

全国道路施設データベース 道路橋  
操作マニュアル

( 利用・登録編 )

Ver 2.0

令和4年11月

## 改訂履歴

Ver.	改定事項	改定日
1.0	初版（利用部分のみ）	R4. 7. 12
2.0	登録編を追加	R4. 11. 8

# 目 次

I. 共通編	1
I-1. 全国道路施設データベース（道路橋）の概要	1
I-2. 基本操作	2
I-2-1. ログイン	2
I-2-2. メニュー画面	3
II. データ閲覧編	4
II-1. 橋梁リスト(77条調査)	4
II-1-1. リスト表示・検索方法	4
II-1-2. 詳細情報の表示方法	6
II-1-3. 地図表示及び帳票表示機能	7
II-2. 橋梁管理カルテ	9
II-2-1. リスト表示・検索方法	9
II-2-2. 地図表示及び帳票表示機能	11
II-3. 橋梁定期点検	12
II-3-1. リスト表示・検索方法	12
II-3-2. 地図表示及び帳票表示機能	14
II-4. 道路管理データ（M I C H I）	15
II-4-1. リスト表示・検索方法	15
II-4-2. 地図表示及び帳票表示機能	17
III. データ登録編	18
III-1. 77条調査データ	18
III-1-1. 施設一覧画面の基礎操作	18
III-1-2. 新規施設登録	22
III-1-3. 個別データ登録（WEB入力）	27
III-1-4. 一括データ登録	32
III-1-5. 点検表記録様式の登録（個別）	48
III-1-6. 点検表記録様式の登録（一括）	58
III-1-7. 点検・補修計画、概算修繕費等の入力（道路管理者のみ）	67
III-2. カルテ・定期点検データ	83
III-2-1. 橋梁管理カルテ（登録用）施設一覧画面の基礎操作	83
III-2-2. 橋梁定期点検（登録用）施設一覧画面の基礎操作	85
III-2-3. 配布データの作成	87
III-2-4. 配布データ出力	91

Ⅲ-2-5. 点検結果／診断結果の記録	91
Ⅲ-2-6. 定期点検データ取込の準備	95
Ⅲ-2-7. 定期点検データ取込	99
Ⅲ-2-8. コメント・確定フラグ登録	101
Ⅲ-2-9. データの公開	108
Ⅲ-2-10. 定期点検データの削除	118

## I. 共通編

### I-1. 全国道路施設データベース（道路橋）の概要

全国道路施設データベース（道路橋）（以降、道路橋データベースと呼びます）は、道路橋の諸元、点検結果、補修・補強履歴等に関するデータを閲覧・登録するシステムです。

本マニュアル編集時点において収納するデータは、国土交通省で収集、保管されている関連し調査、調書、台帳類に基づいたもので、本マニュアル編集時点で以下の既往データとなります。

なお、閲覧、登録の機能は、ログインするユーザーの分類により制限されています。

種類	内容	対象施設
77条調査	道路法第77条による調査データ	国内の橋長2m以上の全道路橋
橋梁管理カルテ	橋梁の維持管理の体系と橋梁管理カルテ作成要領(案)に基づくカルテデータ	国土交通省が直轄管理する道路橋 ※
橋梁定期点検結果	橋梁定期点検要領に基づく点検記録	同上
道路管理データ	道路管理データベース(MICHI)で収集されたデータ	同上
第三者被害予防措置(調書)	橋梁における第三者被害予防措置要領(案)に基づく記録	同上
塩害特定点検調書	コンクリート橋の煙害に関する特定点検要領(案)に基づく記録	同上
詳細調査結果	橋梁の健全性診断に係る調査の記録	同上

ハッチング範囲は現在準備中

※今後、国土交通省以外の地公体でもデータ登録は可能です。

## I-2. 基本操作

### I-2-1. ログイン

WEBブラウザを起動し、以下のURLを入力し道路橋データベースにアクセスします。

「<https://road-structures-db.mlit.go.jp/>」

ログイン画面が表示されます。

①ユーザーID、②パスワードを入力し、③データ利用規約の同意をチェックし、④「ログイン」をクリックします。

① ユーザーID: XXXXXXXX

② パスワード: .....

③  データ利用に関する利用規約に同意します。

④ ログイン

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

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

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

全国道路施設点検データベースの施設選択画面が表示されます。

「道路橋」をクリックすると、道路橋データベース画面に遷移します。

全国道路施設点検データベース

ユーザー: 管理者デモユーザー ログアウト

DB選択画面

作業対象の施設ボタンをクリックして下さい。

基礎情報

道路橋

舗装

トンネル

シェッド(土工)

特定道路土工構造物(土工)

大型カルバート(土工)

防災(土工)

横断歩道橋(附属物)

標識(附属物)

門型標識等(附属物)

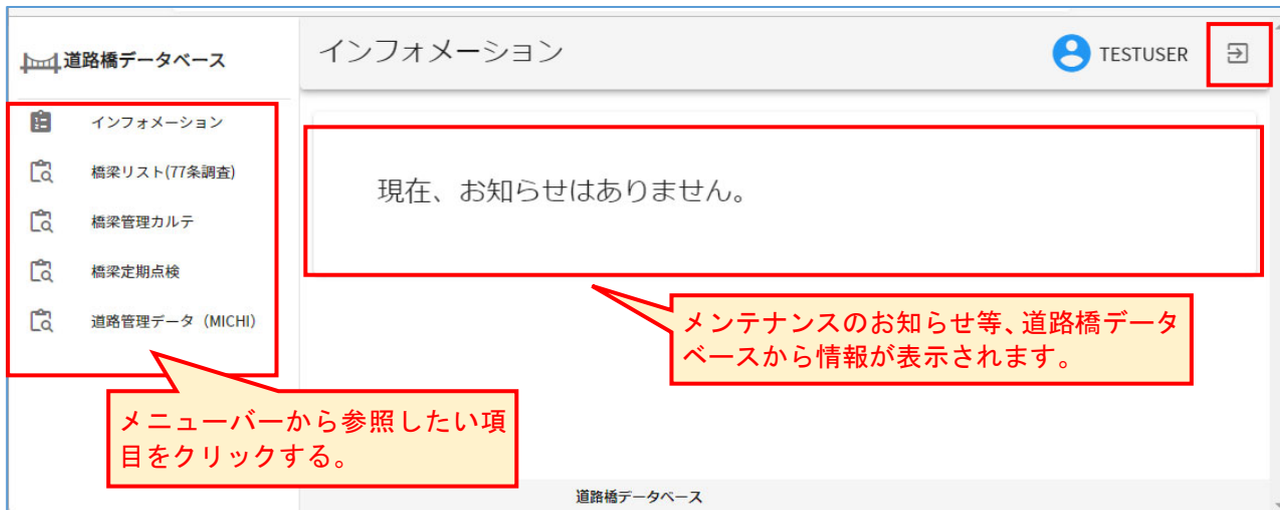
照明(附属物)

お知らせ

■夏季休業のお知らせ  
2022年8月12日(金)～8月17日(水)までを夏季休業期間とさせていただきます。  
期間中のお申し込み・お問い合わせ等につきましては返信が遅くなる場合がございますので何卒ご了承いただけますようお願いいたします。

## I-2-2. メニュー画面

道路橋データベースの初期画面では、インフォメーションが表示されます。  
左側の「メニューバー」から参照したいメニューをクリックします。  
ログアウト時は、ユーザー名の右の矢印マークをクリックします。



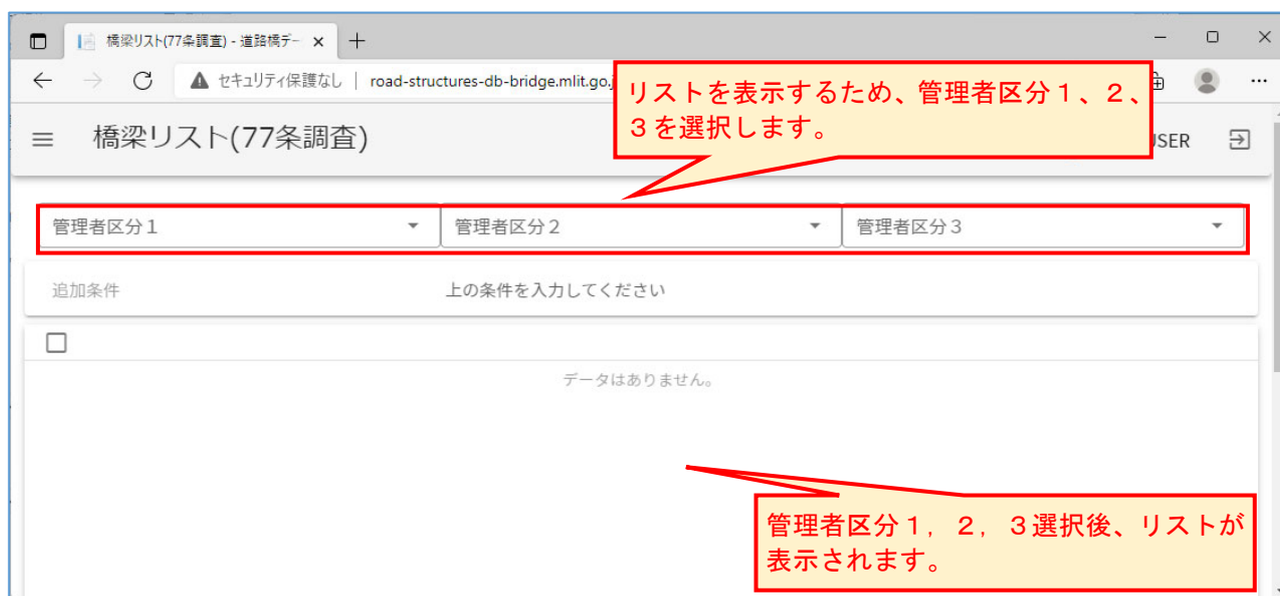
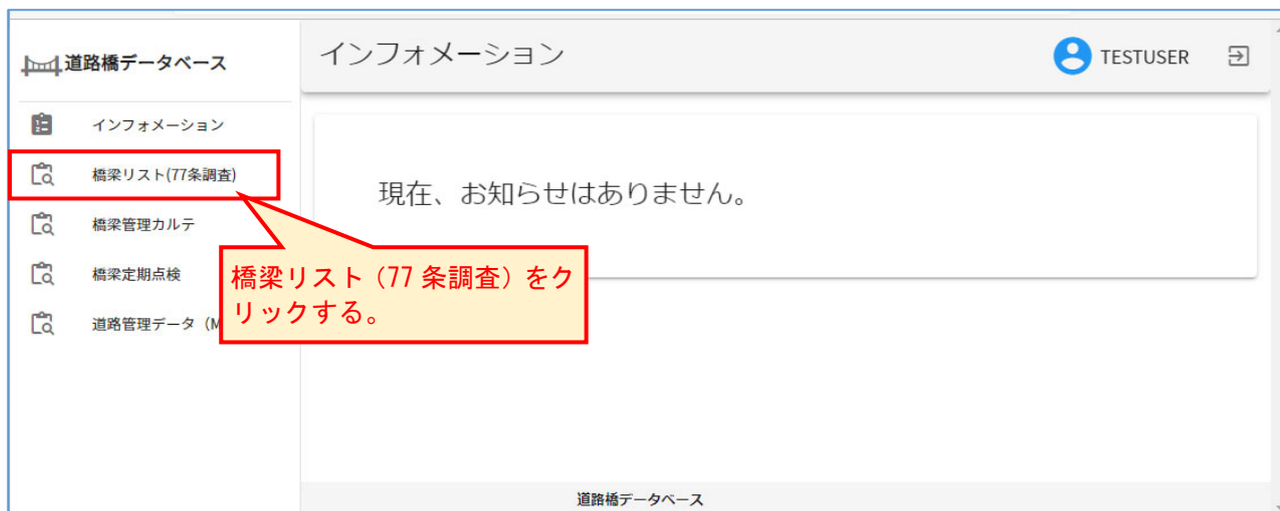
メニューバーの表示項目は、ログインユーザーの権限によって変わります。

## II. データ閲覧編

### II-1. 橋梁リスト (77 条調査)

#### II-1-1. リスト表示・検索方法

インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁リスト (77 条調査)」をクリックします。



- ・管理者区分1は、国、都道府県、道路公社、政令市、市区町村、高速道路会社のいずれかを選択
- ・管理者区分2は、管理者区分1で選択した下部組織を選択
- ・管理者区分3は、管理者区分1、2で選択した下部組織を選択

■例えば、  
管理者区分1を「国」とした場合、管理者区分2は地方整備局（北海道開発局と沖縄総合事務局を含む）から選択し、管理区分3は、選択した整備局の道路管理事務所を選択します。

## ＜表示画面の説明＞

The screenshot shows the '橋梁リスト(77条調査)' application. At the top, there are three dropdown menus for '管理者区分1' (国), '管理者区分2' (北海道開発局), and '管理者区分3' (札幌開発建設部). Below these is a search filter section with a dropdown menu labeled '追加条件' and a note '④ クリックすると追加の検索条件が設定できます'. The main area is a table of bridge data with columns: 作業用番号, 地図, カルテ, 点検, MICHI, 点検表, 施設名, フリガナ, 路線名, 距離標, and 都道府. The first row is highlighted with a red box and a circled '1'. Below the table is a pagination section with a dropdown for '1ページあたりの行数' (set to 10) and navigation arrows, with a circled '2' and '3'. At the bottom, there are buttons for '地図表示', '出力', and '⑤ 検索結果を出力'.

