれんじ鉄道  
0640 南阿蘇鉄道  
0641 くま川鉄道  
0642 北九州市  
0643 土佐くろしお鉄道  
0644 阿佐海岸鉄道  
0645 道南いさりび鉄道  
0701 太平洋石炭販売輸送  
0702 八戸臨海鉄道  
0703 岩手開発鉄道  
0704 仙台臨海鉄道  
0705 秋田臨海鉄道  
0706 福島臨海鉄道  
0707 京葉臨海鉄道  
0708 神奈川臨海鉄道  
0709 名古屋臨海鉄道  
0710 衣浦臨海鉄道  
0711 西濃鉄道  
0801 湘南モノレール  
0802 舞浜リゾートライン  
0803 東京モノレール  
0901 東京都  
0902 札幌市  
0903 埼玉新都市交通  
0904 山万  
0905 ゆりかもめ  
0906 西武鉄道  
0908 大阪港トランスポートシステム  
0909 神戸新交通  
0910 広島高速交通  
1001 (財)青函トンネル記念館  
1002 立山黒部貫光  
1003 筑波観光鉄道  
1004 高尾登山鉄道

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

1005 御岳登山鉄道  
1006 大山観光電鉄  
1007 比叡山鉄道  
1008 鞍馬寺  
1009 丹後海陸交通  
1012 四国ケーブル  
1015 箱根登山鉄道  
1016 伊豆箱根鉄道  
1017 京福電気鉄道  
1018 京阪電気鉄道  
1019 近畿日本鉄道  
1020 南海電気鉄道  
1021 能勢電鉄  
1102 立山黒部貫光  
1201 函館市  
1203 熊本市  
1204 鹿児島市  
1205 札幌市  
1206 東京都  
1301 万葉線  
1302 京福電気鉄道  
1303 阪堺電気軌道  
1304 岡山電気軌道  
1305 広島電鉄  
1307 長崎電気軌道  
1308 富山地方鉄道  
1309 富山ライトレール  
1310 豊橋鉄道  
1311 福井鉄道  
1312 伊予鉄道  
1313 富山市  
1401 千葉都市モノレール  
1402 スカイレールサービス  
1403 多摩都市モノレール  
1404 大阪高速鉄道  
1405 北九州高速鉄道  
1406 沖縄都市モノレール

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

1502 名古屋ガイドウェイバス  
1503 神戸新交通  
1504 広島高速交通  
1505 愛知高速交通  
1506 東京都  
1507 ゆりかもめ  
0012 北海道旅客鉄道（うち新幹線）  
0475 四日市あすなろう鉄道  
0476 四日市市  
0477 伊賀市  
0478 養老線管理  
0646 甲賀市  
0647 WILLER TRAINS  
1022 北九州市  
1509 宇都宮ライトレール  
1510 宇都宮市  
1511 芳賀町  
0203 泉北高速鉄道  
0907 大阪市高速電気軌道  
1010 六甲山観光  
1011 一般財団法人神戸すいまち  
1013 皿倉登山鉄道  
1014 ラクテンチ  
1202 大阪市高速電気軌道  
1306 とさでん交通  
1501 横浜シーサイドライン  
1508 大阪市高速電気軌道

## M\_MARK\_FORM\_DIV

### code name

- 01 単柱式
- 02 複柱式
- 03 逆L型
- 04 F型
- 05 テーパーポール型
- 06 T型
- 07 Y型
- 08 直線
- 09 門型
- 10 添架
- 80 その他

## M\_SETTING\_PLACE

**code name**

- 1 一般部
- 2 橋梁部
- 3 トンネル部
- 4 シェット部
- 5 大型カルバート部
- 6 横断歩道橋部
- 8 その他

## M\_UPSIDE\_DOWN\_DIV\_2

**code name**

1 上下

2 上

3 下

# M\_JISENDOU

**code name**

1 自専道

2 一般道

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～

〈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

# 施設諸元

※1 NUMBER(p,s), 数値。pは小数点以下を含む全ての桁数を指定し、sは小数点以下の桁数を指定する (例) NUMBER(5,1)→1234.5

No.	大分類	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則	必須入力項目
1		施設ID	Varchar2	18	新規登録 : 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.1816 66 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.32555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167,141.32556		●
2		種別	Char	1	コード表 (種別)	択一	●
3		管理者 (局)	Char	2	コード表 (管理者 (局))	択一	●
4		管理者 (事務所)	Char	2	コード表 (管理者 (事務所))	択一	●
5		管理者 (出張所)	Char	2	コード表 (管理者 (出張所))	択一	
6		管理番号	Varchar2	50			●
7	位置情報	道路種別	Char	1	コード表 (道路種別)	択一	
8		路線名	Varchar2	100			
9		上・下別	Char	1	コード表 (上・下別)	択一	
10		所在地 (県)	Char	2	コード表 (所在地 (県))	択一	
11		所在地 (市)	Char	6	コード表 (所在地 (市区町村))	択一	
12		所在地 (市以下)	Varchar2	30			
13		距離標 (km)	Varchar2	20			
14		緯度	Number	9,6	10進法で管理		●
15		経度	Number	9,6	10進法で管理		●
16	備考	Varchar2	100				
17	構造情報	支柱形式	Char	1	コード表 (支柱形式)	択一	
18		表面処理形式	Char	1	コード表 (表面処理形式)	択一	
19		基礎形式	Char	1	コード表 (基礎形式)	択一	
20		支柱基部リブ形状	Char	1	コード表 (支柱基部リブ形状)	択一	
21		路面境界部の状況	Char	1	コード表 (路面境界部の状況)	択一	
22		灯具種類	Char	1	コード表 (灯具種類)	択一	
23		標識設置枚数	Number	2			
24		標識番号	Varchar2	100			
25		標識板の取付形式①	Char	1	コード表 (標識板の取付形式)	択一	
26		標識板の取付形式②	Char	1	コード表 (標識板の取付形式)	択一	
27		標識板の取付形式③	Char	1	コード表 (標識板の取付形式)	択一	
28		標識板の落下防止対策①	Char	1	コード表 (標識板の落下防止対策)	択一	
29		標識板の落下防止対策②	Varchar2	100			
30		ゆるみ止め対策の有無①	Char	1	コード表 (ゆるみ止め対策の有無)	択一	
31		ゆるみ止め対策の有無②	Varchar2	100			
32		合いマーク①	Char	1	コード表 (合いマーク)	択一	
33		合いマーク②	Varchar2	100			
34		制振装置の有無①	Char	1	コード表 (制振装置の有無)	択一	
35		制振装置の有無②	Varchar2	100			
36		柱基部排水性向上対策①	Char	1	コード表 (柱基部排水性向上対策)	択一	
37		柱基部排水性向上対策②	Varchar2	100			
38		設置年月	Number	6			
39		備考	Varchar2	100			
40	設置環境情報	設置環境	Char	1	コード表 (設置環境)	択一	
41		海岸からの距離	Char	1	コード表 (海岸からの距離)	択一	
42		融雪剤散布区間	Char	1	コード表 (融雪剤散布区間)	択一	
43		風規制実施区間	Char	1	コード表 (風規制実施区間)	択一	
44		防雪対策実施区間	Char	1	コード表 (防雪対策実施区間)	択一	
45		センサス年度	Varchar2	20			
46		センサス区間番号	Varchar2	11			
47		交通量 台/24h	Text				
48		道路幅員 (m)	Number	5,1 ※1	小数1桁 999.9		
49		歩道幅員 (m)	Number	5,1 ※1	小数1桁 999.9		
50		緊急輸送道路指定の有無	Char	1	コード表 (緊急輸送道路指定の有無)	択一	
51		通学路指定の有無	Char	1	コード表 (通学路指定の有無)	択一	
52		備考	Varchar2	100			
53	Michi施設キー	Varchar2	50			●	
54		点検種別	Char	1	コード表 (点検種別)	択一	
55		点検方法	Char	1	コード表 (点検方法)	択一	
56		点検年月日	Number		YYYYMMDD ※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD で表現		●

# 施設諸元

57	点検情報	前回点検年月日	Number	8	YYYYMMDD ※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD で表現		
58		点検員 (所属)	Varchar2	20			
59		点検員 (氏名)	Varchar2	20			
60		備考	Varchar2	100			
61		更新履歴	Char	1	コード表 (更新履歴)	択一	
62		前回設置年月	Date	6	YYYYMM ※登録時に自動Date型に変換		
63	ファイル情報	位置図ファイル名	Varchar2	1000			
64		全景その他ファイル名1	Varchar2	1000			
65		全景その他ファイル名2	Varchar2	1000			
66		全景その他ファイル名3	Varchar2	1000			
67		全景その他ファイル名4	Varchar2	1000			
68		全景その他ファイル名5	Varchar2	1000			
69		全景その他ファイル名6	Varchar2	1000			
70		全景その他ファイル名7	Varchar2	1000			
71		全景その他ファイル名8	Varchar2	1000			
72		全景その他ファイル名9	Varchar2	1000			
73		全景その他ファイル1タイトル	Varchar2	30			
74		全景その他ファイル2タイトル	Varchar2	30			
75		全景その他ファイル3タイトル	Varchar2	30			
76		全景その他ファイル4タイトル	Varchar2	30			
77	全景その他ファイル5タイトル	Varchar2	30				
78	全景その他ファイル6タイトル	Varchar2	30				
79	全景その他ファイル7タイトル	Varchar2	30				
80	全景その他ファイル8タイトル	Varchar2	30				
81	全景その他ファイル9タイトル	Varchar2	30				
82	更新情報	最終更新機能	Varchar2	30	記入不要・編集不可		
83		更新者名	Varchar2	255	記入不要・編集不可		
84		作成日時	Varchar2	—	記入不要・編集不可		
85		最終更新日時	Varchar2	—	記入不要・編集不可		
86	管理者コード	road_manager_c	Varchar2	7			
87	管理者区分	road_manager_div	Char	1	コード表 (m_road_manager_div)		●
88	作業内容フラグ	区分	Char	1	コード表 (m_work_flg_div)		●
89		内訳	Char	2	コード表 (m_work_flg_breakdown)		●
90		内訳補足	Varchar2	50		50文字以内	
91	設置環境情報	設置施設種別	Char	1	コード表 (設置施設種別)	択一	
92		設置施設ID	Varchar2	30	他施設 (照明が設置されているトンネル等) の新施設ID		
93	補足情報	Varchar2	50				
94	作業区分	Char	1	コード表 (作業区分)	択一		●

# 点検結果票

No.	分類1	分類2	分類3	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則	
1				施設ID	Varchar2	18	更新の場合：編集不可 新規登録： 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.181666 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.325555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556		
2				点検年月日	Number	8	YYYYMMDD ※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD で表現		
3	支柱本体			対象有無	Char	1	コード表 (対象有無)	択一	
4				点検状況	Char	1	コード表 (点検状況)	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入	
5		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
6			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
7		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
8			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
9		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
10			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
11		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
12			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
13		支柱継手部			対象有無	Char	1	コード表 (対象有無)	択一
14					点検状況	Char	1	コード表 (点検状況)	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入
15	き裂		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
16			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
17	ゆるみ・脱落		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
18			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
19	破断		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
20			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
21	腐食		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
22			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
23	変形・欠損		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
24			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
25	その他		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
26			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
27	支柱分岐部			対象有無	Char	1	コード表 (対象有無)	択一	
28				点検状況	Char	1	コード表 (点検状況)	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入	
29		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
30			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
31		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
32			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
33		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
34			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
35		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
36			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
37	支柱内部			対象有無	Char	1	コード表 (対象有無)	択一	
38				点検状況	Char	1	コード表 (点検状況)	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入	
39		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
40			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
41		滞水	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
42			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
43		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
44			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
45	リブ・取付溶接部			対象有無	Char	1	コード表 (対象有無)	択一	
46				点検状況	Char	1	コード表 (点検状況)	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入	
47		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
48			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
49		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
50			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
51		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
52			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
53		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
54			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
55				対象有無	Char	1	コード表 (対象有無)	択一	
56				点検状況	Char	1	コード表 (点検状況)	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入	
57		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
58			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	









# 点検結果票

361		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
362		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
363	配線部分	腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
364		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
365		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
366		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
367		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
368		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
369					対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
370					点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入
371	管理用の足場・作業台	き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
372		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
373		ゆりみ・脱落	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
374		ゆりみ・脱落	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
375		破断	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
376		破断	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
377		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
378		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
379		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
380		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
381		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
382		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
383		その他			対策の要否	Char	1	コード表（対策の要否）	択一
384					部材の健全性の診断	Char	1	コード表（部材の健全性の診断）	択一
385				施設の健全性の診断	Char	1	コード表（施設の健全性の診断）	択一	
386				■所見（その他特記事項）	Varchar2	1300			
387				点検ができなかった部位	Varchar2	100			
388				点検予定時期	Varchar2	100			
389				点検ができなかった理由	Varchar2	100			
390				点検実施方法	Varchar2	100			
391				点検結果ファイル名1	Varchar2	1000			
392				点検結果ファイル名2	Varchar2	1000	使用不可		
393				点検結果ファイル名3	Varchar2	1000	使用不可		
394				点検結果ファイル名4	Varchar2	1000	使用不可		
395				点検結果ファイル名5	Varchar2	1000	使用不可		
396				点検結果ファイル名6	Varchar2	1000	使用不可		
397				点検結果ファイル名7	Varchar2	1000	使用不可		
398				点検結果ファイル名8	Varchar2	1000	使用不可		
399				点検結果ファイル名9	Varchar2	1000	使用不可		
400				点検結果ファイル名10	Varchar2	1000	使用不可		
401				点検結果ファイル1タイトル	Varchar2	30	使用不可		
402				点検結果ファイル2タイトル	Varchar2	30	使用不可		
403				点検結果ファイル3タイトル	Varchar2	30	使用不可		
404				点検結果ファイル4タイトル	Varchar2	30	使用不可		
405				点検結果ファイル5タイトル	Varchar2	30	使用不可		
406				点検結果ファイル6タイトル	Varchar2	30	使用不可		
407				点検結果ファイル7タイトル	Varchar2	30	使用不可		
408				点検結果ファイル8タイトル	Varchar2	30	使用不可		
409				点検結果ファイル9タイトル	Varchar2	30	使用不可		
410				点検結果ファイル10タイトル	Varchar2	30	使用不可		
411				最終更新機能	Varchar2	30	記入不要・編集不可		
412				更新者名	Varchar2	255	記入不要・編集不可		

## 点検結果票

413			作成日時	Varchar2		記入不要・編集不可	
414			最終更新日時	Varchar2		記入不要・編集不可	

# 損傷記録票

No.	分類2	分類3	分類4	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則	
1				施設ID	Varchar2	18	更新の場合：編集不可 新規登録： 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.18166 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.32555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556		
2				点検年月日	Number	8	YYYYMMDD ※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD で表現		
3				枝番ID	Number	4			
4				部材名称	Char	2	コード表 (部材名称)	択一	
5	鋼部材	き裂	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
6			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
7		ゆるみ・脱落	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
8			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
9		破断	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
10			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
11		腐食	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
12			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
13		変形・欠損	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
14			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
15		コンクリ	ひびわれ	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一
16				措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一
17			うき・剥離	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一
18				措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一
19	滞水		点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
20			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
21	その他		点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
22			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表 (損傷程度の評価)	択一	
23					実施内容	Varchar2	100		
24	未実施				理由	Varchar2	100		
25				予定時期	Varchar2	100			
26				予定内容	Varchar2	100			
27					特記事項	Varchar2	100		
28				損傷記録ファイル名1	Varchar2	1000			
29				損傷記録ファイル名2	Varchar2	1000			
30				損傷記録ファイル名3	Varchar2	1000	使用不可		
31				損傷記録ファイル名4	Varchar2	1000	使用不可		
32				損傷記録ファイル名5	Varchar2	1000	使用不可		
33				損傷記録ファイル名6	Varchar2	1000	使用不可		
34				損傷記録ファイル名7	Varchar2	1000	使用不可		
35				損傷記録ファイル名8	Varchar2	1000	使用不可		
36				損傷記録ファイル名9	Varchar2	1000	使用不可		
37				損傷記録ファイル名10	Varchar2	1000	使用不可		
38				損傷記録ファイル1タイトル	Varchar2	30			
39				損傷記録ファイル2タイトル	Varchar2	30			
40				損傷記録ファイル3タイトル	Varchar2	30	使用不可		
41				損傷記録ファイル4タイトル	Varchar2	30	使用不可		
42				損傷記録ファイル5タイトル	Varchar2	30	使用不可		
43				損傷記録ファイル6タイトル	Varchar2	30	使用不可		
44				損傷記録ファイル7タイトル	Varchar2	30	使用不可		
45				損傷記録ファイル8タイトル	Varchar2	30	使用不可		
46				損傷記録ファイル9タイトル	Varchar2	30	使用不可		

# 損傷記録票

47			損傷記録ファイル10タイトル	Varchar2	30	使用不可	
48			最終更新機能	Varchar2	30	記入不要・編集不可	
49			更新者名	Varchar2	255	記入不要・編集不可	
50			作成日時	Varchar2		記入不要・編集不可	
51			最終更新日時	Varchar2		記入不要・編集不可	

# 板厚調査結果記録票

※1 NUMBER(p,s), 数値。pは小数点以下を含む全ての桁数を指定し、sは小数点以下の桁数を指定する (例) NUMBER(4,1)→123.4

No.	分類2	分類3	分類4	分類5	項目名	データ型	長さ	備考	入力規則		
1					施設ID	Varchar2	18	更新の場合：編集不可 新規登録： 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.181666 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.325555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角)			
2					点検年月日	Number	8	YYYYMMDD ※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD で表現			
3					枝番ID	Number	4				
4	支柱本体	Pph	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
5				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
6			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
7				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
8			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
9				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
10			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
11				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
12						最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9	
13						管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9	
14						限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9	
15						損傷程度の評価	Char		コード表 (板厚_損傷程度の評価)	択一	
16			電気設備用開口部	Phh	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
17						2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
18					90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
19	2回目	測定値				Number	4,1		小数1桁 99.9		
20	180°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
21		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
22	270°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
23		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
24	左	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
25		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
26	右	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
27		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
28						最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9	
29						管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9	
30						限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9	
31				損傷程度の評価	テキスト型		コード表 (板厚_損傷程度の評価)	択一			
32	柱・ベースプレート	Pbp	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
33				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
34			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
35				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
36			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
37				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
38			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
39				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
40						最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9	
41						管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9	
42						限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9	
43						損傷程度の評価	テキスト型		コード表 (板厚_損傷程度の評価)	択一	
44			路面境界部 (GL-40)	Pgl-40	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
45						2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
46					90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
47	2回目	測定値				Number	4,1		小数1桁 99.9		
48	180°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
49		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
50	270°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
51		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
52						最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9	
53						管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9	
54						限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9	

# 板厚調査結果記録票

55					損傷程度の評価	テキスト型		コード表 (板厚_損傷程度の評価)	択一		
56	柱・基礎境界部	Ppb	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
57				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
58			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
59				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
60			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
61				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
62			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
63				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
64							最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
65							管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
66							限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
67							損傷程度の評価	テキスト型		コード表 (板厚_損傷程度の評価)	択一
68			横梁本体	Cbh	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
69	2回目	測定値				Number	4,1		小数1桁 99.9		
70	90°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
71		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
72	180°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
73		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
74	270°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
75		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
76							最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
77							管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
78							限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
79							損傷程度の評価	テキスト型		コード表 (板厚_損傷程度の評価)	択一
80	横梁・ベースプレート	Cbh			0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
81			2回目	測定値		Number	4,1		小数1桁 99.9		
82			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
83				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
84			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
85				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
86			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
87				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
88							最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
89							管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
90							限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
91							損傷程度の評価	テキスト型		コード表 (板厚_損傷程度の評価)	択一
92			横梁仕口溶接部	Cbw	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
93	2回目	測定値				Number	4,1		小数1桁 99.9		
94	90°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
95		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
96	180°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
97		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
98	270°	1回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
99		2回目			測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9		
100							最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
101							管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
102							限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
103							損傷程度の評価	テキスト型		コード表 (板厚_損傷程度の評価)	択一
104	更新情報						最終更新機能	Varchar2	30	記入不要・編集不可	
105					更新者名	Varchar2	255	記入不要・編集不可			
106					作成日時	Varchar2		記入不要・編集不可			
107					最終更新日時	Varchar2		記入不要・編集不可			

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～

〈付録〉  
標識、照明点検記録様式管理機能  
マスター一覧Ver1.0

# 種別

No.	項目名
1	道路標識
2	道路情報提供装置
3	道路情報提供措置（添架物有）
4	道路照明施設
5	その他

## 管理者（局）

6桁コード	No.	項目名
811100	81	北海道開発局
822000	82	東北地方整備局
832000	83	関東地方整備局
842000	84	北陸地方整備局
852000	85	中部地方整備局
862000	86	近畿地方整備局
872000	87	中国地方整備局
882000	88	四国地方整備局
892000	89	九州地方整備局
901000	90	沖縄総合事務局

## 管理者（事務所）

6桁コード	No.	項目名	備考
812100	21	札幌開発建設部	管理者（局）が「北海道開発局」の場合
812400	24	小樽開発建設部	
812300	23	函館開発建設部	
812600	26	室蘭開発建設部	
812500	25	旭川開発建設部	
813000	30	留萌開発建設部	
813100	31	稚内開発建設部	
812900	29	網走開発建設部	
812800	28	帯広開発建設部	
812700	27	釧路開発建設部	
823000	30	青森河川国道事務所	管理者（局）が「東北地方整備局」の場合
823500	35	岩手河川国道事務所	
823700	37	三陸国道事務所	
823900	39	南三陸沿岸国道事務所	
824000	40	仙台河川国道事務所	
824500	45	秋田河川国道事務所	
824600	46	湯沢河川国道事務所	
824700	47	能代河川国道事務所	
825500	55	山形河川国道事務所	
825600	56	酒田河川国道事務所	
826500	65	福島河川国道事務所	管理者（局）が「関東地方整備局」の場合
826700	67	郡山国道事務所	
826800	68	磐城国道事務所	
833400	34	常総国道事務所	
833500	35	宇都宮国道事務所	
834700	47	大宮国道事務所	
834800	48	北首都国道事務所	
835200	52	首都国道事務所	
835300	53	千葉国道事務所	
835700	57	東京国道事務所	
835800	58	相武国道事務所	管理者（局）が「北陸地方整備局」の場合
836200	62	川崎国道事務所	
836300	63	横浜国道事務所	
837000	70	長野国道事務所	
833000	30	常陸河川国道事務所	
834000	40	高崎河川国道事務所	
836500	65	甲府河川国道事務所	
836400	64	東京外かく環状国道事務所	
843200	32	新潟国道事務所	
843400	34	長岡国道事務所	
843700	37	羽越河川国道事務所	
843900	39	高田河川国道事務所	
844500	45	富山河川国道事務所	

## 管理者（事務所）

845000	50	金沢河川国道事務所	管理者（局）が「中部地方整備局」の場合
853300	33	岐阜国道事務所	
853400	34	高山国道事務所	
854100	41	静岡国道事務所	
855200	52	名古屋国道事務所	
855300	53	愛知国道事務所	
855400	54	名四国道事務所	
856400	64	紀勢国道事務所	
856500	65	北勢国道事務所	
857100	71	飯田国道事務所	
853000	30	多治見砂防国道事務所	
854200	42	沼津河川国道事務所	
854400	44	浜松河川国道事務所	
856000	60	三重河川国道事務所	
863200	32	滋賀国道事務所	管理者（局）が「近畿地方整備局」の場合
863500	35	福知山河川国道事務所	
863600	36	京都国道事務所	
864200	42	大阪国道事務所	
864300	43	浪速国道事務所	
865000	50	豊岡河川国道事務所	
865100	51	姫路河川国道事務所	
865300	53	兵庫国道事務所	
866100	61	奈良国道事務所	
866500	65	和歌山河川国道事務所	
866600	66	紀南河川国道事務所	
867000	70	福井河川国道事務所	
873500	35	松江国道事務所	管理者（局）が「中国地方整備局」の場合
874200	42	岡山国道事務所	
875500	55	広島国道事務所	
873000	30	鳥取河川国道事務所	
873100	31	倉吉河川国道事務所	
873700	37	浜田河川国道事務所	
875000	50	福山河川国道事務所	
875200	52	三次河川国道事務所	
876000	60	山口河川国道事務所	
883000	30	徳島河川国道事務所	管理者（局）が「四国地方整備局」の場合
884000	40	香川河川国道事務所	
885000	50	松山河川国道事務所	
885100	51	大洲河川国道事務所	
886000	60	高知河川国道事務所	
886100	61	中村河川国道事務所	
886200	62	土佐国道事務所	
894500	45	長崎河川国道事務所	
895000	50	熊本河川国道事務所	

## 管理者（事務所）

895100	51	八代河川国道事務所	管理者（局）が「九州地方整備局」の場合
896000	60	大分河川国道事務所	
896100	61	佐伯河川国道事務所	
896500	65	宮崎河川国道事務所	
896600	66	延岡河川国道事務所	
897100	71	大隅河川国道事務所	
893200	32	福岡国道事務所	
893300	33	北九州国道事務所	
893800	38	佐賀国道事務所	
897200	72	鹿児島国道事務所	
898100	81	有明海沿岸国道事務所	
902000	20	南部国道事務所	
903000	30	北部国道事務所	

## 管理者(出張所)

6桁コード	No.	項目名
812142	42	札幌道路事務所
812143	43	岩見沢道路事務所
812144	44	千歳道路事務所
812145	45	滝川道路事務所
812146	46	深川道路事務所
812342	42	函館道路事務所
812346	46	江差道路事務所
812344	44	八雲道路事務所
812442	42	小樽道路事務所
812435	35	倶知安開発事務所
812445	45	岩内道路事務所
812542	42	旭川道路事務所
812544	44	士別道路事務所
812545	45	富良野道路事務所
812642	42	苫小牧道路事務所
812643	43	室蘭道路事務所
812648	48	有珠道路事務所
812650	50	浦河道路事務所
812644	44	日高道路事務所
812742	42	釧路道路事務所
812743	43	弟子屈道路事務所
812744	44	中標津道路事務所
812748	48	根室道路事務所
812842	42	帯広道路事務所
812844	44	広尾道路事務所
812846	46	足寄道路事務所
812942	42	北見道路事務所
812943	43	網走道路事務所
812932	32	遠軽開発事務所
812946	46	興部道路事務所
813031	31	留萌開発事務所
813042	42	羽幌道路事務所
813140	40	稚内道路事務所
813142	42	浜頓別道路事務所
823084	84	十和田国道維持出張所
823085	85	青森地区国道維持管理室
823086	86	弘前国道維持出張所
823087	87	八戸国道出張所
823585	85	盛岡国道維持出張所
823586	86	二戸国道維持出張所
823587	87	水沢国道維持出張所

## 管理者(出張所)

823589	89	盛岡西国道維持出張所
823981	81	花巻維持出張所
823784	84	宮古西維持出張所
823780	80	宮古維持出張所
823781	81	久慈維持出張所
823982	82	大船渡維持出張所
824083	83	仙台東国道維持出張所
824085	85	気仙沼国道維持出張所
824086	86	石巻国道維持出張所
824087	87	岩沼国道維持出張所
824088	88	古川国道維持出張所
824089	89	仙台西国道維持出張所
824090	90	鳴子国道維持出張所
823983	83	三陸道維持出張所
824582	82	本荘国道維持出張所
824583	83	秋田国道維持出張所
824584	84	角館国道維持出張所
824682	82	大曲国道維持出張所
824684	84	湯沢国道維持出張所
824782	82	大館国道出張所
824783	83	能代国道維持出張所
825583	83	新庄国道維持出張所
825584	84	米沢国道維持出張所
825585	85	尾花沢国道維持出張所
825586	86	寒河江国道維持出張所
825587	87	山形国道維持出張所
825683	83	酒田国道維持出張所
825684	84	鶴岡国道維持出張所
825685	85	月山国道維持出張所
826584	84	福島国道維持出張所
826587	87	栗子国道維持出張所
826585	85	東北中央道維持出張所
826780	80	郡山維持出張所
826781	81	会津若松出張所
826782	82	安積出張所
826880	80	平維持出張所
826882	82	原町維持出張所
833086	86	道路管理第二課水戸国道維持班
833087	87	岩瀬国道出張所
833088	88	土浦国道出張所
833089	89	鹿嶋国道出張所
833090	90	日立国道出張所

## 管理者(出張所)

833580	80	国分寺出張所
833582	82	矢板出張所
833583	83	小山出張所
834081	81	碓氷出張所
834082	82	前橋出張所
834084	84	沼田維持修繕出張所
834086	86	桐生国道維持出張所
834781	81	浦和出張所
834782	82	大宮出張所
834783	83	熊谷国道出張所
834784	84	春日部国道出張所
834880	80	杉戸国道出張所
834883	83	戸田維持出張所
835283	83	市川国道出張所
835380	80	千葉出張所
835381	81	酒々井出張所
835382	82	木更津出張所
835383	83	柏維持修繕出張所
835384	84	船橋出張所
835784	84	品川出張所
835781	81	亀有出張所
835782	82	代々木出張所
835783	83	万世橋出張所
835880	80	日野出張所
835881	81	八王子国道出張所
836381	81	神奈川出張所
836382	82	金沢国道出張所
836384	84	小田原出張所
836385	85	保土ヶ谷出張所
836386	86	厚木出張所
836389	89	湘南出張所
836584	84	大月出張所
836585	85	甲府出張所
836586	86	峡南国道出張所
836587	87	富士吉田国道出張所
836589	89	大和国道出張所
837080	80	信州新町出張所
837081	81	長野出張所
837082	82	松本国道出張所
837083	83	上田出張所
837085	85	岡谷維持修繕出張所
837087	87	中部横断自動車道出張所

## 管理者(出張所)

843282	82	新潟維持出張所
843283	83	新発田維持出張所
843287	87	村上出張所
843285	85	黒埼維持出張所
843286	86	水原維持出張所
843481	81	長岡維持出張所
843482	82	柏崎維持出張所
843483	83	湯沢維持・雪害対策出張所
843484	84	小出維持出張所
843486	86	三条国道出張所
843784	84	村上国道維持出張所
843983	83	直江津国道維持出張所
843984	84	糸魚川国道維持出張所
844595	95	能越国道維持出張所
844590	90	富山国道維持出張所
844591	91	高岡国道維持出張所
844592	92	黒部国道維持出張所
845088	88	加賀国道維持出張所
845089	89	能登国道維持出張所
845091	91	金沢国道維持出張所
845087	87	輪島国道出張所
853083	83	瑞浪国道維持出張所
853381	81	大垣維持出張所
853382	82	岐阜国道維持出張所
853383	83	美濃加茂国道維持出張所
853384	84	八幡維持出張所
853481	81	高山維持出張所
853482	82	神岡維持出張所
853490	90	下呂維持出張所
854181	81	静岡国道維持出張所
854183	83	富士国道維持出張所
854286	86	御殿場国道維持出張所
854287	87	沼津国道維持出張所
854493	93	掛川国道維持出張所
854487	87	浜松国道維持出張所
855280	80	名古屋国道維持第一出張所
855281	81	名古屋国道維持第二出張所
855282	82	名古屋国道維持第三出張所
855283	83	岡崎国道維持出張所
855284	84	豊田維持出張所
855286	86	東三河維持出張所
855285	85	名古屋国道維持第四出張所

## 管理者(出張所)

856086	86	四日市国道維持出張所
856087	87	津国道維持出張所
856480	80	熊野維持出張所
856483	83	尾鷲維持出張所
856484	84	大台維持出張所
856580	80	上野維持出張所
857180	80	飯田維持出張所
857181	81	木曾維持出張所
863282	82	草津維持出張所
863283	83	彦根維持出張所
863284	84	堅田維持出張所
863583	83	国道9号維持連絡所
863584	84	綾部国道維持出張所
863682	82	京都第一維持出張所
863683	83	京都第二維持出張所
864281	81	北大阪維持出張所
864282	82	南大阪維持出張所
864284	84	高槻維持出張所
864283	83	西大阪維持出張所
864383	83	淀川左岸線延伸部出張所
864382	82	大阪湾岸道路西伸部出張所
865082	82	八鹿国道維持出張所
865084	84	朝来国道維持出張所
865185	85	姫路第一維持出張所
865186	86	姫路第二維持出張所
865187	87	山崎維持出張所
865381	81	神戸維持出張所
865383	83	洲本維持出張所
865384	84	明石維持出張所
865382	82	西宮維持出張所
866182	82	橿原維持出張所
866183	83	奈良維持出張所
866585	85	海南国道維持出張所
866584	84	和歌山国道維持出張所
866682	82	串本国道維持出張所
866683	83	田辺国道維持出張所
866684	84	新宮国道維持出張所
866685	85	紀勢線出張所
867085	85	福井国道維持出張所
867086	86	敦賀国道維持出張所
867087	87	小浜国道維持出張所
867095	95	嶺北国道維持出張所