作業用番号	地図	カルテ	点検	MICHI	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府
<a href="#">BR0-816010-00001</a>						軽川橋	(カガワハシ)	国道5号	267.4	北海道
<a href="#">BR0-816010-00002</a>						三樽別橋	(サンバルベツハシ)	国道5号	268.1	北海道
<a href="#">BR0-816010-00003</a>						新中の川橋	(シンナカノカハシ)	国道5号	269.7	北海道
<a href="#">BR0-816010-00004</a>						追分橋	(オイワハシ)	国道5号	270.7	北海道
<a href="#">BR0-816010-00005</a>						発寒高架橋(下り)	(ハツサムカウカキョウ(カゲリ))	国道5号	272.6	北海道
<a href="#">BR0-816010-00006</a>						発寒高架橋(上り)	(ハツサムカウカキョウ(ノホリ))	国道5号	272.6	北海道
<a href="#">BR0-816010-00007</a>						新発寒橋(下り)	(シンハツサムハシ(カゲリ))	国道5号	273.8	北海道
<a href="#">BR0-816010-00008</a>						新発寒橋(上り)	(シンハツサムハシ(ノホリ))	国道5号	273.8	北海道
<a href="#">BR0-816010-00009</a>						八軒9条橋	(ハチケンクウジョウハシ)	国道5号	274.2	北海道
<a href="#">BR0-816010-00010</a>						琴似新橋	(コトニシハシ)	国道5号	274.6	北海道

- ① : 管理者区分 1、2、3 で選択した機関が管理する橋梁リストが表示される。
- ② : 1 頁に表示する行数を 10 橋、20 橋、30 橋に変更できる。
- ③ : 頁送りする (→ : 次頁、← : 前頁)
- ④ : 追加条件を設定し、データの絞り込みが可能 (下図画面)

追加条件 追加条件を設定してください

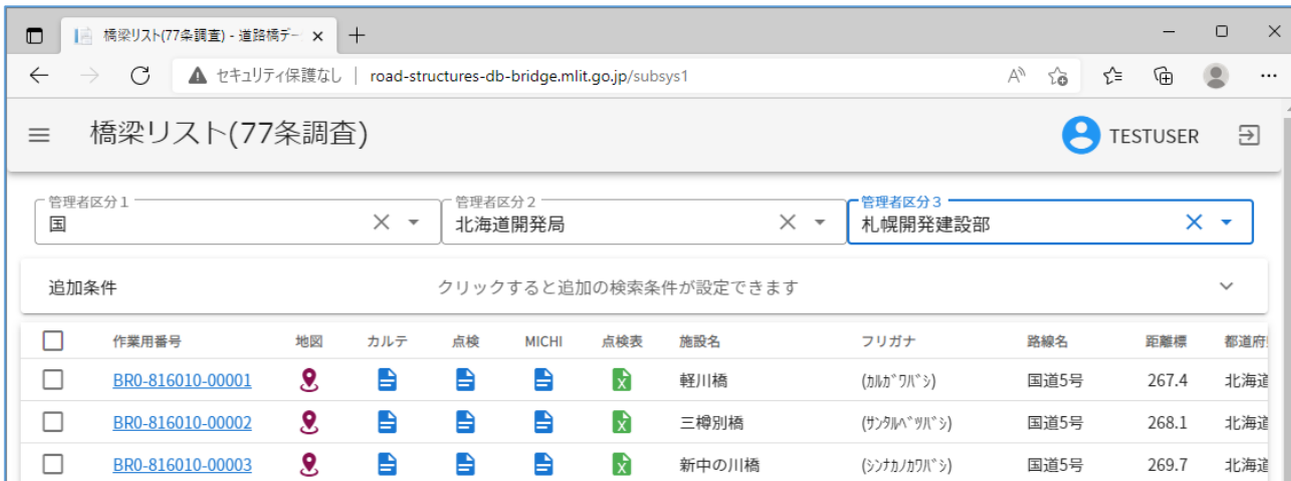
施設名	フリガナ
路線名	都道府県名
市区町村名	架設年度(From) 年 ~ 架設年度(To) 年
橋長(From) m ~ 橋長(To) m	幅員(From) ~ 幅員(To)
緯度(From) ~ 緯度(To)	経度(From) ~ 経度(To)
点検実施年度(From) 年 ~ 点検実施年度(To) 年	判定区分

- ・「都道府県名」「判定区分」はプルダウンから選択、その他の項目は手入力します。
- ・複数項目を選択した場合は、選択項目全てに合致する橋梁リストを表示されます。

⑤ : ①に表示されているリストを csv ファイルとして出力する。

## II-1-2. 詳細情報の表示方法

参照したい橋梁の「作業用番号」をクリックし、「77条調査明細」を表示します。



## II - 1 - 3. 地図表示及び帳票表示機能

作業用番号	地図	カルテ	点検	MICH	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府
<a href="#">BR0-816010-00001</a>	📍	📄	📄	📄	📄	軽川橋	(カクワバシ)	国道5号	267.4	北海道
<a href="#">BR0-816010-00002</a>	① 📍	② 📄	③ 📄	④ 📄	⑤ 📄	三樽別橋	(サンクハバシ)	国道5号	268.1	北海道
<a href="#">BR0-816010-00003</a>	📍	📄	📄	📄	📄	新中の川橋	(シンナカバシ)	国道5号	269.7	北海道
<a href="#">BR0-816010-00004</a>	📍	📄	📄	📄	📄	追分橋	(オクワバシ)	国道5号	270.7	北海道
<a href="#">BR0-816010-00005</a>	📍	📄	📄	📄	📄	発寒高架橋(下り)	(ハッサムコウカキョウ(クダリ))	国道5号	272.6	北海道
<a href="#">BR0-816010-00006</a>	📍	📄	📄	📄	📄	発寒高架橋(上り)	(ハッサムコウカキョウ(ノボリ))	国道5号	272.6	北海道
<a href="#">BR0-816010-00007</a>	📍	📄	📄	📄	📄	新発寒橋(下り)	(シンハッサムバシ(クダリ))	国道5号	273.8	北海道
<a href="#">BR0-816010-00008</a>	📍	📄	📄	📄	📄	新発寒橋(上り)	(シンハッサムバシ(ノボリ))	国道5号	273.8	北海道
<a href="#">BR0-816010-00009</a>	📍	📄	📄	📄	📄	八軒9条橋	(ハチケンクウジョウバシ)	国道5号	274.2	北海道
<a href="#">BR0-816010-00010</a>	📍	📄	📄	📄	📄	琴似新橋	(コニシバシ)	国道5号	274.6	北海道

データが登録されていない、あるいは、データ間の関連付けが完了していない項目は、アイコンが表示されません。後者については、今後の関連付けの進捗により整備を進めます。

- ・ ①～⑤のマークをクリックすると地図や帳票を表示します。
- ・ ①地図:位置図を表示します。
- ・ ②カルテ: 橋梁管理カルテ様式 3 を PDF で表示します。
- ・ ③点検: 点検調書を PDF で表示します。
- ・ ④MICH: 橋梁台帳を PDF で表示します。
- ・ ⑤点検表: 点検表記録様式 1, 2 のエクセルファイルをダウンロードする。「ファイルを開く」で表示します。

橋梁リスト(77条調査)

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 北海道開発局 | 管理者区分3: 札幌開発建設部

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

作業用番号	地図	カルテ	点検	MICHI	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-816010-00001						軽川橋	(カカクワバシ)	国道5号	267.4	北海道
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-816010-00002						三樽別橋	(サンクハヅバシ)	国道5号	268.1	北海道
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-816010-00003						新中の川橋	(シンナカノカバシ)	国道5号	269.7	北海道
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-816010-00004						追分橋	(オイワバシ)	国道5号	270.7	北海道
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-816010-00005						発寒高架橋(下り)	(ハツサムカキキョウ(クダリ))	国道5号	272.6	北海道
<input type="checkbox"/> BR0-816010-00006						発寒高架橋(上り)	(ハツサムカキキョウ(ノホリ))	国道5号	272.6	北海道
<input type="checkbox"/> BR0-816010-00007						新発寒橋(下り)	(シンハツサムバシ(クダリ))	国道5号	273.8	北海道
<input type="checkbox"/> BR0-816010-00008						新発寒橋(上り)	(シンハツサムバシ(ノホリ))	国道5号	273.8	北海道
<input type="checkbox"/> BR0-816010-00009						八軒9条橋	(ハチケンクウヨウバシ)	国道5号	274.2	北海道
<input type="checkbox"/> BR0-816010-00010						琴似新橋	(コトシバシ)	国道5号	274.6	北海道

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 820件

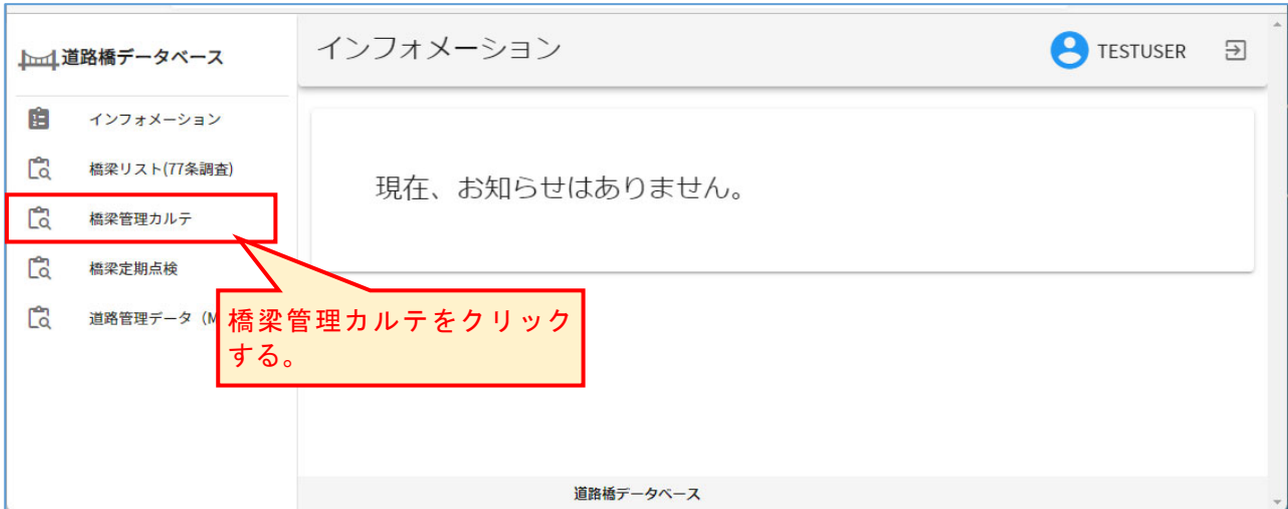
地図表示 | 出力 | 検索結果を出力

- ・⑥に☑すると、⑦が選択可能となり、データの出力、複数橋梁の地図表示が可能となります。
- ・「出力」は、選択している橋梁の抽出可能な帳票を圧縮ファイル（zip形式）でダウンロードすることが可能です。

## II-2. 橋梁管理カルテ

### II-2-1. リスト表示・検索方法

- ・インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁リスト (77 条調査)」をクリックします。



- ・「橋梁管理カルテ」の初期画面



・表示画面の説明

- ①：年度、地方整備局、事務所、表示により選択した機関が管理する橋梁リストが表示されます。
- ②：1頁に表示する行数を10橋、20橋、30橋に変更できます。
- ③：頁送りをする機能（→：次頁、←：前頁）
- ④：追加条件を設定し、データの絞り込みが可能です。（下図画面）

- ・「橋梁名」「橋長」は手入力項目、その他の項目はプルダウンから選択できます。
- ・複数項目を選択した場合は、選択項目全てに合致する橋梁リストを表示します。

## II-2-2. 地図表示及び帳票表示機能

- ・①～②のマークをクリックすると地図や帳票を表示します。
- ・①地図：地図を表示します。
- ・②PDF：橋梁管理カルテ様式3をPDFで表示します。

橋梁管理カルテ

年度: 令和02年度(2020...)

地方整備局: 北海道開発局

事務所: 札幌開発建設部

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋
<input type="checkbox"/>	43.11695,141.24173	📍	📄	8121005001	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	軽
<input type="checkbox"/>	43.11201,141.24790	①	②	8121005002	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	三
<input type="checkbox"/>	43.09872,141.25523	📍	📄	8121005003	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新
<input type="checkbox"/>	43.09347,141.26424	📍	📄	8121005004	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	追
<input type="checkbox"/>	43.09431,141.28768	📍	📄	8121005005	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発
<input type="checkbox"/>	43.09407,141.28784	📍	📄	8121005006	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発
<input type="checkbox"/>	43.09763,141.29919	📍	📄	8121005007	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 870件

📍 地図表示 📄 出力

- ・③に☑すると、④が選択可能となり、データの出力、複数橋梁の地図表示が可能になります。
- ・「出力」は、選択している橋梁の抽出可能な帳票を圧縮ファイル(zip形式)でダウンロードすることが可能です。

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋
<input checked="" type="checkbox"/>	43.11695,141.24173	📍	📄	8121005001	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	軽
<input type="checkbox"/>	43.11201,141.24790	📍	📄	8121005002	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	三
<input type="checkbox"/>	43.09872,141.25523	📍	📄	8121005003	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新
<input type="checkbox"/>	43.09347,141.26424	📍	📄	8121005004	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	追
<input type="checkbox"/>	43.09431,141.28768	📍	📄	8121005005	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発
<input type="checkbox"/>	43.09407,141.28784	📍	📄	8121005006	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発
<input type="checkbox"/>	43.09763,141.29919	📍	📄	8121005007	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新

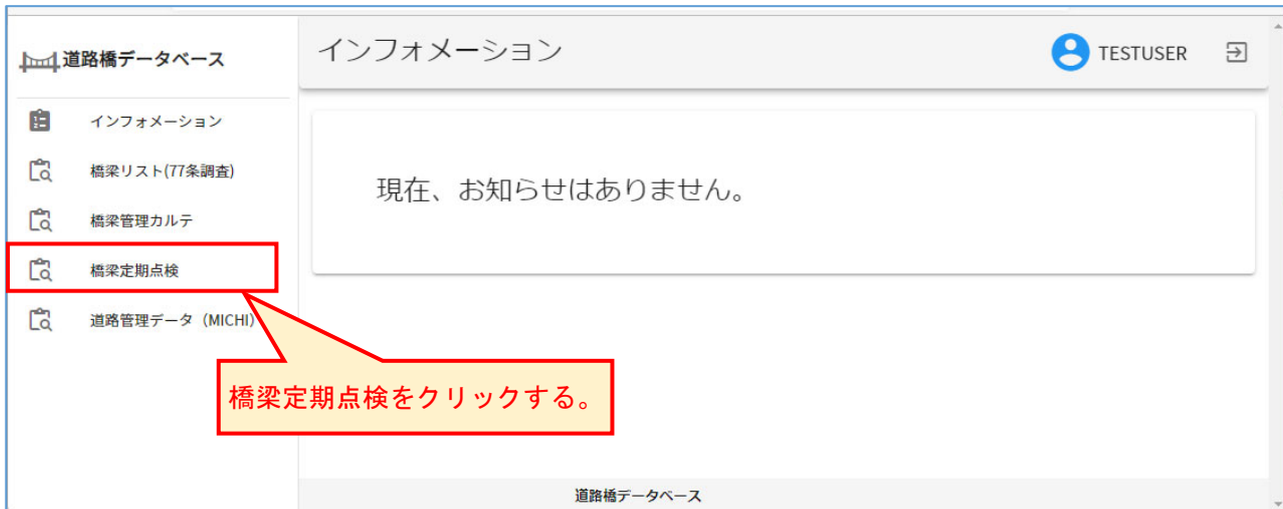
1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 870件

📍 地図表示 📄 出力

## II-3. 橋梁定期点検

### II-3-1. リスト表示・検索方法

・インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁リスト (77 条調査)」をクリックします。



#### 「橋梁定期点検」の初期画面



・表示画面の説明

- ① : 年度、地方整備局、事務所、出張所、表示により選択した機関が管理する橋梁リストが表示されます。(出張所を選択せず、事務所単位での表示は可能)
- ② : 1 頁に表示する行数を 10 橋、20 橋、30 橋に変更できます。
- ③ : 頁送りをする機能です。(→ : 次頁、← : 前頁)
- ④ : 追加条件を設定し、データの絞り込みが可能です。(下図画面)

- ・「橋梁名」「橋長」は手入力項目、その他の項目はプルダウンから選択します。
- ・複数項目を選択した場合は、選択項目全てに合致する橋梁リストを表示します。

## II-3-2. 地図表示及び帳票表示機能

- ・①～②のマークをクリックすると地図や帳票を表示します。
- ・①地図:地図を表示します。
- ・②PDF:定期点検調書をPDFで表示します。

追加条件	クリックすると追加の検索条件が設定できます							
<input type="checkbox"/>	橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋
<input type="checkbox"/>	43.09431,141.28768			8121005005	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発
<input type="checkbox"/>	43.09407,141.28784	①	②	8121005006	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発
<input type="checkbox"/>	43.09763,141.29919			8121005007	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新
<input type="checkbox"/>	43.09808,141.29947			8121005008	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新
<input type="checkbox"/>	43.09901,141.30343			8121005013	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	八
<input type="checkbox"/>	43.10015,141.33590			8121005705	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	北
<input type="checkbox"/>	43.08364,141.34963			8121005706	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	北

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 49件

地図表示 出力

- ・③に☑すると、④が選択可能となり、データの出力、複数橋梁の地図表示が可能となります。
- ・「出力」は、選択している橋梁の抽出可能な帳票を圧縮ファイル (zip 形式) でダウンロードすることを可能にします。

追加条件	クリックすると追加の検索条件が設定できます						
<input checked="" type="checkbox"/>	橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分
<input checked="" type="checkbox"/>	43.09431,141.28768			8121005005	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道
<input type="checkbox"/>	43.09407,141.28784			8121005006	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道
<input type="checkbox"/>	43.09763,141.29919			8121005007	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道
<input type="checkbox"/>	43.09808,141.29947			8121005008	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道
<input type="checkbox"/>	43.09901,141.30343			8121005013	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道
<input type="checkbox"/>	43.10015,141.33590			8121005705	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道
<input type="checkbox"/>	43.08364,141.34963			8121005706	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道