## 管理者(出張所)

873084	84	鳥取国道維持出張所
873085	85	郡家国道維持出張所
873089	89	鳥取自動車道出張所
873184	84	羽合国道維持出張所
873581	81	松江維持出張所
873582	82	出雲維持出張所
873580	80	頓原維持出張所
873783	83	益田国道維持出張所
873784	84	浜田国道維持出張所
874282	82	津山出張所
874283	83	岡山維持出張所
874284	84	玉島維持出張所
875086	86	三原国道維持出張所
875282	82	三次国道出張所
875286	86	尾道松江自動車道出張所
875581	81	広島維持出張所可部分室
875582	82	呉国道出張所
875583	83	西条維持出張所
875584	84	広島維持出張所
876081	81	山口国道維持出張所(萩分室)
876082	82	岩国国道維持出張所
876083	83	道路管理第二課(防府維持班)
876084	84	下関国道維持出張所
876085	85	山口国道維持出張所
876086	86	宇部国道維持出張所
883086	86	徳島国道出張所
883087	87	池田国道維持出張所
883088	88	日和佐国道出張所
884081	81	善通寺国道維持出張所
884082	82	高松国道維持出張所
885082	82	西条国道維持出張所
885083	83	松山第一国道維持出張所
885084	84	松山第二国道維持出張所
885181	81	宇和島国道出張所
885182	82	大洲国道出張所
886182	82	中村国道出張所
886280	80	高知国道維持出張所
886281	81	南国国道維持出張所
886282	82	佐川国道維持出張所
886283	83	奈半利国道出張所
893281	81	久留米維持出張所
893282	82	福岡維持出張所

## 管理者(出張所)

893284	84	福岡西維持出張所
893381	81	八幡維持出張所
893382	82	行橋維持出張所
893383	83	筑豊維持出張所
893881	81	武雄維持出張所
893882	82	鳥栖維持出張所
893883	83	唐津維持出張所
894582	82	佐世保国道維持出張所
894583	83	大村維持出張所
894584	84	小浜維持出張所
895084	84	阿蘇国道維持出張所
895095	95	山鹿維持出張所
895093	93	熊本維持出張所
895087	87	八代維持出張所
896084	84	日田国道維持出張所
896085	85	大分維持出張所
896086	86	中津維持出張所
896182	82	竹田維持出張所
896586	86	日南国道維持出張所
896587	87	都城国道維持出張所
896588	88	宮崎維持出張所
896683	83	延岡国道維持出張所
896684	84	延岡高速道路維持出張所
897183	83	鹿屋国道維持出張所
897184	84	垂水国道維持出張所
897287	87	鹿児島維持出張所
897281	81	加治木維持出張所
897282	82	阿久根維持出張所
897283	83	指宿維持出張所
902019	19	与那原維持出張所
902020	20	嘉手納国道出張所
903029	29	名護維持出張所
903030	30	石川国道出張所
902021	21	那覇空港自動車道出張所

# 道路種別

No.	項目名
1	高速自動車国道
2	一般国道（指定区間内 高規格）
3	一般国道（指定区間内 高規格以外）
4	一般国道（指定区間外）
5	都道府県道
6	市町村道
7	その他

# 上・下別

No.	項目名
1	上り
2	下り
3	上・下

## 所在地（県）

No.	項目名
01	北海道
02	青森県
03	岩手県
04	宮城県
05	秋田県
06	山形県
07	福島県
08	茨城県
09	栃木県
10	群馬県
11	埼玉県
12	千葉県
13	東京都
14	神奈川県
15	新潟県
16	富山県
17	石川県
18	福井県
19	山梨県
20	長野県
21	岐阜県
22	静岡県
23	愛知県
24	三重県
25	滋賀県
26	京都府
27	大阪府
28	兵庫県
29	奈良県
30	和歌山県
31	鳥取県
32	島根県
33	岡山県
34	広島県
35	山口県
36	徳島県
37	香川県
38	愛媛県
39	高知県
40	福岡県
41	佐賀県
42	長崎県
43	熊本県

## 所在地（県）

44	大分県
45	宮崎県
46	鹿児島県
47	沖縄県

## 所在地（市区町村）

No.	項目名	備考
011002	札幌市	
012025	函館市	
012033	小樽市	
012041	旭川市	
012050	室蘭市	
012068	釧路市	
012076	帯広市	
012084	北見市	
012092	夕張市	
012106	岩見沢市	
012114	網走市	
012122	留萌市	
012131	苫小牧市	
012149	稚内市	
012157	美唄市	
012165	芦別市	
012173	江別市	
012181	赤平市	
012190	紋別市	
012203	士別市	
012211	名寄市	
012220	三笠市	
012238	根室市	
012246	千歳市	
012254	滝川市	
012262	砂川市	
012271	歌志内市	
012289	深川市	
012297	富良野市	
012301	登別市	
012319	恵庭市	
012335	伊達市	
012343	北広島市	
012351	石狩市	
012360	北斗市	
013030	当別町	
013048	新篠津村	
013315	松前町	
013323	福島町	
013331	知内町	
013340	木古内町	
013374	七飯町	
013439	鹿部町	

## 所在地（市区町村）

013455	森町	
013463	八雲町	
013471	長万部町	
013617	江差町	
013625	上ノ国町	
013633	厚沢部町	
013641	乙部町	
013676	奥尻町	
013706	今金町	
013714	せたな町	
013919	島牧村	
013927	寿都町	
013935	黒松内町	
013943	蘭越町	
013951	二セコ町	
013960	真狩村	
013978	留寿都村	
013986	喜茂別町	
013994	京極町	
014001	倶知安町	
014010	共和町	
014028	岩内町	
014036	泊村	
014044	神恵内村	
014052	積丹町	
014061	古平町	
014079	仁木町	
014087	余市町	
014095	赤井川村	
014231	南幌町	
014249	奈井江町	
014257	上砂川町	
014273	由仁町	
014281	長沼町	
014290	栗山町	
014303	月形町	
014311	浦臼町	
014320	新十津川町	
014338	妹背牛町	
014346	秩父別町	
014362	雨竜町	
014371	北竜町	
014389	沼田町	
014524	鷹栖町	

## 所在地（市区町村）

014532	東神楽町	
014541	当麻町	
014559	比布町	
014567	愛別町	
014575	上川町	
014583	東川町	
014591	美瑛町	
014605	上富良野町	
014613	中富良野町	
014621	南富良野町	
014630	占冠村	
014648	和寒町	
014656	剣淵町	
014681	下川町	
014699	美深町	
014702	音威子府村	
014711	中川町	
014729	幌加内町	
014818	増毛町	
014826	小平町	
014834	苫前町	
014842	羽幌町	
014851	初山別村	
014869	遠別町	
014877	天塩町	
015113	猿払村	
015121	浜頓別町	
015130	中頓別町	
015148	枝幸町	
015164	豊富町	
015172	礼文町	
015181	利尻町	
015199	利尻富士町	
015202	幌延町	
015431	美幌町	
015440	津別町	
015458	斜里町	
015466	清里町	
015474	小清水町	
015491	訓子府町	
015504	置戸町	
015521	佐呂間町	
015555	遠軽町	
015598	湧別町	

## 所在地（市区町村）

015601	滝上町	
015610	興部町	
015628	西興部村	
015636	雄武町	
015644	大空町	
015717	豊浦町	
015750	壮瞥町	
015784	白老町	
015814	厚真町	
015849	洞爺湖町	
015857	安平町	
015865	むかわ町	
016012	日高町	
016021	平取町	
016047	新冠町	
016071	浦河町	
016080	様似町	
016098	えりも町	
016101	新ひだか町	
016314	音更町	
016322	士幌町	
016331	上士幌町	
016349	鹿追町	
016357	新得町	
016365	清水町	
016373	芽室町	
016381	中札内村	
016390	更別村	
016411	大樹町	
016420	広尾町	
016438	幕別町	
016446	池田町	
016454	豊頃町	
016462	本別町	
016471	足寄町	
016489	陸別町	
016497	浦幌町	
016616	釧路町	
016624	厚岸町	
016632	浜中町	
016641	標茶町	
016659	弟子屈町	
016675	鶴居村	
016683	白糠町	

## 所在地（市区町村）

016918	別海町	
016926	中標津町	
016934	標津町	
016942	羅臼町	
022012	青森市	
022021	弘前市	
022039	八戸市	
022047	黒石市	
022055	五所川原市	
022063	十和田市	
022071	三沢市	
022080	むつ市	
022098	つがる市	
022101	平川市	
023019	平内町	
023035	今別町	
023043	蓬田村	
023078	外ヶ浜町	
023213	鱒ヶ沢町	
023230	深浦町	
023434	西目屋村	
023612	藤崎町	
023621	大鰐町	
023671	田舎館村	
023817	板柳町	
023841	鶴田町	
023876	中泊町	
024015	野辺地町	
024023	七戸町	
024058	六戸町	
024066	横浜町	
024082	東北町	
024112	六ヶ所村	
024121	おいらせ町	
024236	大間町	
024244	東通村	
024252	風間浦村	
024261	佐井村	
024414	三戸町	
024422	五戸町	
024431	田子町	
024457	南部町	
024465	階上町	
024503	新郷村	

## 所在地（市区町村）

032018	盛岡市	
032026	宮古市	
032034	大船渡市	
032051	花巻市	
032069	北上市	
032077	久慈市	
032085	遠野市	
032093	一関市	
032107	陸前高田市	
032115	釜石市	
032131	二戸市	
032140	八幡平市	
032158	奥州市	
032166	滝沢市	
033014	雫石町	
033022	葛巻町	
033031	岩手町	
033219	紫波町	
033227	矢巾町	
033669	西和賀町	
033812	金ヶ崎町	
034029	平泉町	
034410	住田町	
034614	大槌町	
034827	山田町	
034835	岩泉町	
034843	田野畑村	
034851	普代村	
035017	軽米町	
035033	野田村	
035068	九戸村	
035076	洋野町	
035246	一戸町	
041009	仙台市	
042021	石巻市	
042030	塩竈市	
042056	気仙沼市	
042064	白石市	
042072	名取市	
042081	角田市	
042099	多賀城市	
042111	岩沼市	
042129	登米市	
042137	栗原市	

## 所在地（市区町村）

042145	東松島市	
042153	大崎市	
043010	富谷市	
043028	蔵王町	
043214	七ヶ宿町	
043222	大河原町	
043231	村田町	
043249	柴田町	
043419	川崎町	
043613	丸森町	
043621	巨理町	
044016	山元町	
044041	松島町	
044067	七ヶ浜町	
044211	利府町	
044229	大和町	
044237	大郷町	
044245	大衡村	
044440	色麻町	
044458	加美町	
045012	涌谷町	
045055	美里町	
045811	女川町	
046060	南三陸町	
052019	秋田市	
052027	能代市	
052035	横手市	
052043	大館市	
052060	男鹿市	
052078	湯沢市	
052094	鹿角市	
052108	由利本荘市	
052116	潟上市	
052124	大仙市	
052132	北秋田市	
052141	にかほ市	
052159	仙北市	
053031	小坂町	
053279	上小阿仁村	
053465	藤里町	
053481	三種町	
053490	八峰町	
053619	五城目町	
053635	八郎潟町	

## 所在地（市区町村）

053660	井川町	
053686	大潟村	
054348	美郷町	
054631	羽後町	
054640	東成瀬村	
062014	山形市	
062022	米沢市	
062031	鶴岡市	
062049	酒田市	
062057	新庄市	
062065	寒河江市	
062073	上山市	
062081	村山市	
062090	長井市	
062103	天童市	
062111	東根市	
062120	尾花沢市	
062138	南陽市	
063011	山辺町	
063029	中山町	
063215	河北町	
063223	西川町	
063231	朝日町	
063240	大江町	
063410	大石田町	
063614	金山町	
063622	最上町	
063631	舟形町	
063649	真室川町	
063657	大蔵村	
063665	鮭川村	
063673	戸沢村	
063819	高畠町	
063827	川西町	
064017	小国町	
064025	白鷹町	
064033	飯豊町	
064262	三川町	
064289	庄内町	
064611	遊佐町	
072010	福島市	
072028	会津若松市	
072036	郡山市	
072044	いわき市	

## 所在地（市区町村）

072052	白河市	
072079	須賀川市	
072087	喜多方市	
072095	相馬市	
072109	二本松市	
072117	田村市	
072125	南相馬市	
072133	伊達市	
072141	本宮市	
073016	桑折町	
073032	国見町	
073083	川俣町	
073229	大玉村	
073423	鏡石町	
073440	天栄村	
073628	下郷町	
073644	檜枝岐村	
073679	只見町	
073687	南会津町	
074021	北塩原村	
074055	西会津町	
074071	磐梯町	
074080	猪苗代町	
074217	会津坂下町	
074225	湯川村	
074233	柳津町	
074446	三島町	
074454	金山町	
074462	昭和村	
074471	会津美里町	
074616	西郷村	
074641	泉崎村	
074659	中島村	
074667	矢吹町	
074811	棚倉町	
074829	矢祭町	
074837	塙町	
074845	鮫川村	
075019	石川町	
075027	玉川村	
075035	平田村	
075043	浅川町	
075051	古殿町	
075213	三春町	

## 所在地（市区町村）

075221	小野町	
075418	広野町	
075426	檜葉町	
075434	富岡町	
075442	川内村	
075451	大熊町	
075469	双葉町	
075477	浪江町	
075485	葛尾村	
075612	新地町	
075647	飯舘村	
082015	水戸市	
082023	日立市	
082031	土浦市	
082040	古河市	
082058	石岡市	
082074	結城市	
082082	龍ヶ崎市	
082104	下妻市	
082112	常総市	
082121	常陸太田市	
082147	高萩市	
082155	北茨城市	
082163	笠間市	
082171	取手市	
082198	牛久市	
082201	つくば市	
082210	ひたちなか市	
082228	鹿嶋市	
082236	潮来市	
082244	守谷市	
082252	常陸大宮市	
082261	那珂市	
082279	筑西市	
082287	坂東市	
082295	稲敷市	
082309	かすみがうら市	
082317	桜川市	
082325	神栖市	
082333	行方市	
082341	鉾田市	
082350	つくばみらい市	
082368	小美玉市	
083020	茨城町	

## 所在地（市区町村）

083097	大洗町	
083101	城里町	
083411	東海村	
083640	大子町	
084425	美浦村	
084433	阿見町	
084476	河内町	
085219	八千代町	
085421	五霞町	
085464	境町	
085642	利根町	
092011	宇都宮市	
092029	足利市	
092037	栃木市	
092045	佐野市	
092053	鹿沼市	
092061	日光市	
092088	小山市	
092096	真岡市	
092100	大田原市	
092118	矢板市	
092134	那須塩原市	
092142	さくら市	
092151	那須烏山市	
092169	下野市	
093017	上三川町	
093424	益子町	
093432	茂木町	
093441	市貝町	
093459	芳賀町	
093611	壬生町	
093645	野木町	
093840	塩谷町	
093866	高根沢町	
094072	那須町	
094111	那珂川町	
102016	前橋市	
102024	高崎市	
102032	桐生市	
102041	伊勢崎市	
102059	太田市	
102067	沼田市	
102075	館林市	
102083	渋川市	

## 所在地（市区町村）

102091	藤岡市	
102105	富岡市	
102113	安中市	
102121	みどり市	
103446	榛東村	
103454	吉岡町	
103667	上野村	
103675	神流町	
103829	下仁田町	
103837	南牧村	
103845	甘楽町	
104213	中之条町	
104248	長野原町	
104256	嬭恋村	
104264	草津町	
104281	高山村	
104299	東吾妻町	
104434	片品村	
104442	川場村	
104485	昭和村	
104493	みなかみ町	
104647	玉村町	
105210	板倉町	
105228	明和町	
105236	千代田町	
105244	大泉町	
105252	邑楽町	
111007	さいたま市	
112011	川越市	
112020	熊谷市	
112038	川口市	
112062	行田市	
112071	秩父市	
112089	所沢市	
112097	飯能市	
112101	加須市	
112119	本庄市	
112127	東松山市	
112143	春日部市	
112151	狭山市	
112160	羽生市	
112178	鴻巣市	
112186	深谷市	
112194	上尾市	

## 所在地（市区町村）

112216	草加市	
112224	越谷市	
112232	蕨市	
112241	戸田市	
112259	入間市	
112275	朝霞市	
112283	志木市	
112291	和光市	
112305	新座市	
112313	桶川市	
112321	久喜市	
112330	北本市	
112348	八潮市	
112356	富士見市	
112372	三郷市	
112381	蓮田市	
112399	坂戸市	
112402	幸手市	
112411	鶴ヶ島市	
112429	日高市	
112437	吉川市	
112453	ふじみ野市	
112461	白岡市	
113018	伊奈町	
113247	三芳町	
113263	毛呂山町	
113271	越生町	
113417	滑川町	
113425	嵐山町	
113433	小川町	
113468	川島町	
113476	吉見町	
113484	鳩山町	
113492	ときがわ町	
113611	横瀬町	
113620	皆野町	
113638	長瀬町	
113654	小鹿野町	
113697	東秩父村	
113816	美里町	
113832	神川町	
113859	上里町	
114081	寄居町	
114421	宮代町	

## 所在地（市区町村）

114642	杉戸町	
114651	松伏町	
121002	千葉市	
122025	銚子市	
122033	市川市	
122041	船橋市	
122050	館山市	
122068	木更津市	
122076	松戸市	
122084	野田市	
122106	茂原市	
122114	成田市	
122122	佐倉市	
122131	東金市	
122157	旭市	
122165	習志野市	
122173	柏市	
122181	勝浦市	
122190	市原市	
122203	流山市	
122211	八千代市	
122220	我孫子市	
122238	鴨川市	
122246	鎌ヶ谷市	
122254	君津市	
122262	富津市	
122271	浦安市	
122289	四街道市	
122297	袖ヶ浦市	
122301	八街市	
122319	印西市	
122327	白井市	
122335	富里市	
122343	南房総市	
122351	匝瑳市	
122360	香取市	
122378	山武市	
122386	いすみ市	
122394	大網白里市	
123226	酒々井町	
123293	栄町	
123421	神崎町	
123471	多古町	
123498	東庄町	

## 所在地（市区町村）

124036	九十九里町	
124095	芝山町	
124109	横芝光町	
124214	一宮町	
124222	睦沢町	
124231	長生村	
124249	白子町	
124265	長柄町	
124273	長南町	
124419	大多喜町	
124435	御宿町	
124630	鋸南町	
131016	千代田区	
131024	中央区	
131032	港区	
131041	新宿区	
131059	文京区	
131067	台東区	
131075	墨田区	
131083	江東区	
131091	品川区	
131105	目黒区	
131113	大田区	
131121	世田谷区	
131130	渋谷区	
131148	中野区	
131156	杉並区	
131164	豊島区	
131172	北区	
131181	荒川区	
131199	板橋区	
131202	練馬区	
131211	足立区	
131229	葛飾区	
131237	江戸川区	
132012	八王子市	
132021	立川市	
132039	武蔵野市	
132047	三鷹市	
132055	青梅市	
132063	府中市	
132071	昭島市	
132080	調布市	
132098	町田市	

## 所在地（市区町村）

132101	小金井市	
132110	小平市	
132128	日野市	
132136	東村山市	
132144	国分寺市	
132152	国立市	
132187	福生市	
132195	狛江市	
132209	東大和市	
132217	清瀬市	
132225	東久留米市	
132233	武蔵村山市	
132241	多摩市	
132250	稲城市	
132276	羽村市	
132284	あきる野市	
132292	西東京市	
133035	瑞穂町	
133051	日の出町	
133078	檜原村	
133086	奥多摩町	
133612	大島町	
133621	利島村	
133639	新島村	
133647	神津島村	
133817	三宅村	
133825	御蔵島村	
134015	八丈町	
134023	青ヶ島村	
134210	小笠原村	
141003	横浜市	
141305	川崎市	
141500	相模原市	
142018	横須賀市	
142034	平塚市	
142042	鎌倉市	
142051	藤沢市	
142069	小田原市	
142077	茅ヶ崎市	
142085	逗子市	
142107	三浦市	
142115	秦野市	
142123	厚木市	
142131	大和市	

## 所在地（市区町村）

142140	伊勢原市	
142158	海老名市	
142166	座間市	
142174	南足柄市	
142182	綾瀬市	
143014	葉山町	
143219	寒川町	
143413	大磯町	
143421	二宮町	
143618	中井町	
143626	大井町	
143634	松田町	
143642	山北町	
143669	開成町	
143821	箱根町	
143839	真鶴町	
143847	湯河原町	
144011	愛川町	
144029	清川村	
151009	新潟市	
152021	長岡市	
152048	三条市	
152056	柏崎市	
152064	新発田市	
152081	小千谷市	
152099	加茂市	
152102	十日町市	
152111	見附市	
152129	村上市	
152137	燕市	
152161	糸魚川市	
152170	妙高市	
152188	五泉市	
152226	上越市	
152234	阿賀野市	
152242	佐渡市	
152251	魚沼市	
152269	南魚沼市	
152277	胎内市	
153079	聖籠町	
153427	弥彦村	
153613	田上町	
153851	阿賀町	
154059	出雲崎町	

## 所在地（市区町村）

154610	湯沢町	
154822	津南町	
155047	刈羽村	
155811	関川村	
155861	粟島浦村	
162019	富山市	
162027	高岡市	
162043	魚津市	
162051	氷見市	
162060	滑川市	
162078	黒部市	
162086	砺波市	
162094	小矢部市	
162108	南砺市	
162116	射水市	
163210	舟橋村	
163228	上市町	
163236	立山町	
163422	入善町	
163431	朝日町	
172014	金沢市	
172022	七尾市	
172031	小松市	
172049	輪島市	
172057	珠洲市	
172065	加賀市	
172073	羽咋市	
172090	かほく市	
172103	白山市	
172111	能美市	
172120	野々市市	
173240	川北町	
173614	津幡町	
173657	内灘町	
173843	志賀町	
173860	宝達志水町	
174076	中能登町	
174611	穴水町	
174637	能登町	
182010	福井市	
182028	敦賀市	
182044	小浜市	
182052	大野市	
182061	勝山市	

## 所在地（市区町村）

182079	鯖江市	
182087	あわら市	
182095	越前市	
182109	坂井市	
183229	永平寺町	
183822	池田町	
184047	南越前町	
184233	越前町	
184420	美浜町	
184811	高浜町	
184837	おおい町	
185019	若狭町	
192015	甲府市	
192023	富士吉田市	
192040	都留市	
192058	山梨市	
192066	大月市	
192074	韮崎市	
192082	南アルプス市	
192091	北杜市	
192104	甲斐市	
192112	笛吹市	
192121	上野原市	
192139	甲州市	
192147	中央市	
193461	市川三郷町	
193640	早川町	
193658	身延町	
193666	南部町	
193682	富士川町	
193844	昭和町	
194221	道志村	
194239	西桂町	
194247	忍野村	
194255	山中湖村	
194298	鳴沢村	
194301	富士河口湖町	
194425	小菅村	
194433	丹波山村	
202011	長野市	
202029	松本市	
202037	上田市	
202045	岡谷市	
202053	飯田市	

## 所在地（市区町村）

202061	諏訪市	
202070	須坂市	
202088	小諸市	
202096	伊那市	
202100	駒ヶ根市	
202118	中野市	
202126	大町市	
202134	飯山市	
202142	茅野市	
202151	塩尻市	
202177	佐久市	
202185	千曲市	
202193	東御市	
202207	安曇野市	
203033	小海町	
203041	川上村	
203050	南牧村	
203068	南相木村	
203076	北相木村	
203092	佐久穂町	
203211	軽井沢町	
203238	御代田町	
203246	立科町	
203491	青木村	
203505	長和町	
203611	下諏訪町	
203629	富士見町	
203637	原村	
203823	辰野町	
203831	箕輪町	
203840	飯島町	
203858	南箕輪村	
203866	中川村	
203882	宮田村	
204021	松川町	
204030	高森町	
204048	阿南町	
204072	阿智村	
204099	平谷村	
204102	根羽村	
204111	下條村	
204129	売木村	
204137	天龍村	
204145	泰阜村	

## 所在地（市区町村）

204153	喬木村	
204161	豊丘村	
204170	大鹿村	
204226	上松町	
204234	南木曽町	
204251	木祖村	
204293	王滝村	
204307	大桑村	
204323	木曽町	
204463	麻績村	
204480	生坂村	
204501	山形村	
204510	朝日村	
204528	筑北村	
204811	池田町	
204820	松川村	
204854	白馬村	
204862	小谷村	
205214	坂城町	
205419	小布施町	
205435	高山村	
205613	山ノ内町	
205621	木島平村	
205630	野沢温泉村	
205834	信濃町	
205885	小川村	
205907	飯綱町	
206024	栄村	
212016	岐阜市	
212024	大垣市	
212032	高山市	
212041	多治見市	
212059	関市	
212067	中津川市	
212075	美濃市	
212083	瑞浪市	
212091	羽島市	
212105	恵那市	
212113	美濃加茂市	
212121	土岐市	
212130	各務原市	
212148	可児市	
212156	山県市	
212164	瑞穂市	

## 所在地（市区町村）

212172	飛騨市	
212181	本巣市	
212199	郡上市	
212202	下呂市	
212211	海津市	
213021	岐南町	
213039	笠松町	
213411	養老町	
213616	垂井町	
213624	関ヶ原町	
213811	神戸町	
213829	輪之内町	
213837	安八町	
214019	揖斐川町	
214035	大野町	
214043	池田町	
214213	北方町	
215015	坂祝町	
215023	富加町	
215031	川辺町	
215040	七宗町	
215058	八百津町	
215066	白川町	
215074	東白川村	
215210	御嵩町	
216046	白川村	
221007	静岡市	
221309	浜松市	
222038	沼津市	
222054	熱海市	
222062	三島市	
222071	富士宮市	
222089	伊東市	
222097	島田市	
222101	富士市	
222119	磐田市	
222127	焼津市	
222135	掛川市	
222143	藤枝市	
222151	御殿場市	
222160	袋井市	
222194	下田市	
222208	裾野市	
222216	湖西市	

## 所在地（市区町村）

222224	伊豆市	
222232	御前崎市	
222241	菊川市	
222259	伊豆の国市	
222267	牧之原市	
223018	東伊豆町	
223026	河津町	
223042	南伊豆町	
223051	松崎町	
223069	西伊豆町	
223255	函南町	
223417	清水町	
223425	長泉町	
223441	小山町	
224243	吉田町	
224294	川根本町	
224618	森町	
231002	名古屋市	
232017	豊橋市	
232025	岡崎市	
232033	一宮市	
232041	瀬戸市	
232050	半田市	
232068	春日井市	
232076	豊川市	
232084	津島市	
232092	碧南市	
232106	刈谷市	
232114	豊田市	
232122	安城市	
232131	西尾市	
232149	蒲郡市	
232157	犬山市	
232165	常滑市	
232173	江南市	
232190	小牧市	
232203	稲沢市	
232211	新城市	
232220	東海市	
232238	大府市	
232246	知多市	
232254	知立市	
232262	尾張旭市	
232271	高浜市	

## 所在地（市区町村）

232289	岩倉市	
232297	豊明市	
232301	日進市	
232319	田原市	
232327	愛西市	
232335	清須市	
232343	北名古屋市	
232351	弥富市	
232360	みよし市	
232378	あま市	
232386	長久手市	
233021	東郷町	
233421	豊山町	
233617	大口町	
233625	扶桑町	
234249	大治町	
234257	蟹江町	
234273	飛島村	
234419	阿久比町	
234427	東浦町	
234451	南知多町	
234460	美浜町	
234478	武豊町	
235016	幸田町	
235610	設楽町	
235628	東栄町	
235636	豊根村	
242012	津市	
242021	四日市市	
242039	伊勢市	
242047	松阪市	
242055	桑名市	
242071	鈴鹿市	
242080	名張市	
242098	尾鷲市	
242101	亀山市	
242110	鳥羽市	
242128	熊野市	
242144	いなべ市	
242152	志摩市	
242161	伊賀市	
243035	木曽岬町	
243248	東員町	
243418	菰野町	

## 所在地（市区町村）

243434	朝日町	
243442	川越町	
244414	多気町	
244422	明和町	
244431	大台町	
244619	玉城町	
244708	度会町	
244716	大紀町	
244724	南伊勢町	
245437	紀北町	
245615	御浜町	
245623	紀宝町	
252018	大津市	
252026	彦根市	
252034	長浜市	
252042	近江八幡市	
252069	草津市	
252077	守山市	
252085	栗東市	
252093	甲賀市	
252107	野洲市	
252115	湖南市	
252123	高島市	
252131	東近江市	
252140	米原市	
253839	日野町	
253847	竜王町	
254258	愛荘町	
254410	豊郷町	
254428	甲良町	
254436	多賀町	
261009	京都市	
262013	福知山市	
262021	舞鶴市	
262030	綾部市	
262048	宇治市	
262056	宮津市	
262064	亀岡市	
262072	城陽市	
262081	向日市	
262099	長岡京市	
262102	八幡市	
262111	京田辺市	
262129	京丹後市	

## 所在地（市区町村）

262137	南丹市	
262145	木津川市	
263036	大山崎町	
263222	久御山町	
263435	井手町	
263443	宇治田原町	
263648	笠置町	
263656	和束町	
263664	精華町	
263672	南山城村	
264075	京丹波町	
264636	伊根町	
264652	与謝野町	
271004	大阪市	
271403	堺市	
272027	岸和田市	
272035	豊中市	
272043	池田市	
272051	吹田市	
272060	泉大津市	
272078	高槻市	
272086	貝塚市	
272094	守口市	
272108	枚方市	
272116	茨木市	
272124	八尾市	
272132	泉佐野市	
272141	富田林市	
272159	寝屋川市	
272167	河内長野市	
272175	松原市	
272183	大東市	
272191	和泉市	
272205	箕面市	
272213	柏原市	
272221	羽曳野市	
272230	門真市	
272248	摂津市	
272256	高石市	
272264	藤井寺市	
272272	東大阪市	
272281	泉南市	
272299	四條畷市	
272302	交野市	

## 所在地（市区町村）

272311	大阪狭山市	
272329	阪南市	
273015	島本町	
273210	豊能町	
273228	能勢町	
273414	忠岡町	
273619	熊取町	
273627	田尻町	
273660	岬町	
273813	太子町	
273821	河南町	
273830	千早赤阪村	
281000	神戸市	
282014	姫路市	
282022	尼崎市	
282031	明石市	
282049	西宮市	
282057	洲本市	
282065	芦屋市	
282073	伊丹市	
282081	相生市	
282090	豊岡市	
282103	加古川市	
282120	赤穂市	
282138	西脇市	
282146	宝塚市	
282154	三木市	
282162	高砂市	
282171	川西市	
282189	小野市	
282197	三田市	
282201	加西市	
282219	丹波篠山市	
282227	養父市	
282235	丹波市	
282243	南あわじ市	
282251	朝来市	
282260	淡路市	
282278	宍粟市	
282286	加東市	
282294	たつの市	
283011	猪名川町	
283657	多可町	
283819	稲美町	

## 所在地（市区町村）

283827	播磨町	
284424	市川町	
284432	福崎町	
284467	神河町	
284645	太子町	
284815	上郡町	
285013	佐用町	
285854	香美町	
285862	新温泉町	
292010	奈良市	
292028	大和高田市	
292036	大和郡山市	
292044	天理市	
292052	橿原市	
292061	桜井市	
292079	五條市	
292087	御所市	
292095	生駒市	
292109	香芝市	
292117	葛城市	
292125	宇陀市	
293229	山添村	
293423	平群町	
293431	三郷町	
293440	斑鳩町	
293458	安堵町	
293610	川西町	
293628	三宅町	
293636	田原本町	
293857	曾爾村	
293865	御杖村	
294012	高取町	
294021	明日香村	
294241	上牧町	
294250	王寺町	
294268	広陵町	
294276	河合町	
294411	吉野町	
294420	大淀町	
294438	下市町	
294446	黒滝村	
294462	天川村	
294471	野迫川村	
294497	十津川村	