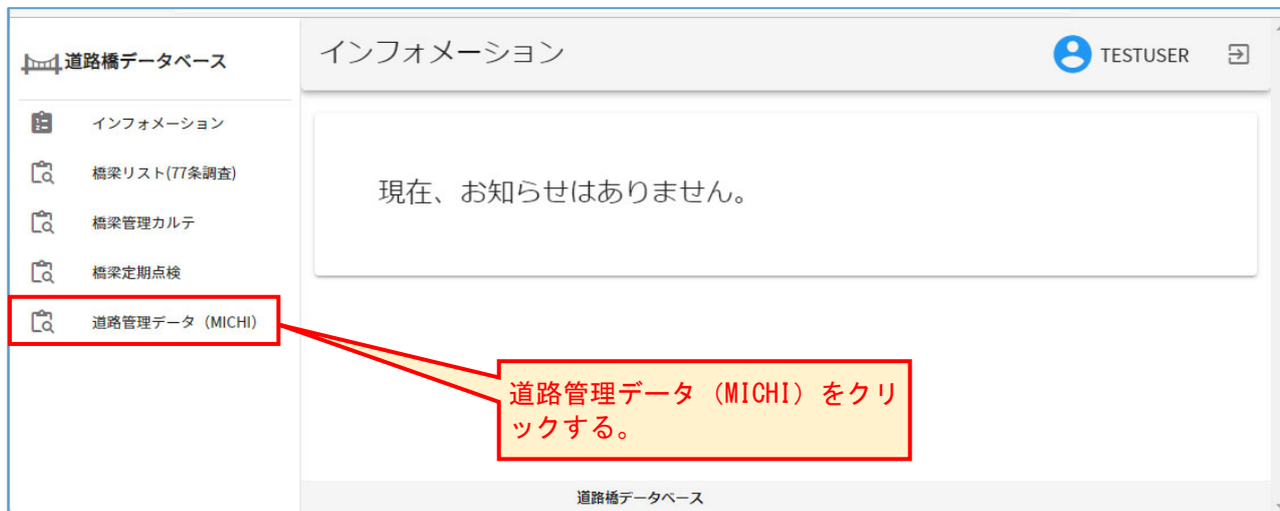
1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 185件

③ ④ 地図表示 出力

## Ⅱ-4. 道路管理データ (MICH I)

### Ⅱ-4-1. リスト表示・検索方法

- ・インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁リスト (77 条調査)」をクリックします。



- ・「道路管理データ (MICH I)」の初期画面



・表示画面の説明

道路管理データ (MACHI) TESTUSER

工種: 橋梁 | 地方整備局: 北海道開発局 | 事務所: 札幌開発建設部 | 表示

追加条件: ④ クリックすると追加の検索条件が設定できません

<input type="checkbox"/>	出張所	路線名称	現旧区分	名称①	地図	PDF	起点側所在地
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	発寒高架橋(上り)			札幌市発寒
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	発寒高架橋(下り)			札幌市発寒
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	新発寒橋(上り)			札幌市発寒12条1丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5号手稲国道	現道	新発寒橋(下り)			札幌市発寒14条1丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	琴似新橋			札幌市西区八軒10丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	新川高架橋(上り)			札幌市新川5条3丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	新川高架橋(下り)			札幌市新川

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 651件 | ③ ← →

② ③

- ① : 工種、地方整備局、事務所、表示により選択した機関が管理する橋梁リストが表示されます
- ② : 1頁に表示する行数を10橋、20橋、30橋に変更できます。
- ③ : 頁送りをする機能(→:次頁、←:前頁)です。
- ④ : 追加条件の機能はありません。(今後追加予定です。)

## II-4-2. 地図表示及び帳票表示機能

- ・①～②のマークをクリックすると地図や帳票を表示します。
- ・①地図：地図を表示します。
- ・②PDF：道路台帳をPDFで表示します。

道路管理データ (MACHI)

工種: 橋梁 | 地方整備局: 北海道開発局 | 事務所: 札幌開発建設部

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

出張所	路線名称	現旧区分	名称	地図	PDF	起点側所在地
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	発寒高架橋(上り)		札幌市発寒
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	発寒高架橋(下り)	①	札幌市発寒
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	新発寒橋(上り)		札幌市発寒12条1丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5号手稲国道	現道	新発寒橋(下り)		札幌市発寒14条1丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	琴似新橋		札幌市西区八軒10丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	新川高架橋(上り)		札幌市新川5条3丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	新川高架橋(下り)		札幌市新川

1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 651件

地図表示 | 出力

- ・③に☑すると、④が選択可能となり、データの出力、複数橋梁の地図表示が可能となります。
- ・「出力」は、選択している橋梁の抽出可能な帳票を圧縮ファイル(zip形式)でダウンロードすることを可能にします。

③

出張所	路線名称	現旧区分	名称	地図	PDF	起点側所在地
<input checked="" type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	発寒高架橋(上り)		札幌市発寒
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	発寒高架橋(下り)		札幌市発寒
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	新発寒橋(上り)		札幌市発寒12条1丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5号手稲国道	現道	新発寒橋(下り)		札幌市発寒14条1丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	琴似新橋		札幌市西区八軒10丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	新川高架橋(上り)		札幌市新川5条3丁目
<input type="checkbox"/>	札幌道路事務所	国道5手稲国道	現道	新川高架橋(下り)		札幌市新川

④

地図表示 | 出力

### Ⅲ. データ登録編

#### Ⅲ-1. 77条調査データ

- ・ 77条調査結果の登録方法（個別登録、一括登録）について説明します。
- ・ インフォメーション画面左のメニューバーから「77条調査（登録用）」をクリックします。



①: 管理者区分 1、2、3 を選択します。



### Ⅲ－１－１．施設一覧画面の基本操作

- ・登録用施設一覧画面で表示される項目について基本的な操作方法を説明します。

#### (1) 管理者区分

- ①：表示されている道路管理者名が自身の所属であるかをこの画面で確認して下さい。
- ②：画面右上のログアウトボタンをクリックすると本システムからログアウトします。
- ③：管理者区分1は、国、都道府県、道路公社、政令市、市区町村、高速道路会社の何れかです。  
管理者区分2は、管理者区分1で選択した下部組織です。  
管理者区分3は、管理者区分1、2で選択した下部組織です。  
尚、ログインユーザーの管理事務所が特定可能な場合には、対象の管理者区分が自動的に初期表示されます。
- ④「クリックすると追加の検索条件が設定できます」をクリックすると追加条件画面が展開します。  
(2.5.1.2 追加条件検索参照)
- ⑤：管理者区分1,2,3を指定することにより担当している管轄内の施設一覧を参照できます。
- ⑥：1ページあたりの行数：施設一覧の1画面に表示する行数を10、20、30に変更できます。
- ⑦：頁送り：←（前頁）、→（次頁）
- ⑧：新規施設登録ボタンは、管理者区分1,2,3を指定することで有効になります。

The screenshot shows the '77条調査 (登録用)' interface. At the top right, there is a user profile icon and a logout button (②). Below the header, there are three dropdown menus for '管理者区分1' (国), '管理者区分2' (東北地方整備局), and '管理者区分3' (青森河川国道事務所), along with a search button (③). A link for '追加条件' (④) is located below the filters. The main area is a table of facilities with columns for ID, map, point list, name, route, distance, prefecture, city, location, bridge type, and structure type. A red box highlights the first 10 rows of the table (⑤). At the bottom, there is a pagination control showing '1ページあたりの行数: 10' and navigation arrows (⑥, ⑦). A '新規施設登録' button is located at the bottom right (⑧).

作業用番号	地図	点検表	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
BR0-827210-00017			相坂橋 (相坂大橋) (オウガハシ)	国道4号	659.466	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス	
BR0-827210-00018			大光寺橋 (オウコウジハシ)	国道4号	660.369	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス	
BR0-827210-00019			畑刈川橋 (ハチカリガハシ)	国道4号	661.555	青森県	十和田市	青森県十和田市	④P C橋	
BR0-827210-00020			毛無森橋 (ケムモリハシ)	国道4号	652.223	青森県	五戸町	青森県五戸町	④P C橋	
BR0-827210-00021			上新井田橋 (カニイダハシ)	国道4号	652.624	青森県	五戸町	青森県五戸町	④P C橋	
BR0-827210-00022			上沖田面溝橋 (カミオキタオモミゾハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	④R C橋	
BR0-827210-00023			野崎橋 (ノサキハシ)	国道4号	661.931	青森県	十和田市	青森県十和田市	④P C橋	
BR0-827210-00024			相坂二道橋 (オウガカドクサヨリ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	④P C橋	
BR0-827210-00043			貴船川橋 (上) (キフナガハシ)	国道4号	729.788	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス	
BR0-827210-00062			赤川橋 (下) (アカガハシ)	国道7号	478.493	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス	

## (2) 追加条件による絞り込み検索

- ・管理者区分及び追加条件を満たす施設一覧を参照できます。
- ・「追加条件を設定してください」をクリックすると追加条件画面が閉じます。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1 国 X 管理者区分2 東北地方整備局 X 管理者区分3 青森河川国道事務所 X 検索

追加条件 **追加条件を設定してください**

施設名	フリガナ
路線名	都道府県名
市区町村名	架設年度(From) 年 ~ 架設年度(To) 年
橋長(From) m ~ 橋長(To) m	幅員(From) ~ 幅員(To)
緯度(From) ~ 緯度(To)	経度(From) ~ 経度(To)
点検実施年度(From) 2018 年 X ~ 点検実施年度(To) 2018 年 X	判定区分

データはありません。

## (3) 施設一覧のその他機能

- ①：作業用番号の左側の選択欄:クリックすると全選択/全解除ができます。
- ②：選択欄：操作対象とする施設にチェックをしてください。
- ③：作業用番号：クリックすると橋梁（77条調査）編集画面へ遷移します。
- ④：地図：クリックすると対象施設の位置が地図上に表示されます。
- ⑤：点検表：クリックすると対象施設の点検記録様式がダウンロードされます。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所 検索

① 追加条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00017			相坂橋 (相坂大橋)	(オウガハシ)	国道4号	659.466	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス)	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-0018			大光寺橋	(オウカウシハシ)	国道4号	660.369	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス)	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-0019			畑刈川橋	(ハタカリガハシ)	国道4号	661.555	青森県	十和田市	青森県十和田市	③P.C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00020			毛無森橋	(ケムリハシ)	国道4号	652.223	青森県	五戸町	青森県五戸町	③P.C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00021			上新井田橋	(カミイナハシ)	国道4号	652.624	青森県	五戸町	青森県五戸町	③P.C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00022			上沖田面溝橋	(カミオキタオモヅハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	③R.C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00023			野崎橋	(ノサキハシ)	国道4号	661.931	青森県	十和田市	青森県十和田市	③P.C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00024			相坂こ道橋	(オウガドクサハシ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	③P.C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00043			貴船川橋 (上)	(キフナガハシ)	国道4号	729.788	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス)	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00062			赤川橋 (下)	(アカガハシ)	国道7号	478.493	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス)	

1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 44件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 新規施設登録

(4) 施設一覧からの地図表示と橋梁リスト (77条調査) への遷移

- ① : 施設一覧の地図マークをクリックすると地図画面に切り替わり施設位置が表示されます。
- ② : 施設位置マークをクリックすると施設名等のポップアップが表示されます。
- ③ : ポップアップ内の施設一覧アイコンをクリックすると橋梁リスト (77条調査) の施設一覧が表示されます。

地図 青森河川国道事務所

橋梁名: 相坂橋 (相坂大橋)  
 施設ID: BR0-827210-00017  
 路線: 国道4号  
 橋長: 177.5m  
 架設年度: 1997  
 判定区分: II

道路橋データベース

### Ⅲ－１－２．新規施設登録

#### (1) 新規施設登録の起動

- ・ 77条調査（登録用）画面から新規登録する施設の管理者区分1, 2, 3 を選択します。
- ・ 一覧表示画面右下の「新規施設登録」をクリックします。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1 国 × 管理者区分2 東北地方整備局 × 管理者区分3 青森河川国道事務所 × 検索

追加条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

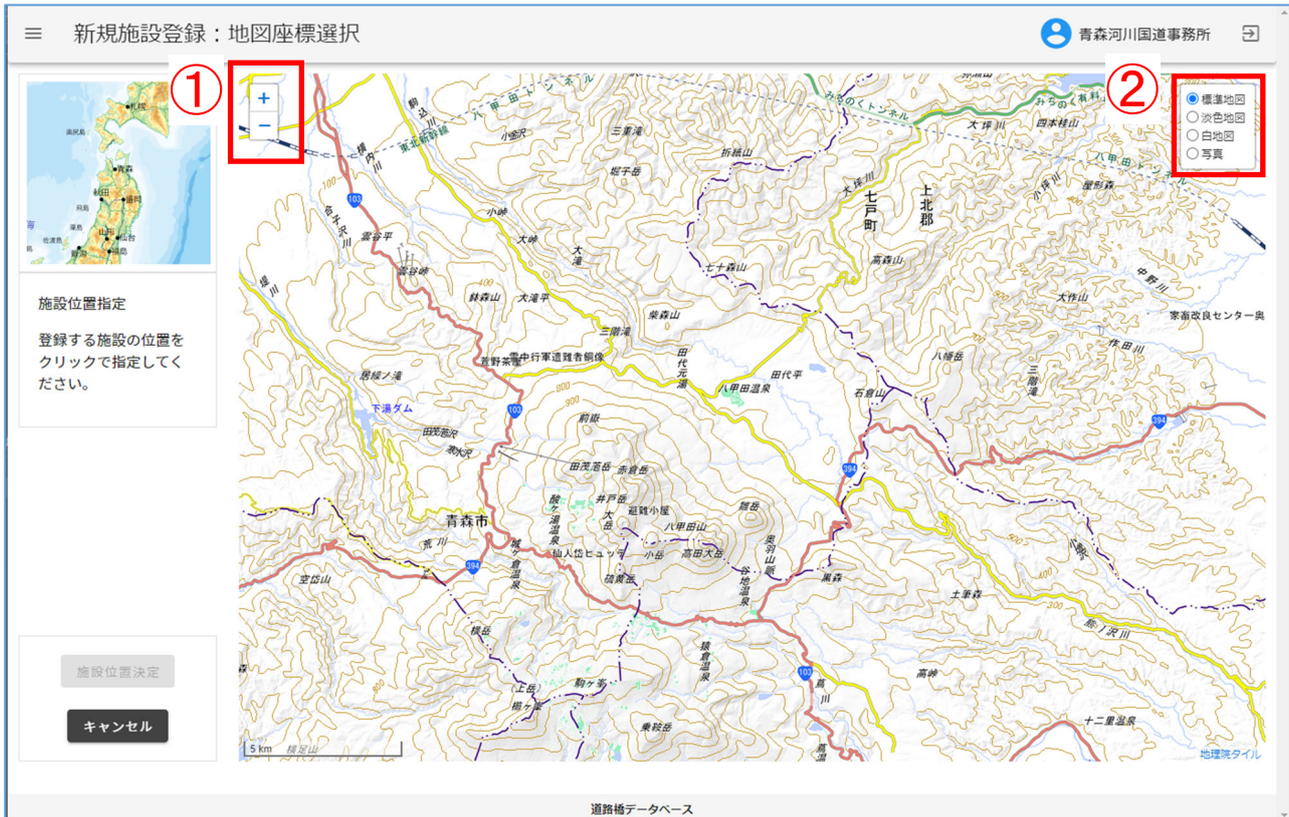
<input type="checkbox"/>	作業番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00017			相坂橋 (相坂大橋)	(オウガハシ)	国道4号	659.466	青森県	十和田市	青森県十和田市	鋼橋	①鋼橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00018			大光寺橋	(オウコウジハシ)	国道4号	660.369	青森県	十和田市	青森県十和田市	鋼橋	①鋼橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00019			畑刈川橋	(ハタカリガハシ)	国道4号	661.555	青森県	十和田市	青森県十和田市	P C橋	④P C橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00020			毛無森橋	(ケムリハシ)	国道4号	652.223	青森県	五戸町	青森県五戸町	P C橋	④P C橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00021			上新井田橋	(カニイダハシ)	国道4号	652.624	青森県	五戸町	青森県五戸町	P C橋	④P C橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00022			上沖田面溝橋	(カミオキタオモミゾハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	R C橋	④R C橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00023			野崎橋	(ノザキハシ)	国道4号	661.931	青森県	十和田市	青森県十和田市	P C橋	④P C橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00024			相坂二道橋	(オウガコノドクワシ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	P C橋	④P C橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00043			貴船川橋 (上)	(キフナガハシ)	国道4号	729.788	青森県	青森市	青森県青森市	鋼橋	①鋼橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00062			赤川橋 (下)	(アカガハシ)	国道7号	478.493	青森県	青森市	青森県青森市	鋼橋	①鋼橋

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 44件

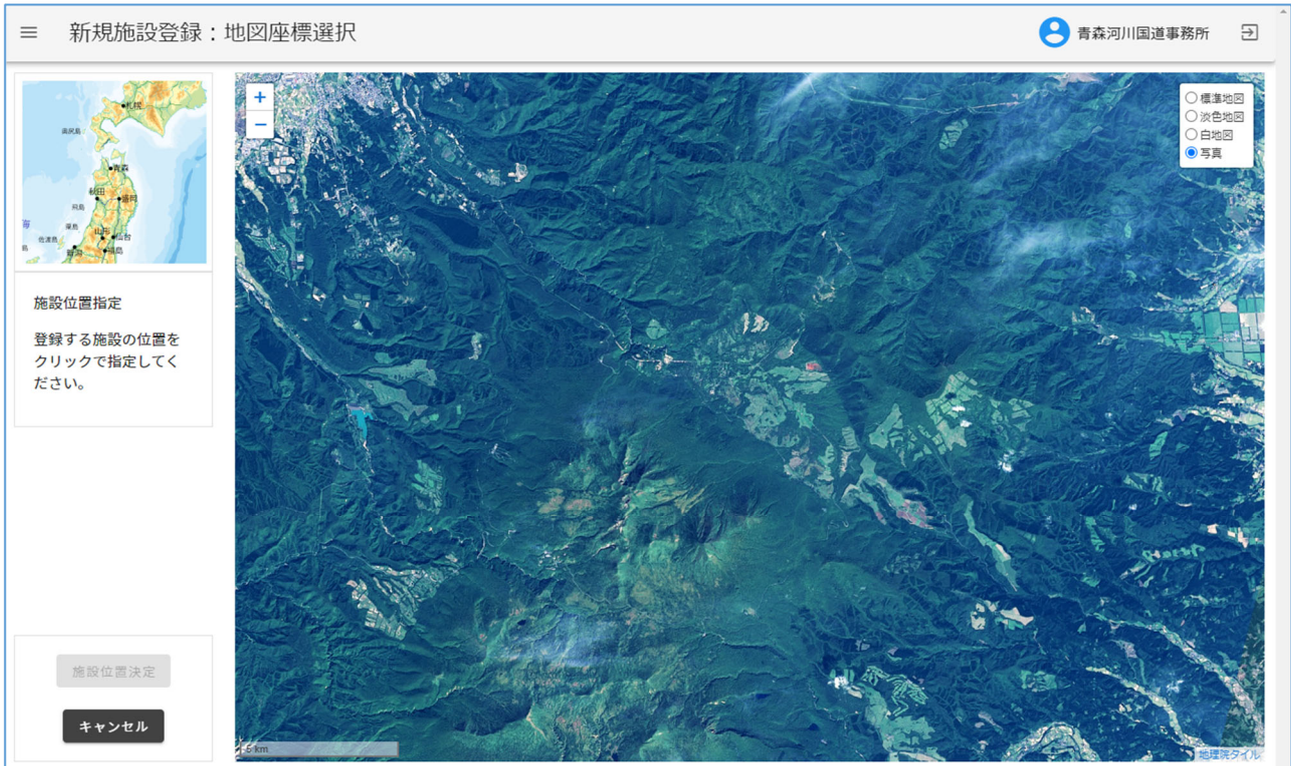
一括登録CSV登録 一括登録CSV出力 一括登録EXCEL取得 点検表一括登録用リスト取得 点検表一括登録 **新規施設登録**

## (2) 地図の基本操作と地図座標の選択

- ①：地図の拡大表示は、+をクリックします。地図の縮小表示は、-をクリックします。
  - ・ マウスホイールでも地図の拡大／縮小ができます。
  - ・ 地図の移動は、ハンドマークをマウスで移動したい方向にドラッグします。
- ②：画面右上のメニューから表示モードを切り替え可能です。
  1. 標準地図、2. 淡色地図、3. 白色地図、4. 写真



以下は、表示モードを写真に切り替えた場合の表示例となります。



②：地図上で施設の位置をマーク（クリック）します。

③：「施設位置決定」をクリックします。



なお、DBで表示される地図上では、正確な施設位置の特定が困難な場合には、別途、位置座標を取得して入力することも可能です。（Ⅲ-1-3. 個別データ登録（2）参照）

### (3) 新規施設登録

- ①：作業内容区分、内容はデフォルト値で「追加」、「新設」が選択されます。
- ②：諸元、老朽化対策、老朽化対策（跨線橋）、通行規制、耐震補強、高速跨道橋はタブで分割されており、各タブをクリックすることでタブ名に対応する情報の入力が可能となります。
- ③：未入力の項目には、項目名が紫文字で表示されます。

77条調査 新規施設登録

青森河川国道事務所

登録

① 作業用番号  
BR0-XXXXXX-XXXXX

作業内容区分  
1-○:追加

内容  
11-新設

補足  
0/50

② 諸元 老朽化対策 老朽化対策(跨線橋) 通行規制 耐震補強 高速跨道橋

③ 道路橋名 施設名(フリガナ)  
0/50 0/60

路線名  
0/100

道路種別

- ⑤、⑤：施設情報を入力したのち、「登録」をクリックします。  
(施設情報は、登録後に個別登録、一括登録どちらからでも更新することは可能です)
- ⑥、⑦：「入力された内容で登録します。よろしいですか？」の問合せに「OK」をクリックします。

77条調査 新規施設登録

localhost:7222 の内容  
入力された内容で登録します。よろしいですか?

OK キャンセル

登録

④ 道路橋名 施設名(フリガナ)  
テスト橋 テストハン  
4/50 5/50

路線名  
テスト1号線  
6/100

道路種別  
2-一般国道(指定区間)

- ・登録完了後、施設一覧画面に遷移します。
- ・遷移後、登録した内容を確認するには、以下を実施します。

⑧：必要に応じて検索条件を指定します。(例で施設名で絞り込み)

⑨：「検索」をクリックします。

⑩：施設一覧に新規施設登録した施設が表示されるので、作業用番号をクリックすると内容を表示します。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1: 国 × 管理者区分2: 東北地方整備局 × 管理者区分3: 青森河川国道事務所 ⑨ 検索

追加条件 追加条件を設定してください

施設名: テスト橋 フリガナ ⑧

路線名: 都道府県名:

市区町村名: 架設年度(From) 年 ~ 架設年度(To) 年

橋長(From) m ~ 橋長(To) m 幅員(From) ~ 幅員(To)

緯度(From) ~ 緯度(To) 経度(From) ~ 経度(To)

点検実施年度(From) 年 ~ 点検実施年度(To) 年 判定区分:

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式	架設年度
⑩ BR0-827210-00337			テスト橋	テストハシ	テスト1号線					橋		2022

### Ⅲ-1-3. 個別データ登録（WEB入力）

#### （1）個別データ入力画面の起動

① : インフォメーション画面左のメニューバーから「77条調査（登録用）」をクリックします。

The screenshot shows the 'インフォメーション' (Information) page. The left sidebar menu includes 'インフォメーション', '橋梁リスト (77条調査)', '橋梁管理カルテ', '橋梁定期点検', '道路管理データ (MICHI)', '77条調査(登録用)', '橋梁管理カルテ(登録用)', and '橋梁定期点検(登録用)'. The '77条調査(登録用)' item is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area displays system information, including the creation and update dates (2022/04/01 00:00:00), a notice about the database data being for development testing, and two maintenance notices: one for regular maintenance on 2022/02/18 and one for emergency maintenance on 2022/01/12.

② : 管理者区分 1、2、3 を選択したのち、「検索」をクリックします。

The screenshot shows the '77条調査 (登録用)' (77-item Survey (Registration)) page. The search filters are set to '国' (Country), '東北地方整備局' (Tohoku Regional Development Bureau), and '青森河川国道事務所' (Aomori River National Road Office). The '検索' (Search) button is highlighted with a red box. The search results area is empty, displaying 'データはありません。' (No data found). The page also includes a '追加条件' (Additional Conditions) section and a footer with various utility buttons like '一括登録CSV登録' (Bulk Registration CSV), '一括登録EXCEL取得' (Bulk Registration EXCEL Download), '点検表一括登録用リスト取得' (Inspection Table Bulk Registration List Download), '点検表一括登録' (Inspection Table Bulk Registration), and '新規施設登録' (New Facility Registration).

③ : 対象施設の「作業用番号」をクリックします。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所 検索

追加 クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00001</a>			青岩大橋	(アヲノオカハシ)	国道4号	622.583	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ボル)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00002</a>			三戸橋	(サンノホシ)	国道4号	627.073	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ボル)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00003</a>			境ノ沢跨道橋	(カイノサワダマシ)	国道4号	627.344	青森県	三戸町	青森県三戸町	高架橋	④PC橋_ブ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00004</a>			後藤橋	(ゴトウハシ)	国道4号	655.742	青森県	十和田市	青森県十和田市	橋	③RC橋_ラ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00005</a>			中野橋	(ナカノハシ)	国道4号	679.9	青森県	七戸町	青森県七戸町	橋	④PC橋_ボ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00006</a>			坪橋	(ツツハシ)	国道4号	684.03	青森県	七戸町	青森県七戸町	橋	①鋼橋(ボル)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00007</a>			一の渡橋 (上)	(イチノワタリハシ(ホウリ))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	③RC橋_R
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00008</a>			一の渡橋 (下)	(イチノワタリハシ(ゲリ))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	④PC橋_ブ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00009</a>			枇杷野橋	(ヒナノハシ)	国道4号	695.386	青森県	野辺地町	青森県野辺地町	橋	④PC橋_ブ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00010</a>			野辺地跨線橋	(ノヘノヂマシ)	国道4号	696.006	青森県	野辺地町	青森県野辺地町	橋	①鋼橋(ボル)

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 336件

[一括登録CSV登録](#)
[一括登録CSV出力](#)
[一括登録EXCEL取得](#)
[点検表一括登録用リスト取得](#)
[点検表一括登録](#)
[新規施設登録](#)

## (2) 個別データ入力

- ① : 諸元、老朽化対策、老朽化対策（跨線橋）、通行規制、耐震補強、高速跨道橋のタブを切り替えて目的の施設情報を表示します。
- ② : 施設情報を変更します。
- ③ : 「更新」ボタンをクリックします。

- ④ : 更新後、施設一覧画面へ遷移します。

### (3) 個別データの削除

- ・管理橋梁が撤去等により、登録済されている施設情報を削除する手順について説明します。
- ・登録済みの施設は、データそのものを削除することはできません。
- ・作業内容フラグを「×：削除」にすることで、施設の削除（撤去、廃止等）を表現します。

①：77条調査（登録用）施設一覧を開き、対象施設の作業用番号をクリックします。

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
BR0-827210-00001			青岩大橋	(セイワノオホシ)	国道4号	622.583	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ポ)
BR0-827210-00002			三戸橋	(サンノホシ)	国道4号	627.073	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ポ)
BR0-827210-00003			境ノ沢跨道橋	(カイノガワコトノキ)	国道4号	627.344	青森県	三戸町	青森県三戸町	高架橋	④PC橋
BR0-827210-00004			後藤橋	(コトノボシ)	国道4号	655.742	青森県	十和田市	青森県十和田市	橋	③RC橋
BR0-827210-00005			中野橋	(ナカノボシ)	国道4号	679.9	青森県	七戸町	青森県七戸町	橋	④PC橋
BR0-827210-00006			坪橋	(ツツノボシ)	国道4号	684.03	青森県	七戸町	青森県七戸町	橋	①鋼橋(ポ)
BR0-827210-00007			一の渡橋 (上)	(イチノワタリノボシ(ノホリ))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	③RC橋
BR0-827210-00008			一の渡橋 (下)	(イチノワタリノボシ(ノゲリ))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	④PC橋
BR0-827210-00009			枇杷野橋	(ヒナノボシ)	国道4号	695.386	青森県	野辺地町	青森県野辺地町	橋	④PC橋
BR0-827210-00010			野辺地跨線橋	(ノヘノボシノキ)	国道4号	696.006	青森県	野辺地町	青森県野辺地町	橋	①鋼橋(ポ)

②：作業内容区分に削除を選択します。

作業用番号  
BR0-827210-00001

作業内容区分

- 1-○：追加
- 2-×：削除
- 3-△：変更
- 

諸元

老朽化対策 老朽化対策（跨線橋） 通行規制 耐震補強 高速跨道橋

道路橋名  
青岩大橋

施設名（フリガナ）  
(セイワノオホシ)

路線名  
国道4号

道路種別  
2 - 一般国道（指定区間）

④ : プルダウンメニューから該当する内容を選択します。

The screenshot shows a web application interface for editing a bridge record. At the top, there is a header with a hamburger menu icon, the text '橋梁(77条調査) 編集', and a user profile icon with the name '青森河川国道事務所'. A green '更新' (Update) button is located in the top right corner. The main form contains several input fields: '作業用番号' (BR0-827210-00001), '作業内容区分' (2-X: 削除), and '内容' (21-撤去済). A dropdown menu is open, showing a list of options: 11-新設, 12-移管受け, 13-架替, 14-他施設からの移行, 15-計上漏れ, 21-撤去済, and 22-移管出し. A red circle with the number '3' is placed next to the dropdown menu. At the bottom of the form, there is a '補足' (Remarks) field and a '4/100' indicator.

⑤ : 補足すべき内容入力後、⑤「更新」をクリックします。施設一覧に遷移します。

The screenshot shows the same web application interface as the previous one, but with the dropdown menu closed. The '内容' field now displays '21-撤去済'. The '補足' (Remarks) field contains the text '2000年1月撤去'. A red circle with the number '4' is placed next to the '補足' field. The '更新' (Update) button in the top right corner is now highlighted with a red box and a red circle with the number '5'. At the bottom of the form, there is a '諸元' (Details) button and a list of categories: '老朽化対策', '老朽化対策 (跨線橋)', '通行規制', '耐震補強', and '高速跨道橋'. A '点検表登録' (Register Inspection Table) button is also visible.