## 所在地（市区町村）

294501	下北山村	
294519	上北山村	
294527	川上村	
294535	東吉野村	
302015	和歌山市	
302023	海南市	
302031	橋本市	
302040	有田市	
302058	御坊市	
302066	田辺市	
302074	新宮市	
302082	紀の川市	
302091	岩出市	
303046	紀美野町	
303411	かつらぎ町	
303437	九度山町	
303445	高野町	
303615	湯浅町	
303623	広川町	
303666	有田川町	
303810	美浜町	
303828	日高町	
303836	由良町	
303909	印南町	
303917	みなべ町	
303925	日高川町	
304018	白浜町	
304042	上富田町	
304069	すさみ町	
304212	那智勝浦町	
304221	太地町	
304247	古座川町	
304271	北山村	
304280	串本町	
312011	鳥取市	
312029	米子市	
312037	倉吉市	
312045	境港市	
313025	岩美町	
313254	若桜町	
313289	智頭町	
313297	八頭町	
313645	三朝町	
313700	湯梨浜町	

## 所在地（市区町村）

313718	琴浦町	
313726	北栄町	
313840	日吉津村	
313866	大山町	
313891	南部町	
313904	伯耆町	
314013	日南町	
314021	日野町	
314030	江府町	
322016	松江市	
322024	浜田市	
322032	出雲市	
322041	益田市	
322059	大田市	
322067	安来市	
322075	江津市	
322091	雲南市	
323438	奥出雲町	
323861	飯南町	
324418	川本町	
324485	美郷町	
324493	邑南町	
325015	津和野町	
325058	吉賀町	
325252	海士町	
325261	西ノ島町	
325279	知夫村	
325287	隠岐の島町	
331007	岡山市	
332020	倉敷市	
332038	津山市	
332046	玉野市	
332054	笠岡市	
332071	井原市	
332089	総社市	
332097	高梁市	
332101	新見市	
332119	備前市	
332127	瀬戸内市	
332135	赤磐市	
332143	真庭市	
332151	美作市	
332160	浅口市	
333468	和气町	

## 所在地（市区町村）

334235	早島町	
334456	里庄町	
334618	矢掛町	
335860	新庄村	
336068	鏡野町	
336220	勝央町	
336238	奈義町	
336432	西粟倉村	
336637	久米南町	
336661	美咲町	
336815	吉備中央町	
341002	広島市	
342025	呉市	
342033	竹原市	
342041	三原市	
342050	尾道市	
342076	福山市	
342084	府中市	
342092	三次市	
342106	庄原市	
342114	大竹市	
342122	東広島市	
342131	廿日市市	
342149	安芸高田市	
342157	江田島市	
343021	府中町	
343048	海田町	
343072	熊野町	
343099	坂町	
343684	安芸太田町	
343692	北広島町	
344311	大崎上島町	
344621	世羅町	
345458	神石高原町	
352012	下関市	
352021	宇部市	
352039	山口市	
352047	萩市	
352063	防府市	
352071	下松市	
352080	岩国市	
352101	光市	
352110	長門市	
352128	柳井市	

## 所在地（市区町村）

352136	美祢市	
352152	周南市	
352161	山陽小野田市	
353051	周防大島町	
353213	和木町	
353418	上関町	
353434	田布施町	
353442	平生町	
355020	阿武町	
362018	徳島市	
362026	鳴門市	
362034	小松島市	
362042	阿南市	
362051	吉野川市	
362069	阿波市	
362077	美馬市	
362085	三好市	
363014	勝浦町	
363022	上勝町	
363219	佐那河内村	
363413	石井町	
363421	神山町	
363685	那賀町	
363839	牟岐町	
363871	美波町	
363880	海陽町	
364011	松茂町	
364029	北島町	
364037	藍住町	
364045	板野町	
364053	上板町	
364681	つるぎ町	
364894	東みよし町	
372013	高松市	
372021	丸亀市	
372030	坂出市	
372048	善通寺市	
372056	観音寺市	
372064	さぬき市	
372072	東かがわ市	
372081	三豊市	
373222	土庄町	
373249	小豆島町	
373419	三木町	

## 所在地（市区町村）

373648	直島町	
373869	宇多津町	
373877	綾川町	
374032	琴平町	
374041	多度津町	
374067	まんのう町	
382019	松山市	
382027	今治市	
382035	宇和島市	
382043	八幡浜市	
382051	新居浜市	
382060	西条市	
382078	大洲市	
382108	伊予市	
382132	四国中央市	
382141	西予市	
382159	東温市	
383562	上島町	
383864	久万高原町	
384011	松前町	
384020	砥部町	
384224	内子町	
384429	伊方町	
384844	松野町	
384887	鬼北町	
385069	愛南町	
392014	高知市	
392022	室戸市	
392031	安芸市	
392049	南国市	
392057	土佐市	
392065	須崎市	
392081	宿毛市	
392090	土佐清水市	
392103	四万十市	
392111	香南市	
392120	香美市	
393011	東洋町	
393029	奈半利町	
393037	田野町	
393045	安田町	
393053	北川村	
393061	馬路村	
393070	芸西村	

## 所在地（市区町村）

393410	本山町	
393444	大豊町	
393631	土佐町	
393649	大川村	
393860	いの町	
393878	仁淀川町	
394017	中土佐町	
394025	佐川町	
394033	越知町	
394050	梶原町	
394106	日高村	
394114	津野町	
394122	四万十町	
394246	大月町	
394271	三原村	
394289	黒潮町	
401005	北九州市	
401307	福岡市	
402028	大牟田市	
402036	久留米市	
402044	直方市	
402052	飯塚市	
402061	田川市	
402079	柳川市	
402109	八女市	
402117	筑後市	
402125	大川市	
402133	行橋市	
402141	豊前市	
402150	中間市	
402168	小郡市	
402176	筑紫野市	
402184	春日市	
402192	大野城市	
402206	宗像市	
402214	太宰府市	
402231	古賀市	
402249	福津市	
402257	うきは市	
402265	宮若市	
402273	嘉麻市	
402281	朝倉市	
402290	みやま市	
402303	糸島市	

## 所在地（市区町村）

403059	那珂川市	
403415	宇美町	
403423	篠栗町	
403431	志免町	
403440	須恵町	
403458	新宮町	
403482	久山町	
403491	粕屋町	
403814	芦屋町	
403822	水巻町	
403831	岡垣町	
403849	遠賀町	
404012	小竹町	
404021	鞍手町	
404217	桂川町	
404471	筑前町	
404489	東峰村	
405035	大刀洗町	
405221	大木町	
405442	広川町	
406015	香春町	
406023	添田町	
406040	糸田町	
406058	川崎町	
406082	大任町	
406091	赤村	
406104	福智町	
406210	苅田町	
406252	みやこ町	
406422	吉富町	
406465	上毛町	
406473	築上町	
412015	佐賀市	
412023	唐津市	
412031	鳥栖市	
412040	多久市	
412058	伊万里市	
412066	武雄市	
412074	鹿島市	
412082	小城市	
412091	嬉野市	
412104	神埼市	
413275	吉野ヶ里町	
413411	基山町	

## 所在地（市区町村）

413453	上峰町	
413461	みやき町	
413879	玄海町	
414018	有田町	
414239	大町町	
414247	江北町	
414255	白石町	
414417	太良町	
422011	長崎市	
422029	佐世保市	
422037	島原市	
422045	諫早市	
422053	大村市	
422070	平戸市	
422088	松浦市	
422096	対馬市	
422100	壱岐市	
422118	五島市	
422126	西海市	
422134	雲仙市	
422142	南島原市	
423076	長与町	
423084	時津町	
423211	東彼杵町	
423220	川棚町	
423238	波佐見町	
423831	小値賀町	
423912	佐々町	
424111	新上五島町	
431001	熊本市	
432024	八代市	
432032	人吉市	
432041	荒尾市	
432059	水俣市	
432067	玉名市	
432083	山鹿市	
432105	菊池市	
432113	宇土市	
432121	上天草市	
432130	宇城市	
432148	阿蘇市	
432156	天草市	
432164	合志市	
433489	美里町	

## 所在地（市区町村）

433641	玉東町	
433675	南関町	
433683	長洲町	
433691	和水町	
434035	大津町	
434043	菊陽町	
434230	南小国町	
434248	小国町	
434256	産山村	
434281	高森町	
434329	西原村	
434337	南阿蘇村	
434418	御船町	
434426	嘉島町	
434434	益城町	
434442	甲佐町	
434477	山都町	
434680	氷川町	
434825	芦北町	
434841	津奈木町	
435015	錦町	
435058	多良木町	
435066	湯前町	
435074	水上村	
435104	相良村	
435112	五木村	
435121	山江村	
435139	球磨村	
435147	あさぎり町	
435317	苓北町	
442011	大分市	
442020	別府市	
442038	中津市	
442046	日田市	
442054	佐伯市	
442062	臼杵市	
442071	津久見市	
442089	竹田市	
442097	豊後高田市	
442101	杵築市	
442119	宇佐市	
442127	豊後大野市	
442135	由布市	
442143	国東市	

# 所在地（市区町村）

443221	姫島村	
443417	日出町	
444618	九重町	
444626	玖珠町	
452017	宮崎市	
452025	都城市	
452033	延岡市	
452041	日南市	
452050	小林市	
452068	日向市	
452076	串間市	
452084	西都市	
452092	えびの市	
453412	三股町	
453617	高原町	
453820	国富町	
453838	綾町	
454010	高鍋町	
454028	新富町	
454036	西米良村	
454044	木城町	
454052	川南町	
454061	都農町	
454214	門川町	
454290	諸塚村	
454303	椎葉村	
454311	美郷町	
454419	高千穂町	
454427	日之影町	
454435	五ヶ瀬町	
462012	鹿児島市	
462039	鹿屋市	
462047	枕崎市	
462063	阿久根市	
462080	出水市	
462101	指宿市	
462136	西之表市	
462144	垂水市	
462152	薩摩川内市	
462161	日置市	
462179	曾於市	
462187	霧島市	
462195	いちき串木野市	
462209	南さつま市	

## 所在地（市区町村）

462217	志布志市	
462225	奄美市	
462233	南九州市	
462241	伊佐市	
462250	始良市	
463035	三島村	
463043	十島村	
463922	さつま町	
464040	長島町	
464520	湧水町	
464686	大崎町	
464821	東串良町	
464902	錦江町	
464911	南大隅町	
464929	肝付町	
465011	中種子町	
465020	南種子町	
465054	屋久島町	
465232	大和村	
465241	宇検村	
465259	瀬戸内町	
465275	龍郷町	
465291	喜界町	
465305	徳之島町	
465313	天城町	
465321	伊仙町	
465330	和泊町	
465348	知名町	
465356	与論町	
472018	那覇市	
472051	宜野湾市	
472077	石垣市	
472085	浦添市	
472093	名護市	
472107	糸満市	
472115	沖縄市	
472123	豊見城市	
472131	うるま市	
472140	宮古島市	
472158	南城市	
473014	国頭村	
473022	大宜味村	
473031	東村	
473065	今帰仁村	

## 所在地（市区町村）

473081	本部町	
473111	恩納村	
473138	宜野座村	
473146	金武町	
473154	伊江村	
473243	読谷村	
473251	嘉手納町	
473260	北谷町	
473278	北中城村	
473286	中城村	
473294	西原町	
473481	与那原町	
473502	南風原町	
473537	渡嘉敷村	
473545	座間味村	
473553	粟国村	
473561	渡名喜村	
473570	南大東村	
473588	北大東村	
473596	伊平屋村	
473600	伊是名村	
473618	久米島町	
473626	八重瀬町	
473758	多良間村	
473812	竹富町	
473821	与那国町	

# 支柱形式

No.	項目名	備考
01	路側式	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供措置(添架物有)」の場合
02	片持式(逆L型)	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供措置(添架物有)」の場合
03	片持式(F型)	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供措置(添架物有)」の場合
04	片持式(テーパポール型)	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供措置(添架物有)」の場合
05	片持式(T型)	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供措置(添架物有)」の場合
06	門形式(オーバーヘッド型)	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供措置(添架物有)」の場合
07	添架式	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供措置(添架物有)」の場合
08	その他	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供措置(添架物有)」の場合
09	ポール照明方式(テーパポール型)	種別「道路照明施設」の場合
10	ポール照明方式(直線型)	種別「道路照明施設」の場合
11	ポール照明方式(Y型)	種別「道路照明施設」の場合
12	添架式	種別「道路照明施設」の場合
13	トンネル照明	種別「道路照明施設」の場合
14	その他	種別「道路照明施設」の場合

# 表面処理形式

No.	項目名
1	塗装式
2	亜鉛めっき式
3	塗装式+亜鉛めっき式
4	その他

# 基礎形式

No.	項目名
1	埋め込み型
2	ベースプレート型
3	添架型
4	その他

## 支柱基部リブ形状

No.	項目名
1	三角リブ
2	U字リブ
3	その他
4	無

## 路面境界部の状況

No.	項目名
1	コンクリート
2	アスファルト
3	土砂
4	ベースプレート露出
5	インターロッキング
6	その他

# 灯具種類

No.	項目名
1	水銀灯
2	ナトリウム灯
3	蛍光灯
4	LED
5	その他

## 標識板の取付形式

No.	項目名
1	固定式
2	吊下式
3	その他

# 標識板の落下防止対策

No.	項目名
1	有（全部）
2	有（一部）
3	今回実施（全部）
4	今回実施（一部）
5	無

## ゆるみ止め対策の有無

No.	項目名
1	有（全部）
2	有（一部）
3	今回実施（全部）
4	今回実施（一部）
5	無

# 合いマーク

No.	項目名
1	有（全部）
2	有（一部）
3	今回実施（全部）
4	今回実施（一部）
5	無

# 制振装置の有無

No.	項目名
1	有
2	今回実施
3	無

# 柱基部排水性向上対策

No.	項目名
1	有
2	今回実施
3	無
4	当該無し

# 設置環境

No.	項目名
1	一般部
2	橋梁部
3	トンネル
4	横断歩道橋
5	その他

## 海岸からの距離

No.	項目名
1	100m 未満
2	100m～ 1km 未満
3	1km～ 5km 未満
4	5km～20km 未満
5	20km 以上

# 融雪剤散布区間

No.	項目名
1	該当する
2	該当しない

# 風規制実施区間

No.	項目名
1	該当する
2	該当しない

# 防雪対策実施区間

No.	項目名
1	該当する
2	該当しない

# 緊急輸送道路指定の有無

No.	項目名
1	一次
2	二次
3	三次
4	無

# 通学路指定の有無

No.	項目名
1	有
2	無

# 点検種別

No.	項目名
1	初期点検
2	定期点検（詳細）
3	定期点検（中間）
4	異常時点検
5	特定の点検計画に基づく点検

# 点検方法

No.	項目名
1	近接目視
2	近接目視+非破壊検査
3	外観目視
4	その他

# 更新履歷

No.	項目名
1	有
2	無
3	不明

# m\_road\_manager\_div

code	name
1	国
2	都道府県
3	道路公社
4	政令市
5	市区町村
6	高速道路会社

# m\_work\_flg\_div

code	name
1	○ : 追加
2	× : 削除
3	△ : 変更

# m\_work\_flg\_breakdown

code	div	name	disp
11	1	新設	1
12	1	移管受け	3
13	1	架替	2
14	1	他施設からの移行	4
15	1	計上漏れ	5
21	2	撤去済	6
22	2	移管出し	8
23	2	廃止済	7
24	2	他施設へ移行	9
25	2	流出	10
26	2	法定外	11
30	3	—	12

# 設置施設種別

No.	項目名
0	NULL
1	道路橋
2	トンネル
3	シェッド
4	大型カルバート
5	横断歩道橋

# 作業区分

No.	項目名
0	作業中
1	完了

# 対象有無

No.	項目名
1	有
2	無

# 点検状況

No.	項目名
1	済
2	未

# 損傷程度の評価

No.	項目名
1	a
2	c
3	e

# 部材名称

No.	項目名
01	支柱-支柱本体-支柱本体
02	支柱-支柱本体-支柱継手部
03	支柱-支柱本体-支柱分岐部
04	支柱-支柱本体-支柱内部
05	支柱-支柱基部-リブ・取付溶接部
06	支柱-支柱基部-柱・ベースプレート溶接部
07	支柱-支柱基部-ベースプレート取付部
08	支柱-支柱基部-路面境界部 (GL-0)
09	支柱-支柱基部-路面境界部 (GL-40)
10	支柱-支柱基部-柱・基礎境界部
11	支柱-その他-電気設備開口部
12	支柱-その他-開口部ボルト
13	横梁-横梁本体-横梁本体
14	横梁-横梁本体-横梁取付部
15	横梁-横梁本体-横梁トラス本体
16	横梁-溶接部・継手部-横梁仕口溶接部
17	横梁-溶接部・継手部-横梁トラス溶接部
18	横梁-溶接部・継手部-横梁継手部
19	標識板等-標識板-標識板 (添架含む)
20	標識板等-標識板-標識板取付部
21	標識板等-道路情報板-道路情報板
22	標識板等-道路情報板-道路情報板取付部
23	標識板等-その他 (灯具等) -灯具
24	標識板等-その他 (灯具等) -灯具取付部
25	基礎-基礎コンクリート部-基礎コンクリート部
26	基礎-アンカーボルト・ナット-アンカーボルト・ナット
27	ブラケット-ブラケット本体-ブラケット本体
28	ブラケット-ブラケット取付部-ブラケット取付部
29	その他-その他-バンド部 (共架型)
30	その他-その他-配線部分
31	その他-その他-管理用の足場・作業台

# 対策の要否

No.	項目名
1	要
2	否

# 部材の健全性の診断

No.	項目名
1	I
2	II
3	III
4	IV

# 施設の健全性の診断

No.	項目名
1	I
2	II
3	III
4	IV

# 板厚\_損傷程度の評価

No.	項目名
1	i
2	ii
3	iii

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～

<付録>

道路附属物における点検結果登録時の作業内容（直轄用）

# -目次-

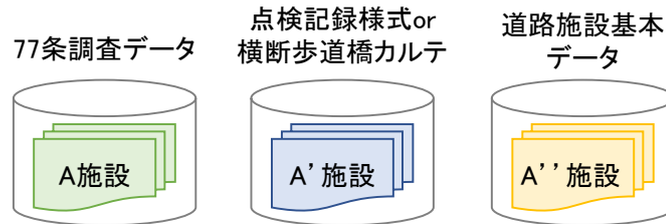
1. 作業概要 .....	1
1.1. 名寄せ .....	1
1.2. クレンジング .....	1
1.3. 維持的作業一覧表 .....	1
1.4. 施設種別毎の作業概要 .....	3
2. 小規模附属物（門型標識以外の標識、照明） .....	4
2.1. 名寄せ .....	5
2.2. クレンジング .....	7
2.3. 維持的作業一覧表の登録 .....	10
2.4. 道路施設基本データの登録 .....	11
3. 門型標識等 .....	12
3.1. 名寄せ .....	13
3.2. クレンジング .....	15
3.3. 道路施設基本データの登録 .....	18
4. 横断歩道橋 .....	19
4.1. クレンジング .....	20

# 1. 作業概要

## 1.1. 名寄せ

同一の施設の各データ（77条調査データ、点検記録様式 or 横断歩道橋カルテ、道路施設基本データ）を紐づける作業。

【名寄せのイメージ】



AとA'とA''は、同じ施設であることを確認し、データ同士を紐づける

## 1.2. クレンジング

同一の施設の各データ（77条調査データ、点検記録様式 or 横断歩道橋カルテ、道路施設基本データ）で、共通項目にも関わらず記載が異なっている場合に、記載を統一する作業。

【クレンジングの例】

77条調査データ		横断歩道橋カルテ		道路施設基本データ	
横断歩道橋名	A横断歩道橋	名称	A'横断歩道橋	名称	A''横断歩道橋
橋長	100m	橋長	100.5m	橋長	101.0m

77条調査データ		横断歩道橋カルテ		道路施設基本データ	
横断歩道橋名	A横断歩道橋	名称	A横断歩道橋	名称	A横断歩道橋
橋長	100.5m	橋長	100.5m	橋長	100.5m

## 1.3. 維持的作業一覧表

標識板の交換や照明灯の灯具交換（LED化）、安定器交換等、仕様変更該当せず、道路施設基本データが作成されない作業についての記録。

【維持的作業一覧表の事例】

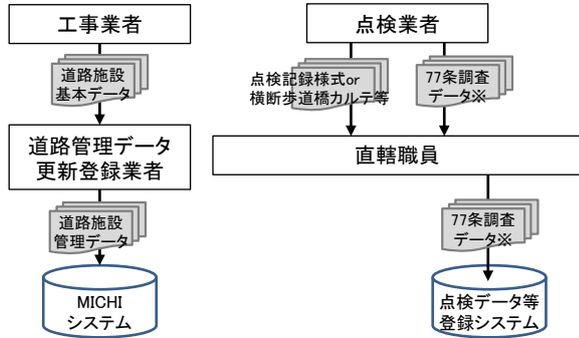
整理番号1	事務所名	出張所名	路線	距離標	補修年月	内容(工事名)	原因
0000000	●●	●●	●号	○k○	202203	灯具交換(●●工事)	LED化
0000000	△△	△△	△号	○k○	202201	自動点滅器交換(●●工事)	故障のため

施設を特定できる項目

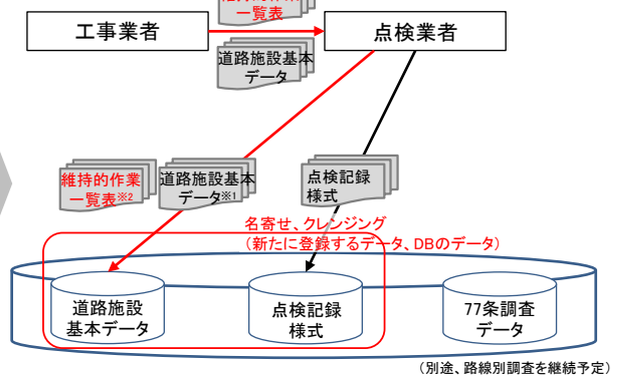
道路施設台帳に登録する項目

# 1.4. 施設種別毎の作業概要

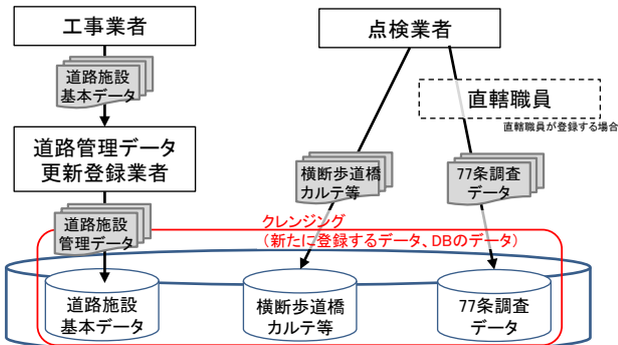
## 現在【横断歩道橋、門型標識等、小規模附属物】



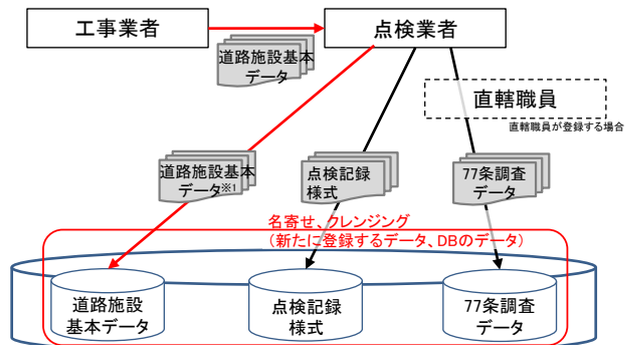
## 【小規模附属物】



## 【横断歩道橋】



## 【門型標識等】



※1 設計変更の対象とする。  
道路施設基本データについて、道路管理データ更新登録業務での登録も可能とするが、その場合は、横断歩道橋カルテ等や77条調査データと登録内容に不整合が無い確認を行ったうえで登録を行うものとする。

※2 標識板の交換や照明灯の灯具交換(LED化)、安定器交換等、仕様変更該当せず、道路施設基本データが作成されない工事の場合

## 2. 小規模附属物（門型標識以外の標識、照明）

小規模附属物で実施する作業の概要は、以下の通りです。



※1 設計変更の対象とする。

道路施設基本データについて、道路管理データ更新登録業務での登録も可能とするが、その場合は、点検記録様式と記載内容を統一して登録を行うものとする。

※2 標識板の交換や照明灯の灯具交換(LED化)、安定器交換等、仕様変更に該当せず、道路施設基本データが作成されない工事の場合

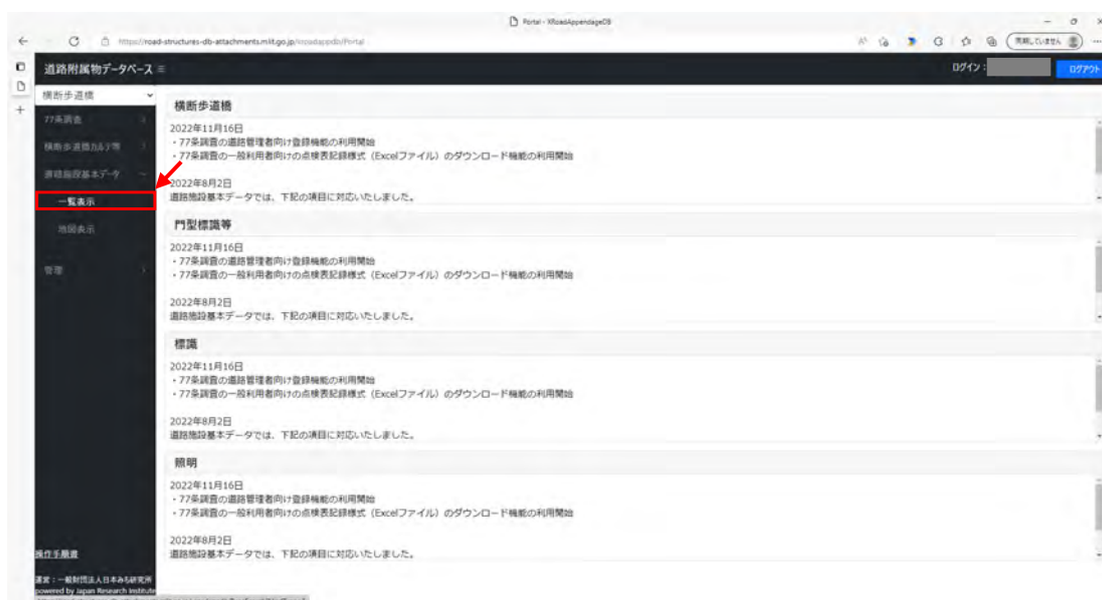
## 2.1. 名寄せ

- ① 点検する施設の道路施設基本データを、附属物DBから取得します。

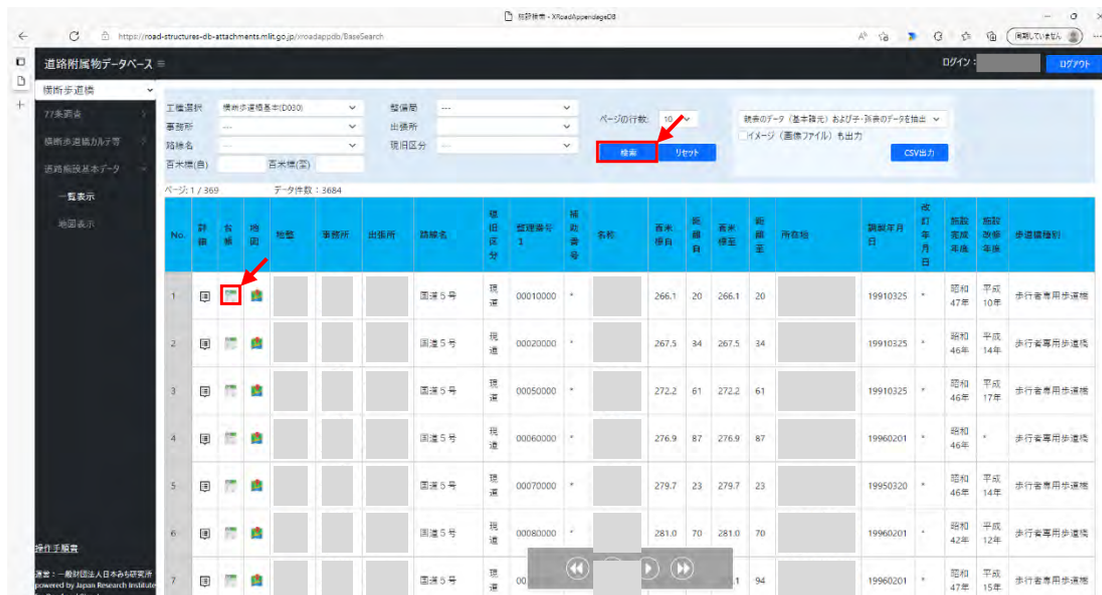
※点検する施設が初回点検で、「2.4 道路施設基本データの登録」と合わせて作業する場合は附属物DB上にデータがなく、発注者からの貸与となります。その場合、②で示す「施設キー」は、道路施設基本データを附属物DBに登録後にしか表示されませんので、ご注意ください。