### Ⅲ-1-4. 一括データ登録

- ・登録情報を CSV ファイルで出力し、編集後一括して登録する方法を説明します。
- ・登録方法は、道路橋 DB から対象橋梁の登録されているデータを CSV ファイルに出力、別途ダウンロードして取得する一括登録用エクセルファイル（「77 条調査データ入力シート.xlsx」）を利用して編集（インポート、編集、エクスポート）し、一括登録する流れとなります。

#### (1) 施設一覧の表示

- ① : インフォメーション画面左のメニューバーから「77 条調査（登録用）」をクリックします。

The screenshot shows the 'Information' page of the 'Road Bridge Database'. The left sidebar menu includes '道路橋データベース', 'インフォメーション', '橋梁リスト (77条調査)', '橋梁管理カルテ', '橋梁定期点検', '道路管理データ (MICHI)', '77 条調査(登録用)', '橋梁管理カルテ(登録用)', and '橋梁定期点検(登録用)'. The '77 条調査(登録用)' item is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area displays the following information:

- このデータベースデータについて**  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
このデータベースデータは、開発テスト用のデータです。  
↓ 以下インフォメーション画面テスト用
- 【情報テスト(公開)】 定期メンテナンスのお知らせ**  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
皆様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますようお願い申し上げます。  
■システム停止期間: 2022年02月18日(金曜日) 00:00~06:00  
※作業進捗により、前後する場合がございます。ご了承ください。  
※メンテナンス時間帯は、ページが正しく表示されない場合があります。
- 【警告テスト(公開)】 緊急メンテナンスのお知らせ**  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
皆様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますようお願い申し上げます。  
■システム停止期間: 2022年01月12日(水曜日) 18:00~23:00

- ② : 検索条件を指定して「検索」をクリックします。(例では、点検実施年度に 2018 年度を指定)

管理者区分1 国 × 管理者区分2 東北地方整備局 × 管理者区分3 青森河川国道事務所 × 検索

追加条件 追加条件を設定してください

施設名	フリガナ
路線名	都道府県名
市区町村名	架設年度(From) 年 ~ 架設年度(To) 年
橋長(From) r	橋長(To) m 幅員(From) ~ 幅員(To)
緯度(From)	緯度(To) 経度(From) ~ 経度(To)
点検実施年度(From) 2018 年 ×	点検実施年度(To) 2018 年 × 判定区分

データはありません。

③ : 施設一覧が表示されます。

(例 : 検索条件により点検実施年度 2018 年の 44 件が施設一覧に表示されています。)

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00017			相坂橋 (相坂大橋)	(オウガハシ)	国道4号	659.466	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00018			大光寺橋	(オウコウジハシ)	国道4号	660.369	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00019			畑刈川橋	(ハタカリガハシ)	国道4号	661.555	青森県	十和田市	青森県十和田市	③P C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00020			毛無森橋	(ケムリハシ)	国道4号	652.223	青森県	五戸町	青森県五戸町	③P C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00021			上新井田橋	(カニイダハシ)	国道4号	652.624	青森県	五戸町	青森県五戸町	③P C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00022			上沖田面溝橋	(カミオキタオモヅハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	③R C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00023			野崎橋	(ノザキハシ)	国道4号	661.931	青森県	十和田市	青森県十和田市	③P C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00024			相坂二道橋	(オウガハシニチ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	③P C橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00043			貴船川橋 (上)	(キフナガハシ)	国道4号	729.788	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00062			赤川橋 (下)	(アカガハシ)	国道7号	478.493	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス	

1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 | 44件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 新規施設登録

## (2) 一括登録 CSV 出力

- ① : 「一括登録 CSV 出力」をクリックし、施設一覧に表示されている対象施設の CSV データをダウンロードします。
- ② : 道路橋DBからファイルがダウンロードされます。

The screenshot shows a web application interface for managing bridge data. At the top, there are filters for '管理者区分1' (Country: 国), '管理者区分2' (東北地方整備局), and '管理者区分3' (青森河川国道事務所). A table lists various bridges with columns for '作業用番号', '地図', '点検表', '施設名', 'フリガナ', '路線名', '距離標', '都道府県名', '市区町村名', '所在地', '橋梁種別名', and '上部形式'. A red circle ② highlights the 'ダウンロード' (Download) button in the top right corner. Below the table, a red circle ① highlights the '一括登録CSV出力' (Batch Registration CSV Output) button in the bottom navigation bar.

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部形式
BR0-827210-00017			相坂橋 (相坂大橋)	(オウガハシ)	国道4号	659.466	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス)	
BR0-827210-00018			大光寺橋	(ダイコウジハシ)	国道4号	660.369	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス)	
BR0-827210-00019			畑刈川橋	(ハタカリガハシ)	国道4号	661.555	青森県	十和田市	青森県十和田市	③P.C橋	
BR0-827210-00020			毛無森橋	(ケナモリハシ)	国道4号	652.223	青森県	五戸町	青森県五戸町	③P.C橋	
BR0-827210-00021			上新井田橋	(カニイダハシ)	国道4号	652.624	青森県	五戸町	青森県五戸町	③P.C橋	
BR0-827210-00022			上沖田面溝橋	(カミオキタオモヅノハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	③R.C橋	
BR0-827210-00023			野崎橋	(ノザキハシ)	国道4号	661.931	青森県	十和田市	青森県十和田市	③P.C橋	
BR0-827210-00024			相坂こ道橋	(オウガコドクキョウ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	③P.C橋	
BR0-827210-00043			貴船川橋 (上)	(キフネガハシ)	国道4号	729.788	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス)	
BR0-827210-00062			赤川橋 (下)	(アカガハシ)	国道7号	478.493	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス)	

- ③ : ダウンロードされた CSV ファイルを確認してください。

The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'ダウンロード' (Downloads). The address bar shows the path 'PC > ダウンロード'. The file list shows one file: '一括登録 (3).csv' (Batch Registration (3).csv), dated '2022/10/14 11:55', with a file size of 'Microsoft Excel...'. A red circle ③ highlights the file name.

### (3) 一括登録 EXCEL 取得

- ① : 「一括登録 EXCEL 取得」をクリックし、「77 条調査データ入力シート.xlsx」をダウンロードします。

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部形式
BR0-827210-00017			相坂橋 (相坂大橋)	(オウガハシ)	国道4号	659.466	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス	
BR0-827210-00018			大光寺橋	(オウコウジハシ)	国道4号	660.369	青森県	十和田市	青森県十和田市	①鋼橋(ス	
BR0-827210-00019			畑刈川橋	(ハタカリガハシ)	国道4号	661.555	青森県	十和田市	青森県十和田市	④P.C橋	
BR0-827210-00020			毛無森橋	(ケムリハシ)	国道4号	652.223	青森県	五戸町	青森県五戸町	④P.C橋	
BR0-827210-00021			上新井田橋	(カニイダハシ)	国道4号	652.624	青森県	五戸町	青森県五戸町	④P.C橋	
BR0-827210-00022			上沖田面溝橋	(カミオキタオモミゾハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	④R.C橋	
BR0-827210-00023			野崎橋	(ノザキハシ)	国道4号	661.931	青森県	十和田市	青森県十和田市	④P.C橋	
BR0-827210-00024			相坂二道橋	(オウガカニドウキョウ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	④P.C橋	
BR0-827210-00043			貴船川橋 (上)	(キフネガハシ)	国道4号	729.788	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス	
BR0-827210-00062			赤川橋 (下)	(アカガハシ)	国道7号	478.493	青森県	青森市	青森県青森市	①鋼橋(ス	

- ② : ダウンロードされた77条調査データ入力シートを確認したのち、ファイルを開きます。

77条

ファイル ホーム 共有 表示

PC > ドキュメント > 77条

名前	更新日時	種類	サイズ
77条調査データ入力シート.xlsx	2022/10/12 16:46	Microsoft Excel M...	86,315 KB

#### (4) CSV データのインポート

- ・エクセルファイルに先にダウンロードした CSV データをインポートします。

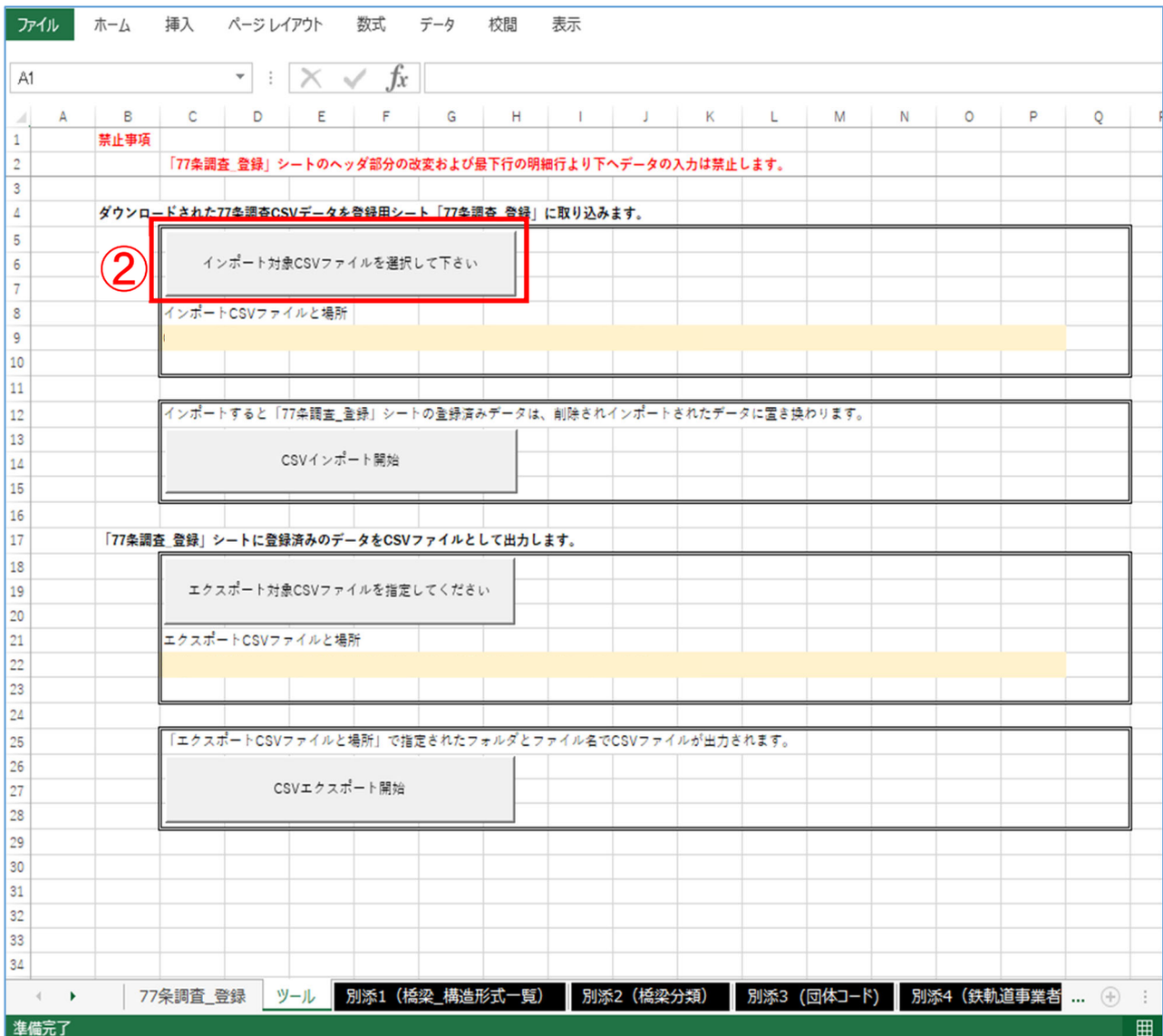
① : 「ツール」 シートを開きます。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following structure:

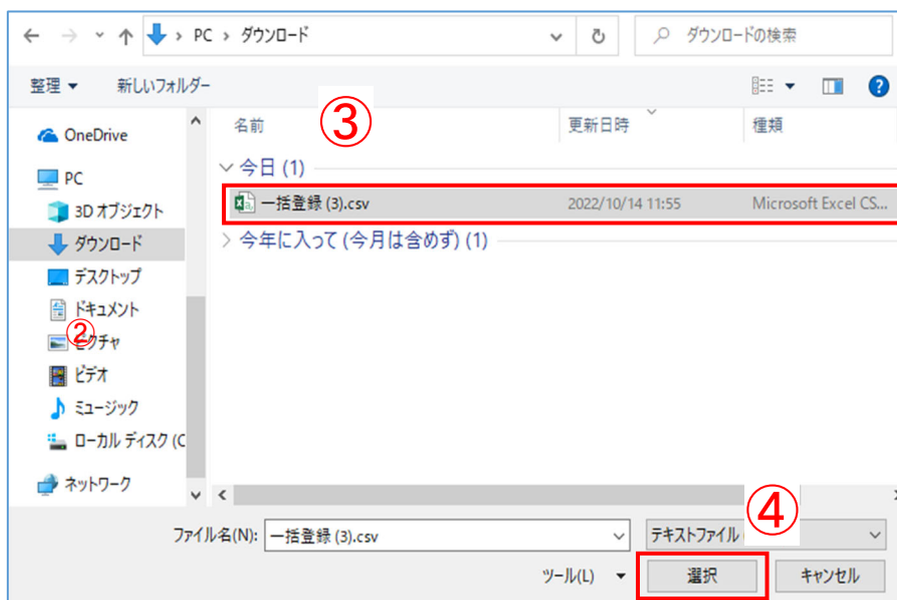
作業種別	実文書作業番号	作業内容フラグ	集積名	路線						
集積ID	実文書作業番号	管理番号コード	区分	内訳	補足	道路種別	(715+)	路線名	道路種別	
			区分に応じて以下の内訳を記入 ○の場合 11:新設 12:移管受け 13:架橋 14:他施設からの移行 15:軒上覆れ △の場合 1:○追加 2:×削除 3:△変更	・橋梁を追加・削除し、内訳を補足する必要がある場合、その内容を記入する。 ・「移管出し」の場合、移管先道路管理番号を入力する。 ・「移管受け」の場合、移管元道路管理番号と移管先の実文書作業番号を入力する。 ・区分で「△:変更」を選択した場合、「-」を入力する。	・道路種別を記入。 ・英数字やカッコが入る場合には半角とする。 ・道路種別が同じ場合は、道路を付加するなどして区分する。 ・上下り線、下り線については「(上)」「(下)」「(上り)」「(上)」「(上り線)」「上り」「上」は使用不可。	・道路種別の715+ (半角)を記入。 ・英数字も半角として、715+の前後には半角+を必ず入れる。	・路線名を記入。	1:高浜自動車国道 2:一般国道(特定区画) 3:一般国道(特定区画外) 4:都道府県道 5:市町村道 架設年次(西暦4桁)		
			選択	選択	記入	記入	記入	記入	選択	記入
						全角のみ	ひらがなモード	半角のみ	カタカナモード	
										#N/A
										#N/A
										#N/A
										#N/A
										#N/A
										#N/A
										#N/A
										#N/A

At the bottom of the spreadsheet, the sheet navigation bar shows several tabs: '77条調査\_登録', 'ツール', '別添1 (橋梁\_構造形式一覧)', '別添2 (橋梁分類)', '別添3 (団体コード)', and '別添4 (鉄軌道事業者)'. The 'ツール' tab is highlighted with a red circle and a red box. The status bar at the very bottom reads '準備完了'.

② : 「インポート対象 CSV ファイルを選択して下さい」 をクリックします。



③ : ダウンロード済の CSV ファイルを指定し、④ : 「選択」 をクリックします。



- ④ : 「インポート CSV ファイルと場所」に選択したファイルのパスが表示されているか確認してください。
- ⑤ : 確認後、「CSVインポート開始」をクリックします。処理が完了するまでお待ちください。処理完了後、「77条調査\_登録」に遷移します。

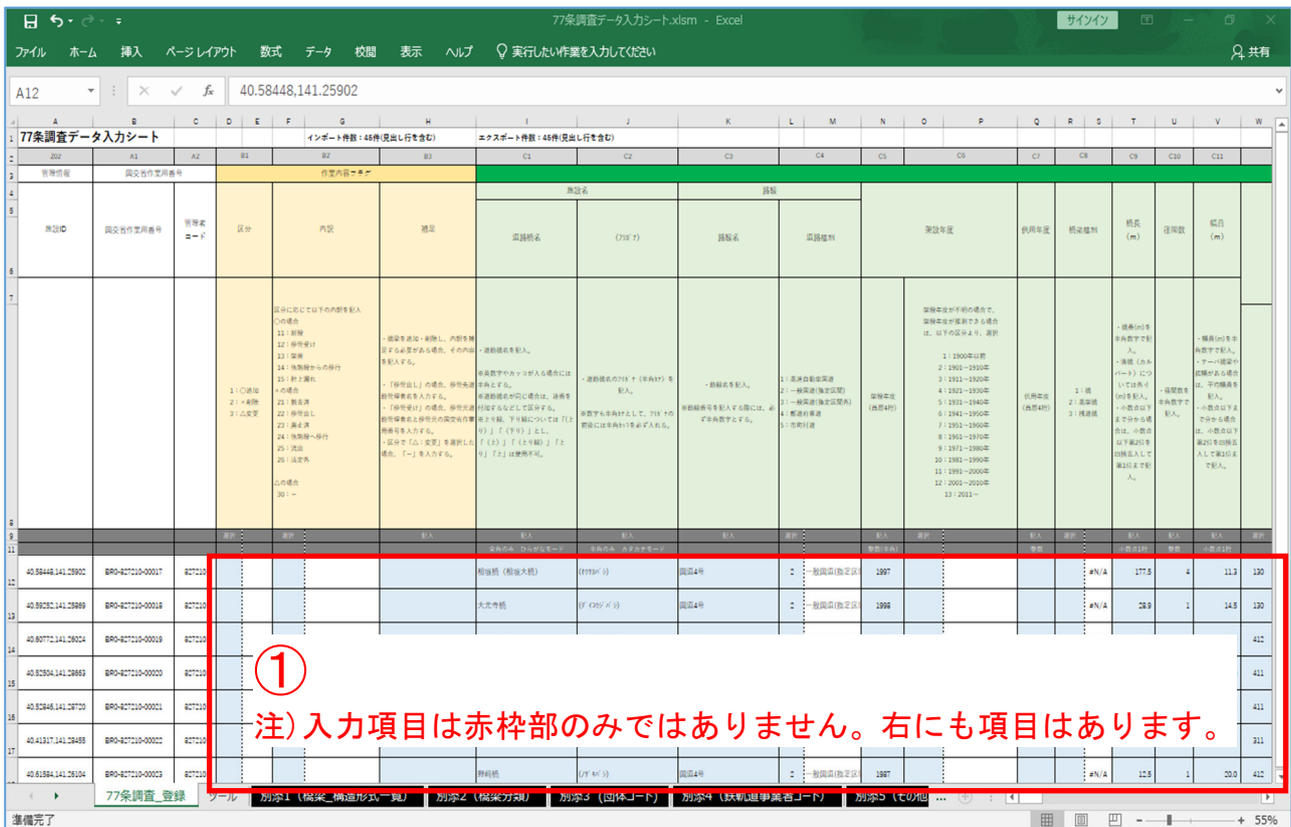


- ⑥ : 「インポート完了しました。」を確認し、「OK」をクリックします。
- ⑧ : (2) インポートされたデータ件数が表示されます。(インポートした件数+1 (見出し行))



(5) データの入力/編集

① : 「77条調査\_登録」シートでの各明細データの入力/編集を行います。



[入力時の注意事項]

- ・ 入力方式には「選択」と「記入」があり、「選択」はリストボックスから選択、リストボックスを選択すると、右側に選択結果が表示されます。「記入」は直接入力となります。
- ・ 不要なデータ行の削除は、対象行を選択し右クリックメニューから「橋梁データ削除」で可能です。
- ・ 選択欄の「#N/A」は、正しく選択されてないことを警告しています。
- ・ 入力エラーがある箇所は背景色が黄色で表示されます。
- ・ データ行の追加/挿入は出来ません。

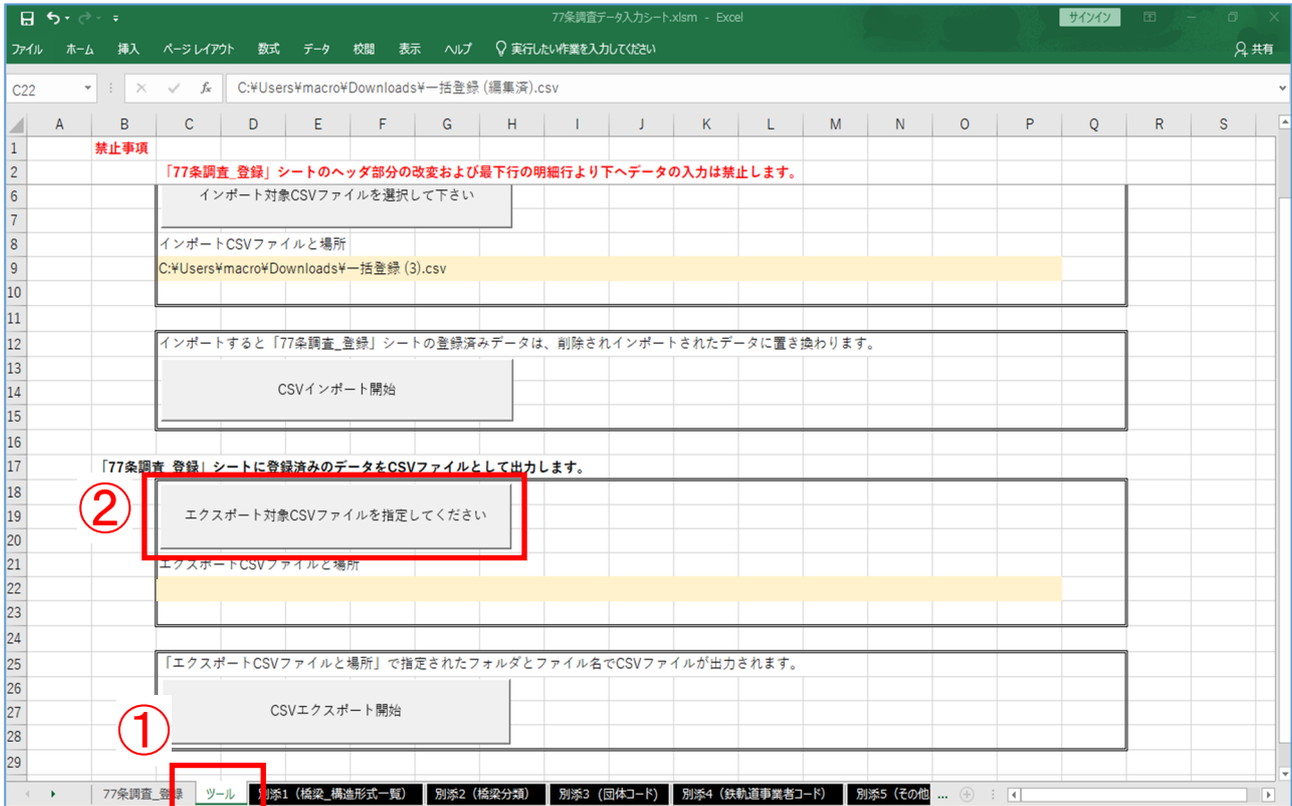
## (6) CSV データのエクスポート

・入力／編集したデータを一括登録するために、CSV ファイルにエクスポートします。

① : 「ツール」 シートを開きます。

② : 「エクスポート対象 CSV ファイルを指定して下さい」 をクリックして CSV ファイルを指定します。

(新たに、ファイルを作成するため、ファイル名は任意で結構です)

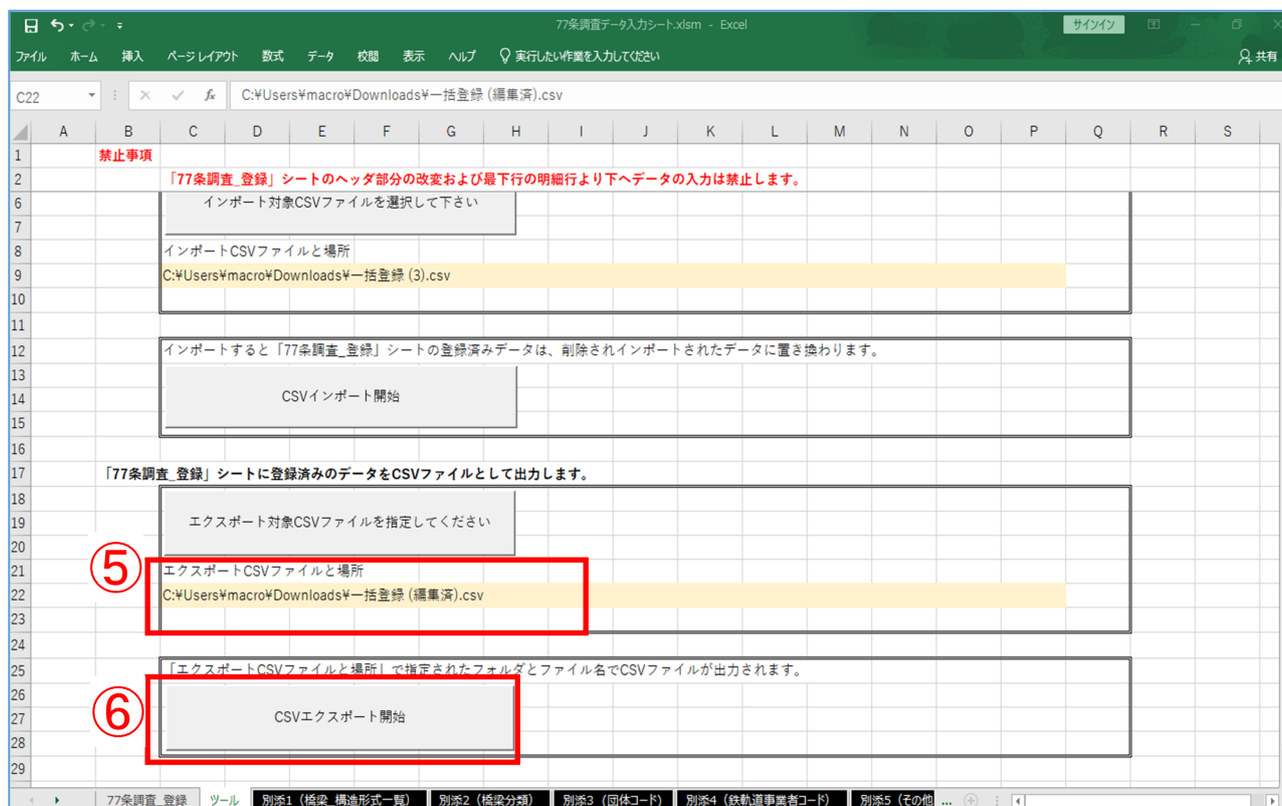


③ファイルを指定し、④「保存(s)」をクリックします。



④ : ツールシートの「エクスポート CSV ファイルと場所」に指定結果が反映されたことを確認できます。

⑥ : 「CSV エクスポート開始」をクリックします。エクスポートが開始されます。



⑦ : 「エクスポート完了しました。」を確認し、「OK」をクリックします。

77条調査データ入力シート.xlsx - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ 実行したい作業を入力してください 共有

C:\Users\macro\Downloads\77条登録(編集済).csv

	B	C	D	E
	【上部構造形式、下部構造形式、基礎形式】			
	橋梁定期点検要領(平成31年3月) 国土交通省道路局国道・技術課			
1		付表3. 1 構造形式一覧		
9	125	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	H形鋼(非合成)	
10	126	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	H形鋼(合成)	
11	128	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	H形鋼(不明)	
12	130	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	鋼桁橋(その他)	
13	131	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	箱桁(非合成)	
14	132	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	箱桁(合成)	
15	133	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	箱桁(鋼床版)	
16	134	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	箱桁(不明)	
17	140	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	トラス橋	
18	150	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	アーチ橋(その他)	
19	151	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	タイドアーチ(アーチ橋)	
20	152	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	ランガー(アーチ橋)	
21	153	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	ローゼ(アーチ橋)	
22	155	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	ニールセン(アーチ橋)	
23	156	①鋼橋(ポルト又は溶接継手)	アーチ橋	

Microsoft Excel

① エクスポート完了しました。

OK

77条調査\_登録 ツール 別添1(橋梁\_構造形式一覧) 別添2(橋梁分類) 別添3(団体コード) 別添4(鉄軌道事業者コード) 別添5(その他...

準備完了 データの個数: 197 100%

⑧ : 77条調査データ入力シートに切り替わるのでエクスポート件数を確認します。見出し行を含むため、エクスポートした件数+1（見出し行）が表示されます。

エクスポートする際の入力データチェック（自動処理）でエラーが検出された場合には、エラー発生旨のダイアログが表示されます。入力エラー箇所は背景色が黄色ですので修正入力してください。

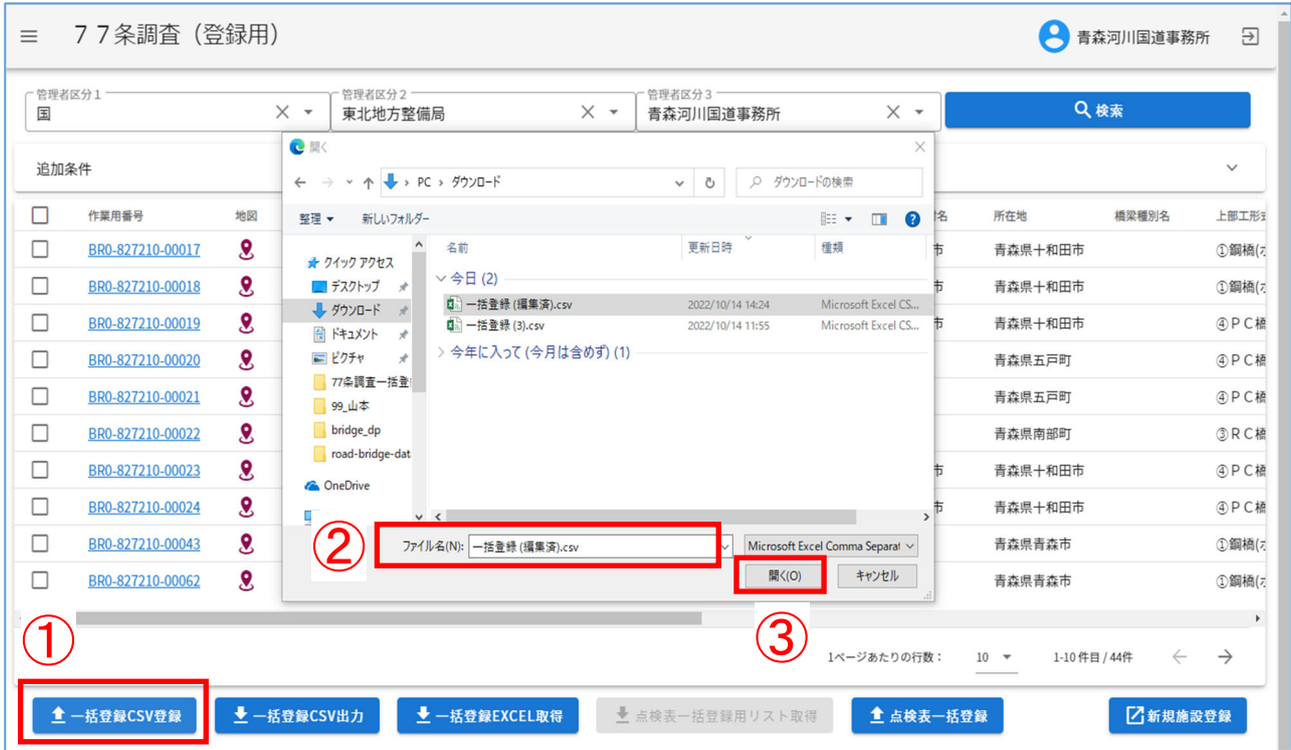
注）施設 ID、国交省作業用番号、管理者コードは、77条調査データ入力シートでは編集できませんが、これらの項目が後述するサーバ側登録処理にて一致しない場合には、対象データは登録されません。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following columns: 施設ID, 国交省作業用番号, 管理者コード, 区分, 内訳, 施設名, 施設名(7桁), 施設名, 施設種別, 築設年度, 供用年度, 橋長(m), 径間数, 幅員(m). The spreadsheet contains data for various bridges and structures. A red box highlights the cell containing '40.58448,141.25902' with a circled '8' next to it. A red text overlay reads 'エクスポート件数：45件（見出し行含む）'. The spreadsheet also shows a status bar at the bottom with '77条調査\_登録' and various tabs.