**参考**：道路施設基本データの取得方法

- ✓ 附属物DBにログイン後、左側ツールバーの「道路施設基本データ」及び「一覧表示」を、順にクリック。



- ✓ 目的の施設を検索後、「台帳」マークをクリックし道路台帳のExcelファイルを取得。



② 道路施設基本データから取得した道路施設台帳で、「施設キー」を確認します。

道路照明台帳		[施設キー] ●●●●●●●●													
[ 地方整備局名 ]		[ 事務所名 ]													
名称	路線名 : 国道9号	現田区分 : 現道	管理番号1 : #												
所在地	距離標 : 263.1 29		調整年月日 : #												
			改訂年月日 : #												
<table border="1"> <tr> <td> <b>【基本種元】</b>            連続・局部の別 : 局部照明            設置区分 : 道路照明            設置箇所 : 上り車線            完成年月 : ?            灯具型式 : 高輝度 HSC-A1 (標準)            照明ポール型式 : ?            新設・移設の別 : 新設照明            基礎形式 : ベースプレート型            配列方式 : #            表面塗装処理 : 塗料メッキ式 #pi            塗装面積 : #pi            連続照明区間認識番号 : 無し         </td> <td>           安定器型式 : 一般高効率形  <b>【自動点滅器】</b>            型式 : 光電式            電流 : # (A)            電圧 : # (V)  <b>【分電盤】</b>            分電盤型式 : #            調光回路有無 : #            主幹閉閉方式 : #            分枝閉閉方式 : #            幹線電圧方式 : #            相 : (φ)            線数 : #            電圧 : # (V)            分枝電圧方式 : #            相 : (φ)            線数 : #            電圧 : # (V)  <b>【関連施設】</b>            名称 : #            整理番号 : #         </td> <td>備 考 : 自我管理</td> </tr> <tr> <td> <b>【光源】</b>            ① 種類 : 高圧ナトリウムランプ            型式 : NFZ220            灯数 : 1 灯            ② 種類 : *            型式 : 無し            灯数 : * 灯            ③ 種類 : *            型式 : 無し            灯数 : * 灯         </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <b>【配線】</b>            引込方式 : 架空単独            分岐方式 : 架空         </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <b>【電力契約】</b>            契約種別 : 公共街路灯 日            契約番号 : #            引込柱名称 : #            支払営業所名 : #         </td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<b>【基本種元】</b> 連続・局部の別 : 局部照明 設置区分 : 道路照明 設置箇所 : 上り車線 完成年月 : ? 灯具型式 : 高輝度 HSC-A1 (標準) 照明ポール型式 : ? 新設・移設の別 : 新設照明 基礎形式 : ベースプレート型 配列方式 : # 表面塗装処理 : 塗料メッキ式 #pi 塗装面積 : #pi 連続照明区間認識番号 : 無し	安定器型式 : 一般高効率形 <b>【自動点滅器】</b> 型式 : 光電式 電流 : # (A) 電圧 : # (V) <b>【分電盤】</b> 分電盤型式 : # 調光回路有無 : # 主幹閉閉方式 : # 分枝閉閉方式 : # 幹線電圧方式 : # 相 : (φ) 線数 : # 電圧 : # (V) 分枝電圧方式 : # 相 : (φ) 線数 : # 電圧 : # (V) <b>【関連施設】</b> 名称 : # 整理番号 : #	備 考 : 自我管理	<b>【光源】</b> ① 種類 : 高圧ナトリウムランプ 型式 : NFZ220 灯数 : 1 灯 ② 種類 : * 型式 : 無し 灯数 : * 灯 ③ 種類 : * 型式 : 無し 灯数 : * 灯			<b>【配線】</b> 引込方式 : 架空単独 分岐方式 : 架空			<b>【電力契約】</b> 契約種別 : 公共街路灯 日 契約番号 : # 引込柱名称 : # 支払営業所名 : #		
<b>【基本種元】</b> 連続・局部の別 : 局部照明 設置区分 : 道路照明 設置箇所 : 上り車線 完成年月 : ? 灯具型式 : 高輝度 HSC-A1 (標準) 照明ポール型式 : ? 新設・移設の別 : 新設照明 基礎形式 : ベースプレート型 配列方式 : # 表面塗装処理 : 塗料メッキ式 #pi 塗装面積 : #pi 連続照明区間認識番号 : 無し	安定器型式 : 一般高効率形 <b>【自動点滅器】</b> 型式 : 光電式 電流 : # (A) 電圧 : # (V) <b>【分電盤】</b> 分電盤型式 : # 調光回路有無 : # 主幹閉閉方式 : # 分枝閉閉方式 : # 幹線電圧方式 : # 相 : (φ) 線数 : # 電圧 : # (V) 分枝電圧方式 : # 相 : (φ) 線数 : # 電圧 : # (V) <b>【関連施設】</b> 名称 : # 整理番号 : #	備 考 : 自我管理													
<b>【光源】</b> ① 種類 : 高圧ナトリウムランプ 型式 : NFZ220 灯数 : 1 灯 ② 種類 : * 型式 : 無し 灯数 : * 灯 ③ 種類 : * 型式 : 無し 灯数 : * 灯															
<b>【配線】</b> 引込方式 : 架空単独 分岐方式 : 架空															
<b>【電力契約】</b> 契約種別 : 公共街路灯 日 契約番号 : # 引込柱名称 : # 支払営業所名 : #															

③ 点検記録様式の入力時、「MICHI 施設キー」に入力します。

【入カイメージ】

道路附属物データベース		ログイン: 青森河川国造事務所	ログアウト
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	検索条件 検索履歴 検索履歴の削除 落下防止ワイヤの設置履歴 各種・修繕・調査 更新日 更新番号 対象の更新の支店 対象の更新の標準 対象の更新の標準検査 対象の更新の調査 対象の更新のその他 対象の更新の施設単位 作業区分 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="radio"/> 作業中 <input type="radio"/> 完了	検索条件部 (GL-40) に変更がなされた。 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 11/1/2022 12:00:00 AM	
	MICHI 施設キー	89608600101N0100010; 89608600101N0100012	

- ※ 点検記録様式の1施設に対して、道路施設基本データが複数施設存在する場合は、複数の「施設キー」をセミコロン（;）で区切って入力してください。
- ※ 該当する道路施設基本データがない場合は、「0」を入力してください。

## 2.2. クレンジング

- ① 以下の「小規模附属物 共通項目一覧表」に示す共通項目について、「2.1. 名寄せ」で取得した道路施設基本データ（「2.4 道路施設基本データの登録」をする場合は、発注者から受け取った新たな道路施設基本データも含む）と、今回登録する点検記録様式で、記載の違いがあるか確認します。

＜小規模附属物 共通項目一覧表＞

標識、照明点検記録様式	道路施設基本データ		
	照明	標識	情報板
支柱形式	照明ポール型式 C	支柱形式 C	
	照明ポール型式	支柱形式	
設置環境	設置箇所 C	設置箇所 C	設置箇所 C
	設置箇所	設置箇所	設置箇所
路線名	路線	路線	路線
管理者(局)	地建 C	地建 C	地建 C
	地建	地建	地建
管理者(事務所)	事務所	事務所	事務所 C
	事務所 C	事務所 C	事務所
管理者(出張所)	出張所	出張所	出張所
	出張所 C	出張所 C	出張所 C
設置年月 年	完成年月	完成年月	完成年月
設置年月 月			
所在地(県)	市区町村 C	市区町村 C	市区町村 C
	市区町村	市区町村	市区町村
所在地(市)	市区町村 C	市区町村 C	市区町村 C
	市区町村	市区町村	市区町村
緯度	経度	経度	経度
経度	緯度	緯度	緯度
距離標(km)	百米標	百米標	百米標
	距離	距離	距離
上・下別		上り下り区分 C	上り下り区分 C
		上り下り区分	上り下り区分
灯具種類	灯具型式 C		
	灯具型式		
表面処理形式	表面塗装処理 C	表面塗装処理 C	
	表面塗装処理	表面塗装処理	
基礎形式	基礎形式 C	基礎形式 C	
	基礎形式	基礎形式	

- ② 記載が異なる場合は、発注者に記載内容を確認し、登録するデータや附属物DBのデータについて、記載内容を統一して登録します。過去の点検結果を書き換えるのではなく、新たに登録する点検結果や施設諸元について記載を統一してください。

【クレンジングの例】

標識、照明点検記録様式			道路施設基本データ		
設置年月	1997年2月		完成年月	1998年2月	
支柱形式	2	片持式(F型)	支柱形式	11	単柱式

標識、照明点検記録様式			道路施設基本データ		
設置年月	1998年2月		完成年月	1998年2月	
支柱形式	2	片持式(F型)	支柱形式	41	F型

※ 各データの登録方法については、道路附属物 DB や <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照してください。

※ 今後、各データを統合し、共通項目を一元化する予定であり、その際には、77条調査データ → 点検記録様式・カルテ → 道路施設基本データの順に優先して記載内容を残す予定です。

(例. 点検記録様式と道路施設基本データの共通項目で記載が異なっている場合、点検記録様式の記載を残し、道路施設基本データの記載を削除)

※ そのため、記載の優先順位の高いデータの記載を修正すれば、必ずしも全てのデータを修正する必要はありません。

77条調査データ			横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ等			
8	諸元	施設名	横断歩道橋名	datK000_1	名称	D030横断歩道橋基本	14	名称
9	諸元		アガナ	datK000_1	名称フリガナ			
10	諸元	路線	路線名	datK000_1	路線名称	D030横断歩道橋基本	4	路線
12	諸元	架設年度	架設年度(西暦)	datK000_1	架設竣工年	D030横断歩道橋基本	22	施設完成年度
15	諸元	橋長(m)		datK000_2	橋長	D030横断歩道橋基本	51	橋長
16	諸元	通路幅員(m)		datK001	有効幅員	D030横断歩道橋基本	55	幅員
17	諸元	形式区分				D030横断歩道橋基本	36	昇降形式C
17	諸元					D030横断歩道橋基本	37	昇降形式
19	諸元	管理者	管理者名	datJ000	地建C	D030横断歩道橋基本	1	地建C
19	諸元			datJ000	地建	D030横断歩道橋基本	9	地建

各データを統合し、共通項目を一元化するときは、左側のシステム記載内容を優先

※ 選択式の項目で、選択肢が各データで異なる場合、選択する内容（記載）が一致しないことはありますが、各データで選択する内容に齟齬がないか確認をお願いします。

<選択式の項目例>

点検記録様式	
コード	内容
1	路側式
2	片持式(逆L型)
3	片持式(F型)
4	片持式(テーパーポール型)
5	片持式(T型)
6	門形式(オーバーヘッド型)
7	添架式
8	その他
9	ポール照明方式(テーパーポール型)
10	ポール照明方式(直線型)
11	ポール照明方式(Y型)
12	添架式
13	トンネル照明
14	その他

道路施設基本データ	
コード	区分
11	単柱式
21	複柱式
31	逆L型
41	F型
42	テーパーポール型
43	T型
44	オーバーヘッド型

## 2.3. 維持的作業一覧表の登録

- ① 発注者から「維持的作業一覧表」を受け取ってください。
- ② 受け取った「維持的作業一覧表」の内容を、附属物DBの道路施設基本データの「補修歴」に入力してください。

### 【維持的作業一覧表(一例)】

整理番号1	事務所名	出張所名	路線	距離標	補修年月	内容(工事名)	原因
0000000	●●	●●	●号	OkO	202203	灯具交換(●●工事)	LED化
0000000	△△	△△	△号	OkO	202201	自動点滅器交換(●●工事)	故障のため

施設を特定できる項目

道路施設台帳に登録する項目

### 【道路施設台帳】

●●開発局		●●開発建設部		●●道路事務所	
名称 : #	路線名 : 国道○号	現旧区分 : 現道	整理番号1 : ●●	所在地 :	距離標 : ○○ △
			調整年月日 : #		改訂年月日 : #

【補修歴】		内容	備考(原因等)
整理番号2	補修年月		

【補修歴】に登録

## 2.4. 道路施設基本データの登録

- ① 点検する施設が初回点検で新設の道路施設基本データがある場合や、補修工事後で道路施設基本データがある場合は、発注者からデータを受け取り、附属物DBに登録してください。
- ② 登録するデータは、「2.2 クレンジング」を行い、共通項目について、点検記録様式と記載内容を統一して登録してください。

※ 登録方法については、道路附属物DBや <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照。

※ 設計変更の対象となります。

※ 道路管理データ更新登録業務での登録も可能としますが、その場合は、点検記録様式と記載内容を統一して登録して下さい。

※ 道路施設基本データに必要な項目が記載されていない場合のデータ補完や、完成図面等との照合によるデータ修正等を行って登録をお願いします。

### 3. 門型標識等

門型標識等で実施する作業の概要は、以下の通りです。



※1 設計変更の対象とする。  
道路施設基本データについて、道路管理データ更新登録業務での登録も可能とするが、その場合は、点検記録様式や77条調査データと記載内容を統一して登録を行うものとする。

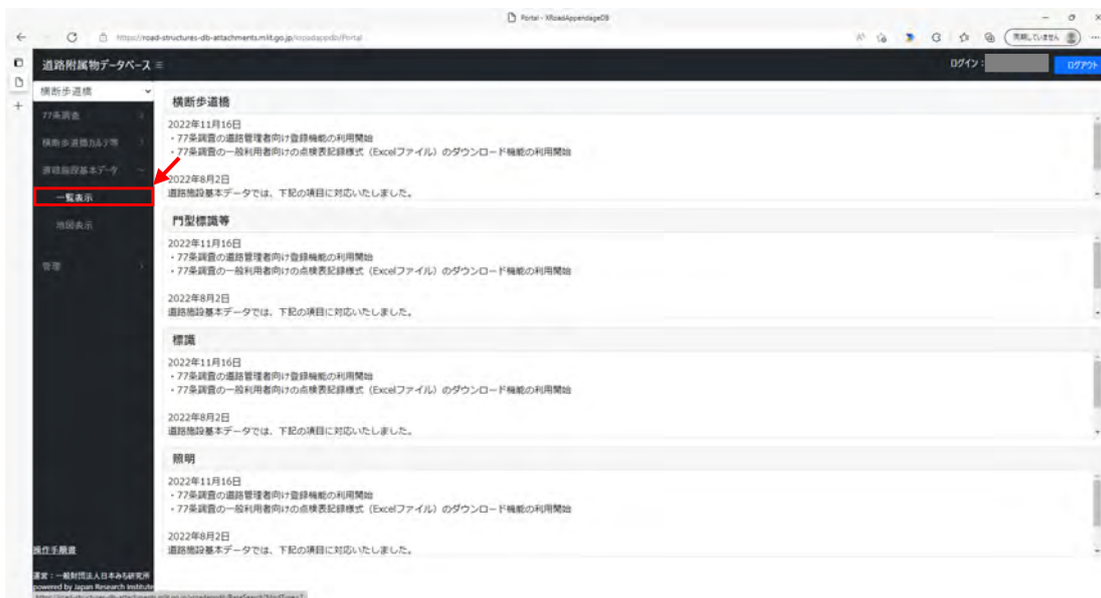
### 3.1. 名寄せ

- ① 点検する施設の道路施設基本データを、附属物DBから取得します。

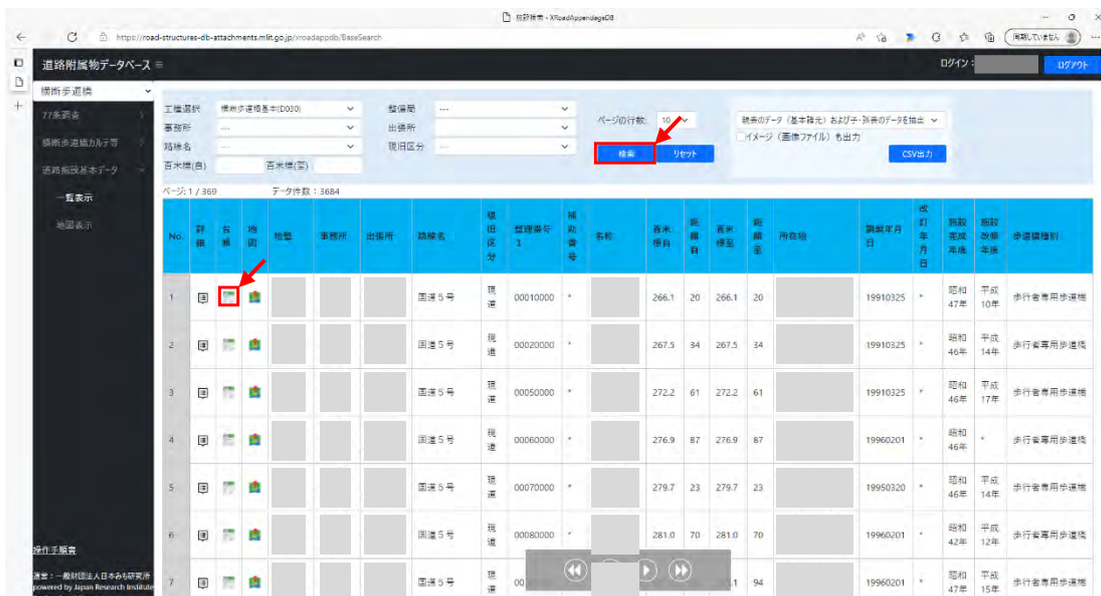
※点検する施設が初回点検で、「3.3 道路施設基本データの登録」と合わせて作業する場合は附属物DB上にデータがなく、発注者からの貸与となります。その場合、②で示す「施設キー」は、道路施設基本データを附属物DBに登録後にしか表示されませんので、ご注意ください。

**参考**：道路施設基本データの取得方法

- ✓ 附属物DBにログイン後、左側ツールバーの「道路施設基本データ」及び「一覧表示」を、順にクリック。



- ✓ 目的の施設を検索後、「台帳」マークをクリックし道路台帳のExcelファイルを取得。



- ② 道路施設基本データから取得した道路施設台帳で、「施設キー」を確認します。

道路照明台帳

施設キー: ●●●●●●●●

名称	所在地	路線名	国道3号	現田区分	現田	管理番号1	●●●●●●●●
		道路種別	283.1	29		調整年月日	●●/●●/●●
						改訂年月日	●●/●●/●●

【基本種別】

連続・局部の別	道路照明	安定器型式	一般高力形	備考	自我管理
設置区分	上り車線	自動点滅			
設置箇所	?	型式	光電式		
完成年月	?	電圧	●(A)		
灯具型式	?	電圧	●(V)		
照明ポール型式	?				
新設・移設の別	新設照明	分電盤			
基礎形式	ベースプレート型	分電盤型式	●		
配列方式	●	調光回路有無	●		
表面塗装処理	塗料メッキ式	主幹開閉方式	●		
塗装面積	●㎡	分岐開閉方式	●		
連続照明区間認識番号	無し	幹線電圧方式			
		相	●(φ)		
		線数	●		
		電圧	●(V)		
		電圧	●(V)		
		分岐電圧方式			
		相	●(φ)		
		線数	●		
		電圧	●(V)		
		電圧	●(V)		
		関連施設			
		名称	●		
		整理番号	●		