### (7) 一括登録 CSV 登録

・エクスポートした CSV ファイルを、一括登録する操作を説明します。

- ① : 「一括登録 CSV 登録」をクリックします。
- ② : エクスポート済の CSV ファイルを指定します。
- ③ : 「開く」をクリックします。



- ④ : ファイル名を確認し、「はい」をクリックします。



④：登録処理完了までしばらくお待ちください。

The screenshot shows the '77条調査 (登録用)' interface. At the top, there are three dropdown menus for administrative regions: '国' (Country), '東北地方整備局' (Tohoku Regional Development Bureau), and '青森河川国道事務所' (Aomori River and National Road Office). A search button is on the right. Below these is a table with columns: '作業用番号' (Operational Number), '地図' (Map), '点検表' (Inspection Sheet), '施設名' (Facility Name), 'フリガナ' (Furigana), '路線名' (Route Name), '距離標' (Distance Marker), '都道府県名' (Prefecture Name), '市区町村名' (City/Town/Village Name), '所在地' (Location), '橋梁種別名' (Bridge Type Name), and '上部工形式' (Superstructure Type). A dialog box titled '一括登録CSV登録' (Batch Registration CSV Registration) is overlaid on the table, containing the text '登録中です。しばらくそのままお待ちください。' (Registration in progress. Please wait for a moment without changing anything.) and a progress bar. A red circle with the number '4' is placed over the dialog box.

⑤：登録処理が完了したことを確認し、「確認」をクリックします。

The screenshot shows the same '77条調査 (登録用)' interface. The dialog box now displays '登録が完了しました。' (Registration is complete.) and a '確認' (Confirm) button. A red circle with the number '4' is placed over the '確認' button.

### Ⅲ-1-5. 点検表記録様式の登録(個別)

- ・点検表記録様式を作成し、個別（1橋づつ）登録する方法を説明します。
- ・所定様式の点検表記録様式ファイルをダウンロードし、記入後、道路橋 DB に登録します。

#### (1) 施設一覧の表示

- ① : インフォメーション画面左のメニューバーから「77条調査（登録用）」をクリックします。



- ② : 管理者区分 1、2、3 を選択したのち、「検索」をクリックします。



③ : 施設一覧が表示されます。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所 検索

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00001</a>			青岩大橋	(アヲノオハシ)	国道4号	622.583	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ボル)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00002</a>			三戸橋	(サンノヘシ)	国道4号	627.073	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ボル)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00003</a>			境ノ沢跨道橋	(カイノサワトクワサキ)	国道4号	627.344	青森県	三戸町	青森県三戸町	高架橋	④PC橋_ブ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00004</a>			後藤橋	(ゴトウシ)	国道4号	655.742	青森県	十和田市	青森県十和田市		③RC橋_ラ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00005</a>			中野橋	(ナカノシ) <b>③</b>	国道4号	679.9	青森県	七戸町	青森県七戸町		④PC橋_ボ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00006</a>			坪橋	(ツツシ)	国道4号	684.03	青森県	七戸町	青森県七戸町		①鋼橋(ボル)
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00007</a>			一の渡橋 (上)	(イチノカワハシ(ホウリ))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	③RC橋_R
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00008</a>			一の渡橋 (下)	(イチノカワハシ(クダリ))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	④PC橋_ブ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00009</a>			枇杷野橋	(ヒナノシ)	国道4号	695.386	青森県	野辺地町	青森県野辺地町		④PC橋_ブ
<input type="checkbox"/>	<a href="#">BR0-827210-00010</a>			野辺地跨線橋	(ノヘジコトワサキ)	国道4号	696.006	青森県	野辺地町	青森県野辺地町		①鋼橋(ボル)

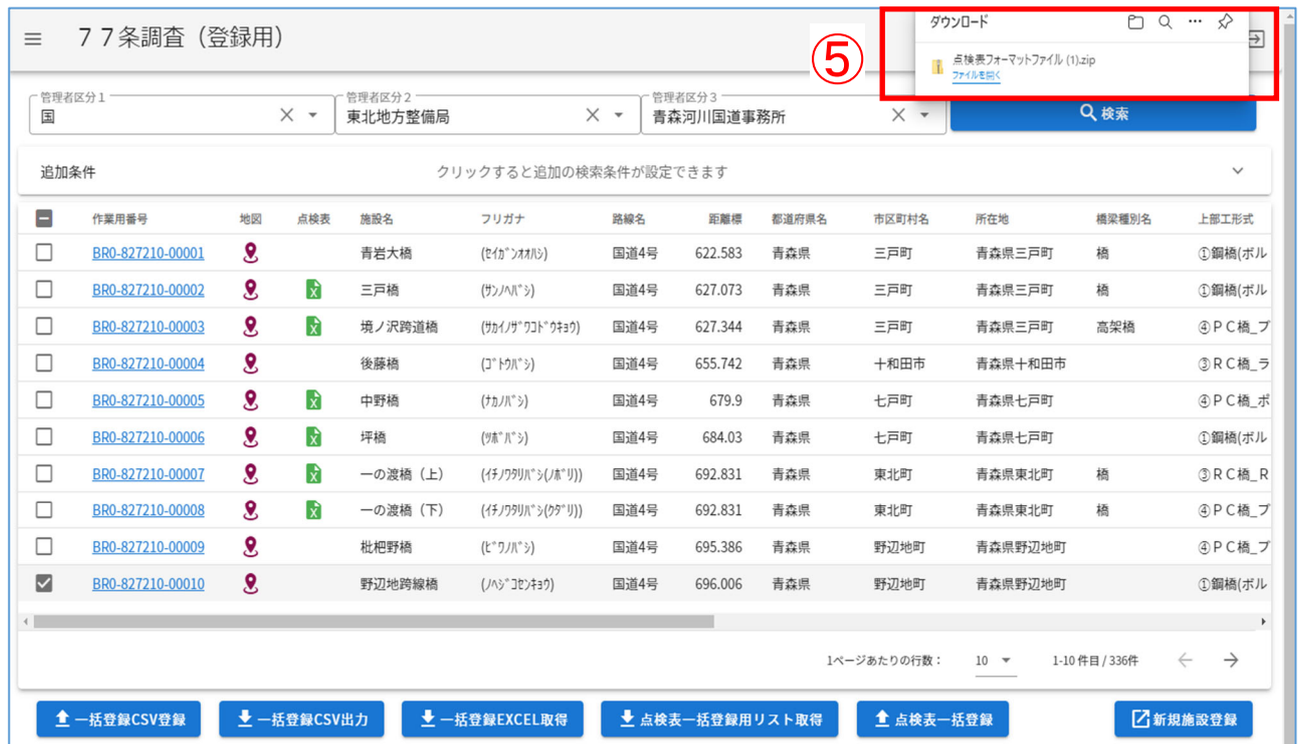
1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 336件

(2) 点検表一括登録用リスト取得

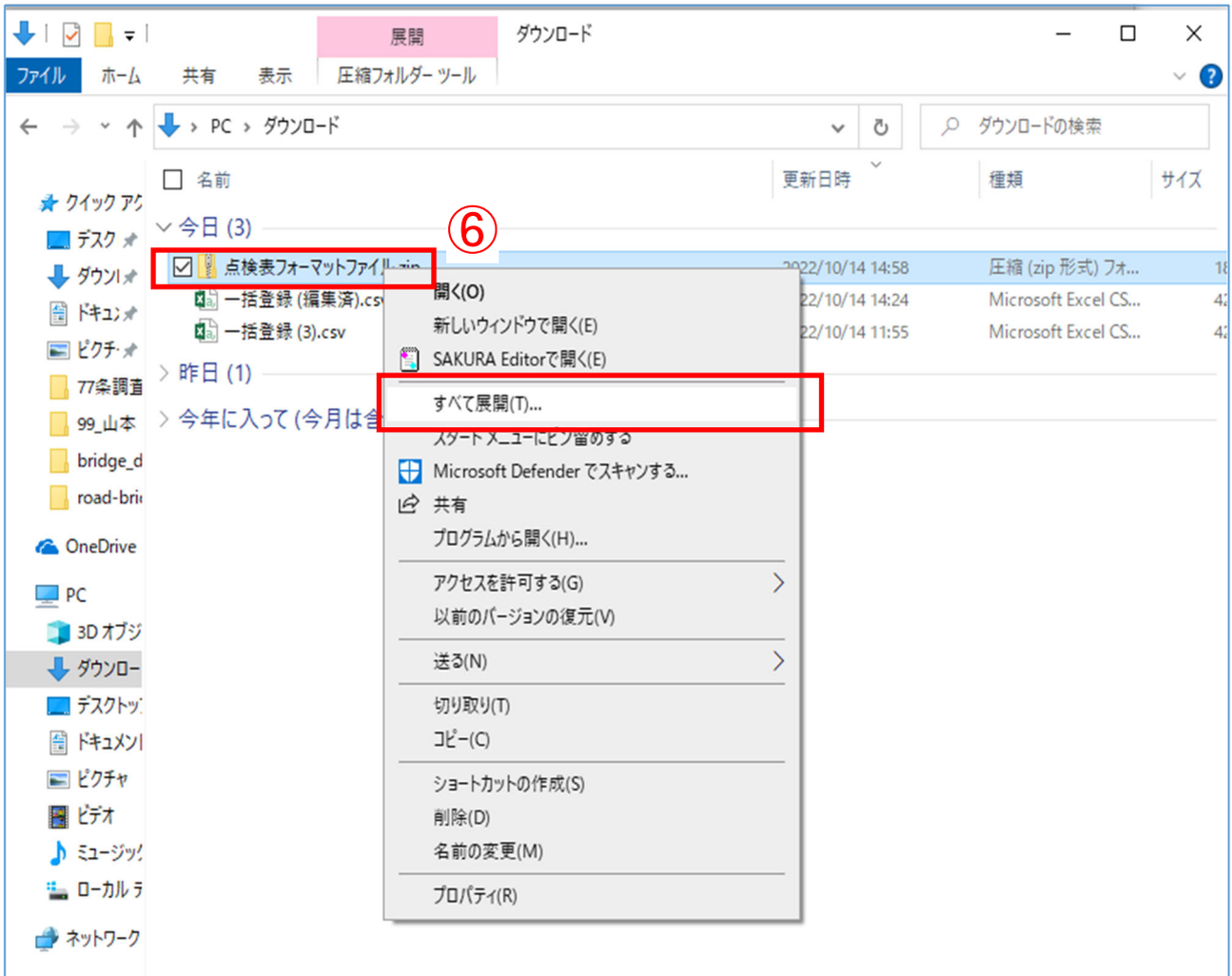
- ① : ダウンロード対象の施設を選択します。
- ② : 「点検表一括登録用リスト取得」をクリックします。(複数選択しても取得することは可能)
- ③ : 特定溝橋の場合、「② : ←特定溝橋用のフォーマットはこちらを選択」を✓します。  
特定溝橋以外の場合、「② : 施設の点検表記録様式フォーマット」を✓します。(同時選択不可)
- ④ : 「出力」をクリックします。



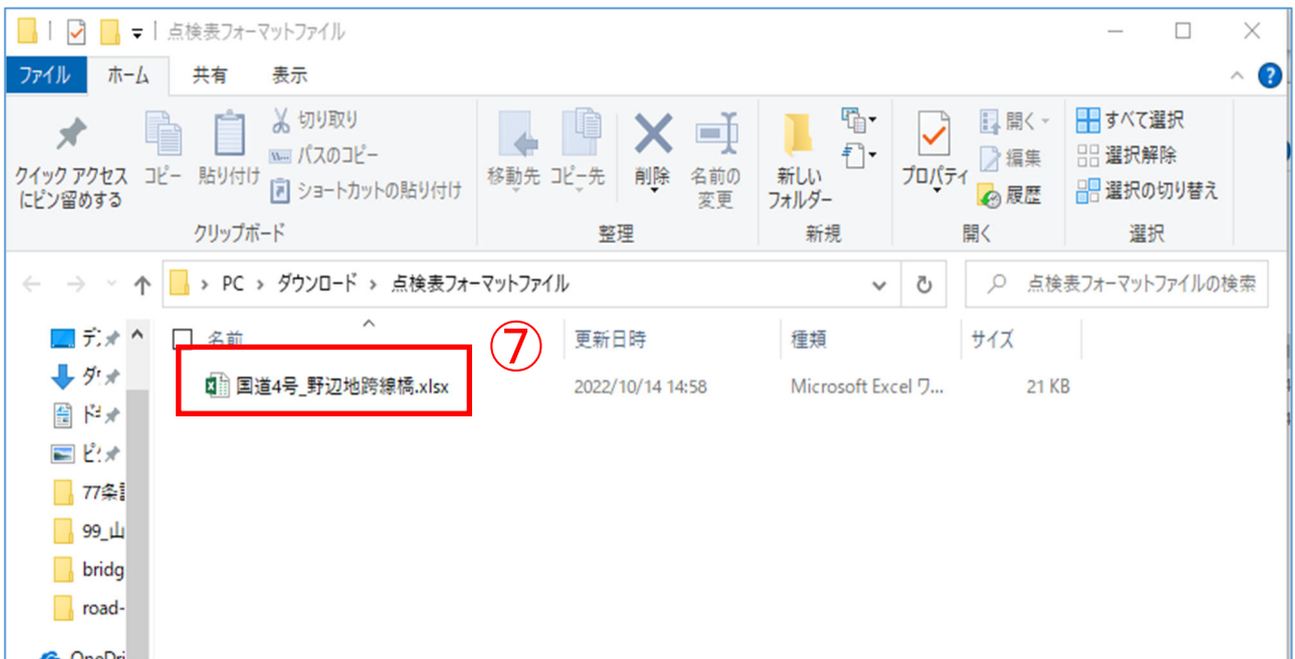
- ④ : 点検表フォーマットファイルが ZIP ファイルとしてダウンロードされます。



⑤ : ダウンロード済の点検表フォーマットファイル (ZIP) ファイルを展開します。



⑥ : 展開された点検表記録様式を確認します。



(3) 点検表記録様式への記入

- ① : 点検表記録様式（エクセルファイル）を開き、1枚目のシート名が「道路橋様式 1P001」（特定溝橋の場合は「特定溝橋様式 1P001」）であることを確認します。確認後、点検表記録様式に点検結果等を記入します。
- ② : 定期点検実施年月日は、点検表記録様式を登録する上で必須の入力項目となります。また、入力時は日付フォーマット（YYYY/MM/DD形式）で入力願います。
- ③ : 定期点検実施年月日、判定区分、所見等は登録時に入力内容の読取を実施します。
- ④ : 次に点検表記録様式への記入完了後、ファイルを保存します。

注) 道路橋 DB からダウンロードした点検表記録様式には、橋梁名や路線名などの情報が登録されています。登録されている情報に間違い等があった場合、点検表記録様式で修正した後に道路橋 DB に登録を行っても、道路橋 DB のデータには判定されません。間違い等があった場合は、「2.5.3 77条\_個別入力」の方法にて修正し、再度、当該橋梁の点検記録様式をダウンロードしてください。

特定溝橋以外の場合

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	40° 51' 35"	橋梁ID
野辺地跨線橋 (ハソウケンキョウ)	国道4号	青森県野辺地町		経度	141° 6' 49"	4085963.141.11359
管理者名	定期点検実施年月日	落下条件	代替路の有無	自専道or一般道	緊急輸送道路	占用物件(名称)
東北地方整備局青森河川国道事務所	2022.10.12	未道	有	一般道	一次	無し

Below the main table, there are sections for '部材単位の診断' (Component diagnosis) and '道路橋毎の健全性の診断' (Diagnosis of bridge health). The '判定区分' (Judgment category) is set to 'I' and '所見等' (Remarks) is 'テスト'. A 'Microsoft Excel' dialog box is open, asking to save the file, with the '保存(S)' (Save) button highlighted.