【光源】

① 種類	高圧ナトリウムランプ		
型式	NHF220	1灯	
灯数			
② 種類	●	●灯	
型式	無し		
灯数			
③ 種類	●	●灯	
型式	無し		
灯数			

【配線】

引込方式	架空単独
分岐方式	架空

【電力契約】

契約種別	公共街路灯 B
契約番号	
引込柱名称	
支払営業所名	

- ③ 点検記録様式と 77 条調査データの入力時、「MACHI 施設キー」に入力します。

【入カイメージ】

道路附属物データベース

ログイン: 青森河川国造事務所 ログアウト

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

作業履歴

MACHI 施設キー

89608600101N0100010;89608600101N0100012

- ※ 77条調査データや点検記録様式の1施設に対して、道路施設基本データが複数施設存在する場合は、複数の「施設キー」をセミコロン(;)で区切って入力してください。
- ※ 該当する道路施設基本データがない場合は、「0」を入力してください。この場合、77条調査データと点検記録様式は、管理番号で紐づけすることになるため、「3.2 クレンジング」で、管理番号は特に注意して同じ記載内容になるようにお願いします。

### 3.2. クレンジング

- ① 以下の「門型標識等 共通項目一覧表」に示す共通項目について、「3.1. 名寄せ」で取得した道路施設基本データ（「3.3 道路施設基本データの登録」をする場合は、発注者から受け取った新たな道路施設基本データも含む）と、今回登録する77条調査データ、点検記録様式で、記載の違いがあるか確認します。

＜門型標識等 共通項目一覧表＞

77条調査データ			標識、照明点検記録様式	道路施設基本データ	
				標識	情報板
施設名	施設名(案内標識、警戒標識、その他(道路標識)、提供装置、収集装置、その他(情報装置))		種別		
	形式(門型)		支柱形式	支柱形式 C	
施設設置場所			設置環境	設置箇所 C	設置箇所 C
施設設置場所	施設名称			設置箇所	設置箇所
路線	路線名		路線名	名称	名称
	道路種別		道路種別	路線	路線
管理者	管理者名		管理者(局)	地建 C	地建 C
	事務所名		管理者(事務所)	地建	地建
	出張所名		管理者(出張所)	事務所 C	事務所 C
				事務所	事務所
				出張所 C	出張所 C
				出張所	出張所
設置年度(西暦)				施設完成年度	施設完成年度
設置年月			設置年月 年	完成年月	完成年月
			設置年月 月		
管理番号			管理番号		
幅員(m)			道路幅員(m)		
行政区域	都道府県名		所在地(県)	市区町村 C	
	市区町村名		所在地(市)	市区町村	
位置	起点	緯度	緯度	市区町村 C	
		経度	経度	市区町村	
距離標(キロポスト)			距離標(km)	百米標	百米標
				距離	距離
上り・下り線			上・下別	上り下り区分 C	上り下り区分 C
				上り下り区分	上り下り区分
			表面処理形式	表面塗装処理 C	
				表面塗装処理	
			基礎形式	基礎形式 C	
				基礎形式	

- ② 記載が異なる場合は、発注者に記載内容を確認し、登録するデータや附属物DBのデータ

について、記載内容を統一して登録します。過去の点検結果を書き換えるのではなく、新たに登録する点検結果や施設諸元について記載を統一してください。

【クレンジングの例】

77条調査データ		標識、照明点検記録様式		道路施設基本データ	
設置年月	1995年2月	設置年月 年	1998	完成年月	1998年2月
		設置年月 月	2		
距離標 (キロポスト)	92.670	距離標 (km)	92.570	百米標	92.5
				距離	70

77条調査データ		標識、照明点検記録様式		道路施設基本データ	
設置年月	1998年2月	設置年月 年	1998	完成年月	1998年2月
		設置年月 月	2		
距離標 (キロポスト)	92.570	距離標 (km)	92.570	百米標	92.5
				距離	70

※ 各データの登録方法については、道路附属物 DB や <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照してください。

※ 今後、各データを統合し、共通項目を一元化する予定であり、その際には、  
77条調査データ → 点検記録様式・カルテ → 道路施設基本データ  
の順に優先して記載内容を残す予定です。

(例. 点検記録様式と道路施設基本データの共通項目で記載が異なっている場合、点検記録様式の記載を残し、道路施設基本データの記載を削除)

※ そのため、記載の優先順位の高いデータの記載を修正すれば、必ずしも全てのデータを修正する必要はありません。

77条調査データ			横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ等	
8 諸元	施設名	横断歩道橋名	datK000_1	名称	D030横断歩道橋基本	14 名称
9 諸元		フカゲ	datK000_1	名称フリガナ		
10 諸元	路線	路線名	datK000_1	路線名称	D030横断歩道橋基本	4 路線
12 諸元	架設年度	架設年度(西暦)	datK000_1	架設竣工年	D030横断歩道橋基本	22 架設完成年度
15 諸元	橋長(m)		datK000_2	橋長	D030横断歩道橋基本	51 橋長
16 諸元	通路幅員(m)		datK001	有効幅員	D030横断歩道橋基本	55 幅員
17 諸元	形式区分				D030横断歩道橋基本	36 昇降形式C
17 諸元					D030横断歩道橋基本	37 昇降形式
19 諸元	管理者	管理者名	datJ000	地建C	D030横断歩道橋基本	1 地建C
19 諸元			datJ000	地建	D030横断歩道橋基本	9 地建

各データを統合し、共通項目を一元化するときは、左側のシステム記載内容を優先

※ 選択式の項目で、選択肢が各データで異なる場合、選択する内容（記載）が一致しないことはありますが、各データで選択する内容に齟齬がないか確認をお願いします。

<選択式の項目例>

77条調査データ	
コード	内容
1	単柱式
2	複柱式
3	逆L型
4	F型
5	テーパーポール型
6	T型
7	Y型
8	直線
9	門型
10	添架
80	その他

点検記録様式	
コード	内容
1	路側式
2	片持式(逆L型)
3	片持式(F型)
4	片持式(テーパーポール型)
5	片持式(T型)
6	門形式(オーバーヘッド型)
7	添架式
8	その他
9	ポール照明方式(テーパーポール型)
10	ポール照明方式(直線型)
11	ポール照明方式(Y型)
12	添架式
13	トンネル照明
14	その他

道路施設基本データ	
コード	区分
11	単柱式
21	複柱式
31	逆L型
41	F型
42	テーパーポール型
43	T型
44	オーバーヘッド型

### 3.3. 道路施設基本データの登録

- ① 点検する施設が初回点検で新設の道路施設基本データがある場合や、補修工事後で道路施設基本データがある場合は、発注者からデータを受け取り、附属物DBに登録してください。
- ② 登録するデータは、「3.2 クレンジング」を行い、共通項目について、77条調査データや点検記録様式と記載内容を統一して登録してください。

※ 登録方法については、道路附属物DBや <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照。

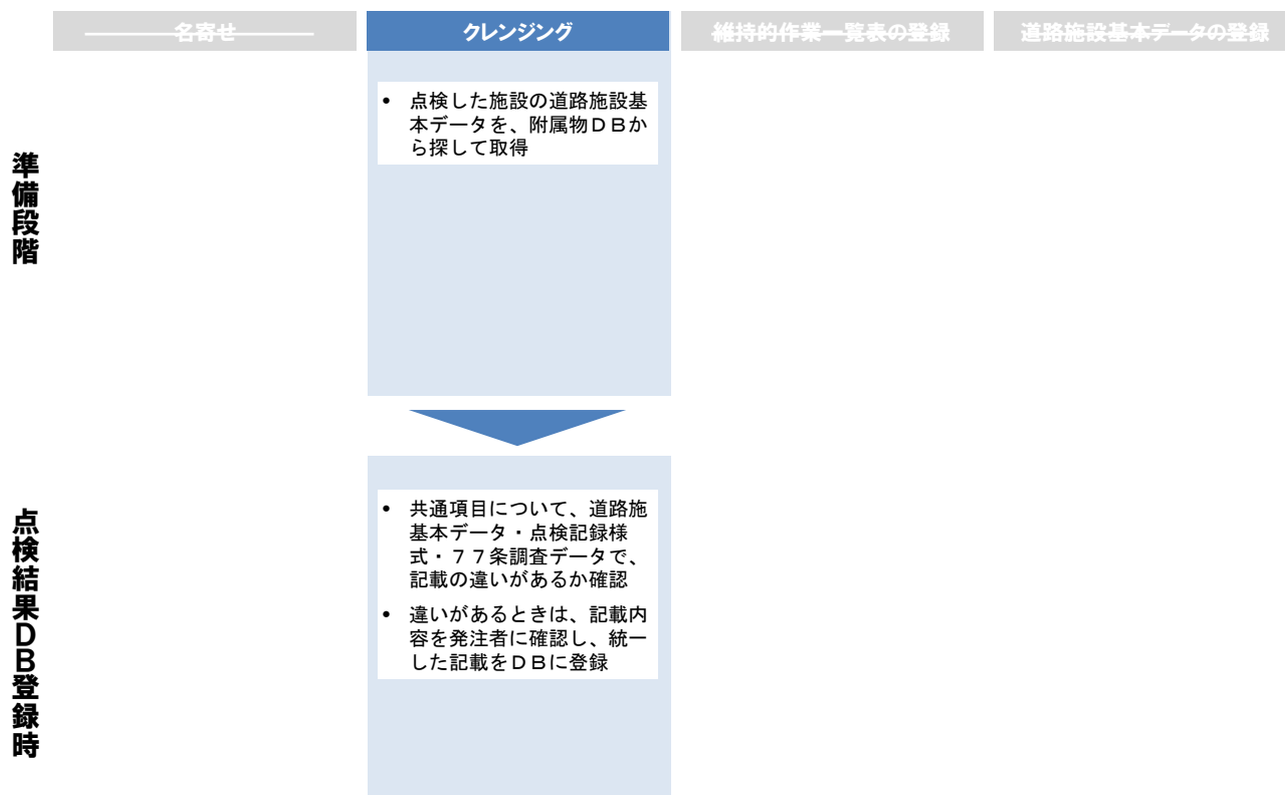
※ 設計変更の対象となります。

※ 道路管理データ更新登録業務での登録も可能としますが、その場合は、過去の点検調書と登録内容に不整合が無いか確認を行ったうえで登録を行ってください。

※ 道路施設基本データに必要な項目が記載されていない場合のデータ補完や、完成図面等との照合によるデータ修正等を行って登録をお願いします。

## 4. 横断歩道橋

横断歩道橋で実施する作業の概要は、以下の通りです。





- ② 以下の「横断歩道橋 共通項目一覧表」に示す共通項目について、①で取得した道路施設基本データと、今回登録する 77 条調査データ、点検記録様式で、記載の違いがあるか確認します。

＜横断歩道橋 共通項目一覧表＞

77 条調査データ		横断歩道橋カルテ等	道路施設基本データ
施設名	横断歩道橋名	名称	名称
	フリガナ	名称フリガナ	
路線	路線名	路線名称	路線
架設年度	架設年度(西暦)	架設竣工年	施設完成年度
橋長(m)		橋長	橋長
通路幅員(m)		有効幅員	幅員
形式区分			昇降形式 C
			昇降形式
管理者	管理者名	地建C	地建 C
		地建	地建
	管理事務所名	事務所C	事務所 C
		事務所	事務所
		出張所C	出張所 C
		出張所	出張所
行政区域	都道府県名	起点側所在地	所在地
	市区町村名	起点側所在地	
起点側の位置	緯度	北緯	緯度自
	経度	東経	経度自
	距離標(キロポスト)	百米標自	百米標自
		距離自	距離自
		現旧区分C	現旧区分 C
		現旧区分	現旧区分
		百米標至	百米標至
		距離至	距離至
		構造形式C	上部工構造形式 C
		構造形式	上部工構造形式
		材料区分C	上部工材料 C
		材料区分	上部工材料
		床版材料C	床版材料 C
		床版材料	床版材料
		橋台橋脚構造形式C	下部工形式 C
		橋台橋脚構造形式	下部工形式
		基礎形式C	基礎形式 C
		基礎形式	基礎形式
		総径間数	径間数
		橋面積	橋面積
		適用示方書C	適用示方書 C
		適用示方書	適用示方書
		設計震度	設計震度
		排水施設C	排水形式 C
		排水施設	排水形式

77 条調査データ	横断歩道橋カルテ等	道路施設基本データ
	左側車線地覆幅	地覆幅
	右側車線地覆幅	
	左側車線地覆高	地覆高さ
	右側車線地覆高	
	高欄防護柵別C	高欄材質構造形式 C
	高欄防護柵別	高欄材質構造形式
	東経至	経度至
	北緯至	緯度至
	プライマー下塗塗料1C	下塗塗料 C
	プライマー下塗塗料2C	
	プライマー下塗塗料1	下塗塗料
	プライマー下塗塗料2	
	プライマー下塗塗料1その他	
	プライマー下塗塗料2その他	
	中塗塗料1C	中塗塗料 C
	中塗塗料2C	
	中塗塗料1	中塗塗料
	中塗塗料2	
	中塗塗料1その他	
	中塗塗料2その他	
	上塗塗料1C	上塗塗料 C
	上塗塗料2C	
	上塗塗料1	上塗塗料
	上塗塗料2	
	上塗塗料1その他	
	上塗塗料2その他	
	年月日	補修年月
	内容	補修内容

- ③ 記載が異なる場合は、発注者に記載内容を確認し、登録するデータや附属物DBのデータについて、記載内容を統一して登録します。過去の点検結果を書き換えるのではなく、新たに登録する点検結果や施設諸元について記載を統一してください。

【クレンジングの例】

77条調査データ		横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ	
橋長 (m)	51.4	橋長	51.6	橋長	51.6
距離標 (キロポスト)	92.670	百米標自	92.5	百米標自	92.5
		距離自	70	距離自	70

77条調査データ		横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ	
橋長 (m)	51.6	橋長	51.6	橋長	51.6
距離標 (キロポスト)	92.670	百米標自	92.6	百米標自	92.6
		距離自	70	距離自	70

※ 各データの登録方法については、道路附属物 DB や <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照してください。

※ 今後、各データを統合し、共通項目を一元化する予定であり、その際には、

77条調査データ → 点検記録様式・カルテ → 道路施設基本データの順に優先して記載内容を残す予定です。

(例. 点検記録様式と道路施設基本データの共通項目で記載が異なっている場合、点検記録様式の記載を残し、道路施設基本データの記載を削除)

※ そのため、記載の優先順位の高いデータの記載を修正すれば、必ずしも全てのデータを修正する必要はありません。

77条調査データ		横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ等	
8 諸元	施設名	横断歩道橋名	datK000_1	名称	D030横断歩道橋基本 14 名称
9 諸元		刀ガナ	datK000_1	名称刀ガナ	
10 諸元	路線	路線名	datK000_1	路線名称	D030横断歩道橋基本 4 路線
12 諸元	架設年度	架設年度(西暦)	datK000_1	架設竣工年	D030横断歩道橋基本 22 架設完成年度
15 諸元	橋長(m)	橋長	datK000_2	橋長	D030横断歩道橋基本 51 橋長
16 諸元	道路幅員(m)	道路幅員	datK001	有効幅員	D030横断歩道橋基本 55 幅員
17 諸元	形式区分				D030横断歩道橋基本 36 昇降形式G
17 諸元					D030横断歩道橋基本 37 昇降形式
19 諸元	管理者	管理者名	datJ000	地建C	D030横断歩道橋基本 1 地建C
19 諸元			datJ000	地建	D030横断歩道橋基本 9 地建

各データを統合し、共通項目を一元化するときは、左側のシステム記載内容を優先

※ 選択式の項目で、選択肢が各データで異なる場合、選択する内容（記載）が一致しないことはありますが、各データで選択する内容に齟齬がないか確認をお願いします。

<選択式の項目例>

77条調査データ	
コード	内容
1	階段式
2	スロープ式
3	押上げ式
4	階段・スロープ併用式

道路施設基本データ	
コード	区分
1	階段式
2	押上式
3	スロープ式
9	その他