#### (4) 点検表記録様式の登録

- ・作成した点検表記録様式の登録を行います。

①：対象施設の「作業用番号」をクリックします。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
BR0-827210-00001			青岩大橋	(アヲノオカシ)	国道4号	622.583	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ボル)
BR0-827210-00002			三戸橋	(サンノハシ)	国道4号	627.073	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ボル)
BR0-827210-00003			境ノ沢跨道橋	(カイノサワトクワシ)	国道4号	627.344	青森県	三戸町	青森県三戸町	高架橋	④PC橋_ブ
BR0-827210-00004			後藤橋	(ゴトウハシ)	国道4号	655.742	青森県	十和田市	青森県十和田市		③RC橋_ラ
BR0-827210-00005			中野橋	(ナカノハシ)	国道4号	679.9	青森県	七戸町	青森県七戸町		④PC橋_ホ
BR0-827210-00006			坪橋	(ツツハシ)	国道4号	684.03	青森県	七戸町	青森県七戸町		①鋼橋(ボル)
BR0-827210-00007			一の渡橋 (上)	(イチノワタハシ(ホリ))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	③RC橋_R
BR0-827210-00008			一の渡橋 (下)	(イチノワタハシ(ケリ))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	④PC橋_ブ
BR0-827210-00009			枇杷野橋	(ヒナノハシ)	国道4号	695.386	青森県	野辺地町	青森県野辺地町		④PC橋_ブ
BR0-827210-00010			野辺地跨線橋	(ノヘノチマキワシ)	国道4号	696.006	青森県	野辺地町	青森県野辺地町		①鋼橋(ボル)

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 336件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 新規施設登録

②、③：橋梁（77条調査）編集画面の「老朽化対策」タブをクリックし、「点検表登録」をクリックします。

橋梁(77条調査) 編集 青森河川国道事務所

更新

作業用番号: BR0-827210-00010

作業内容区分: [dropdown]

内容: [dropdown]

補足: [text area]

諸元: **老朽化対策** (老朽化対策 (跨線橋) | 通行規制 | 耐震補強 | 高速跨道橋)

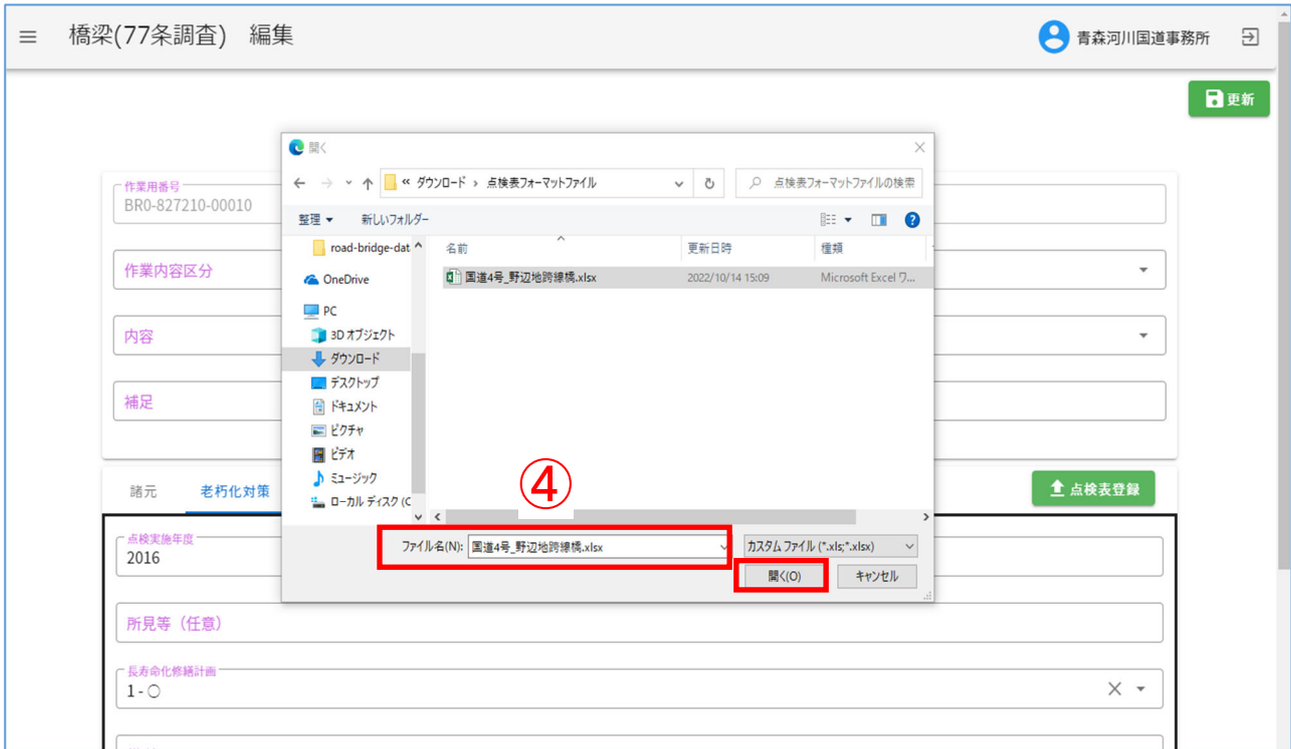
点検実施年度: 2016 | 点検実施年月: 201701 | 施設単位の判定区分: 1-I | 点検表記録様式: [dropdown]

所見等 (任意): [text area]

長寿命化修繕計画: 1-O | [dropdown]

点検表登録

④：登録対象の点検表記録様式を選択し、「開く」をクリックします。



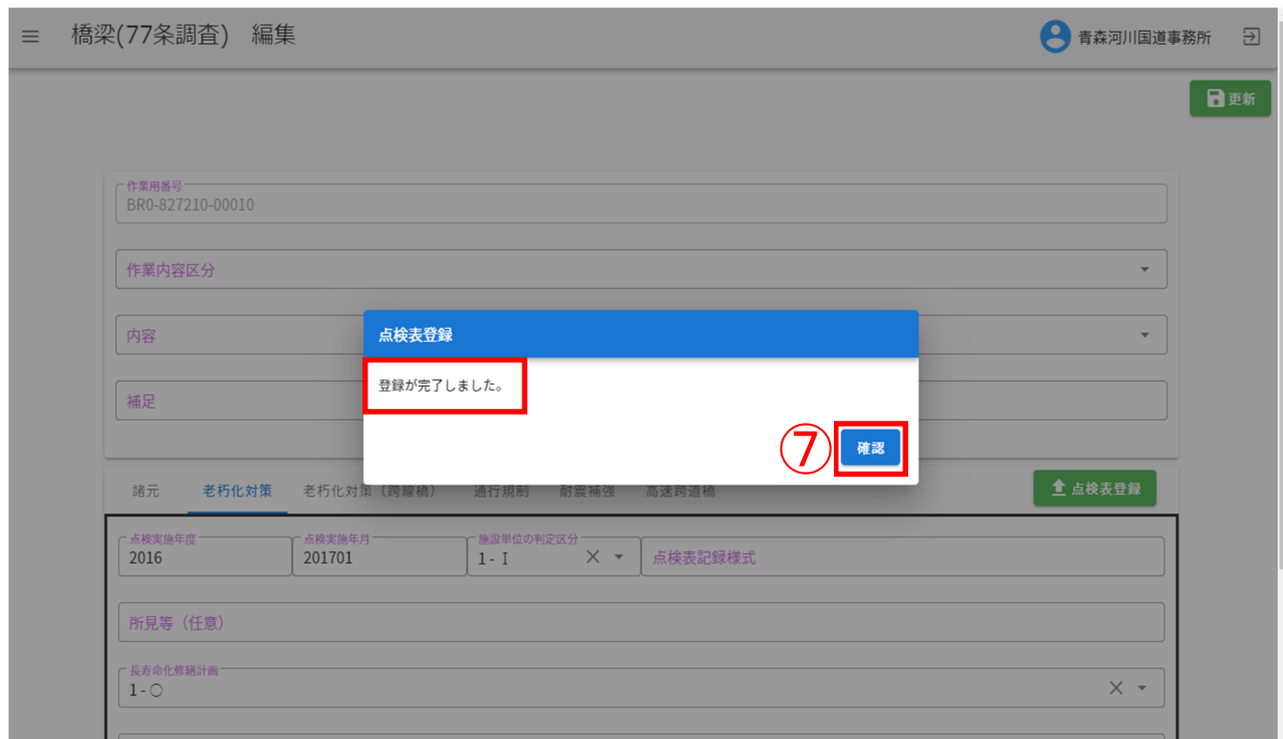
⑤：ファイル名を確認し、「はい」をクリックします。



⑥：確認ダイアログの内容が点検表記録様式へ記入した内容と一致するか確認し、「確認」をクリックします。（確認する内容は、点検実施年、点検実施年月日、安全性、所見（任意））

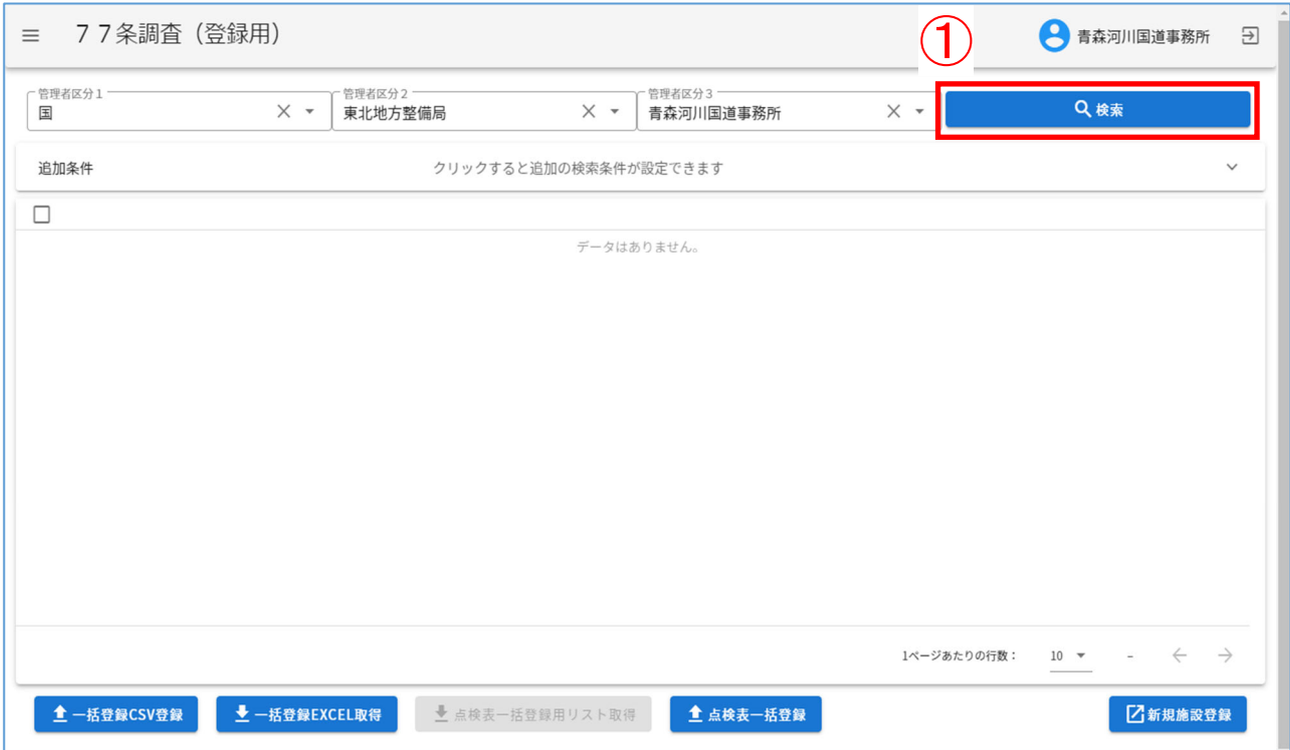


⑦：「登録が完了しました。」を確認し、「確認」をクリックします。

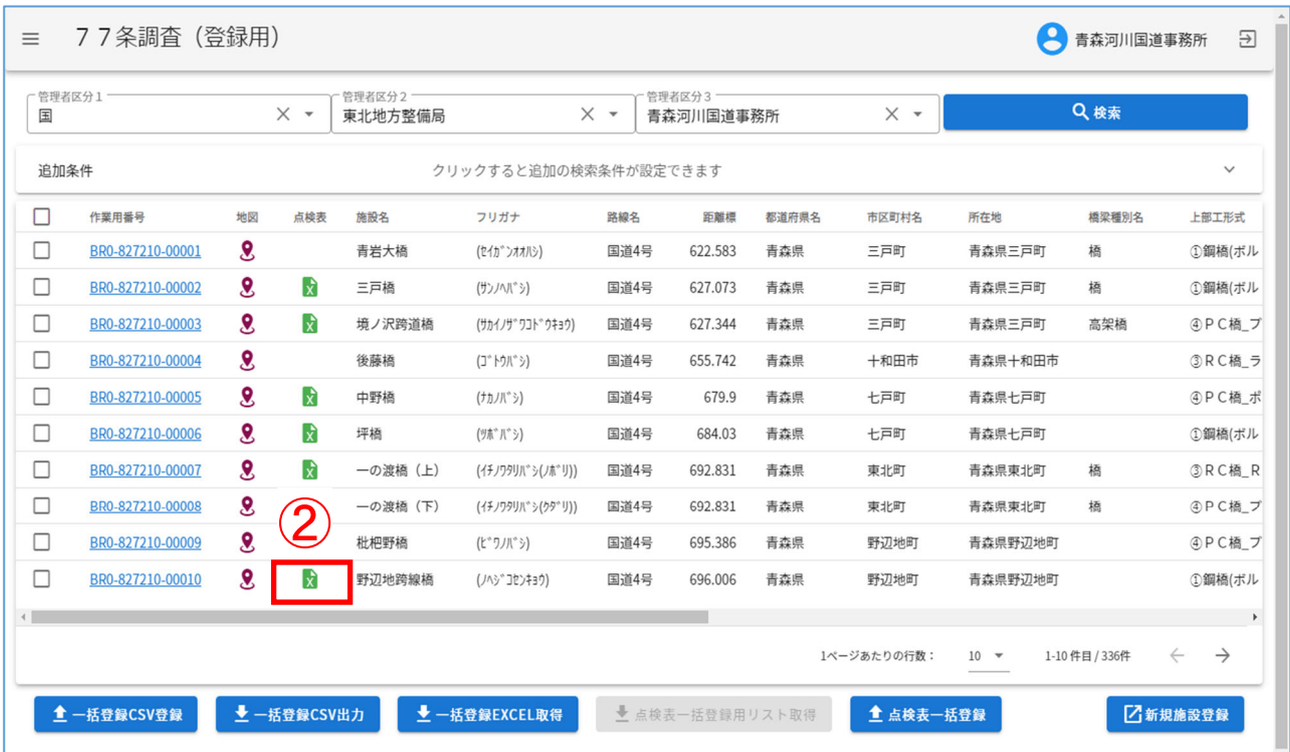


(5) 点検表記録様式の登録結果の確認

① : 一覧画面に遷移させたのち、「検索」をクリックします。



② : 点検表が登録されていることを確認 (アイコン表示) し、「点検表」のアイコンをクリックし、ダウンロードし確認することができます。



### Ⅲ-1-6. 点検表記録様式の登録(一括)

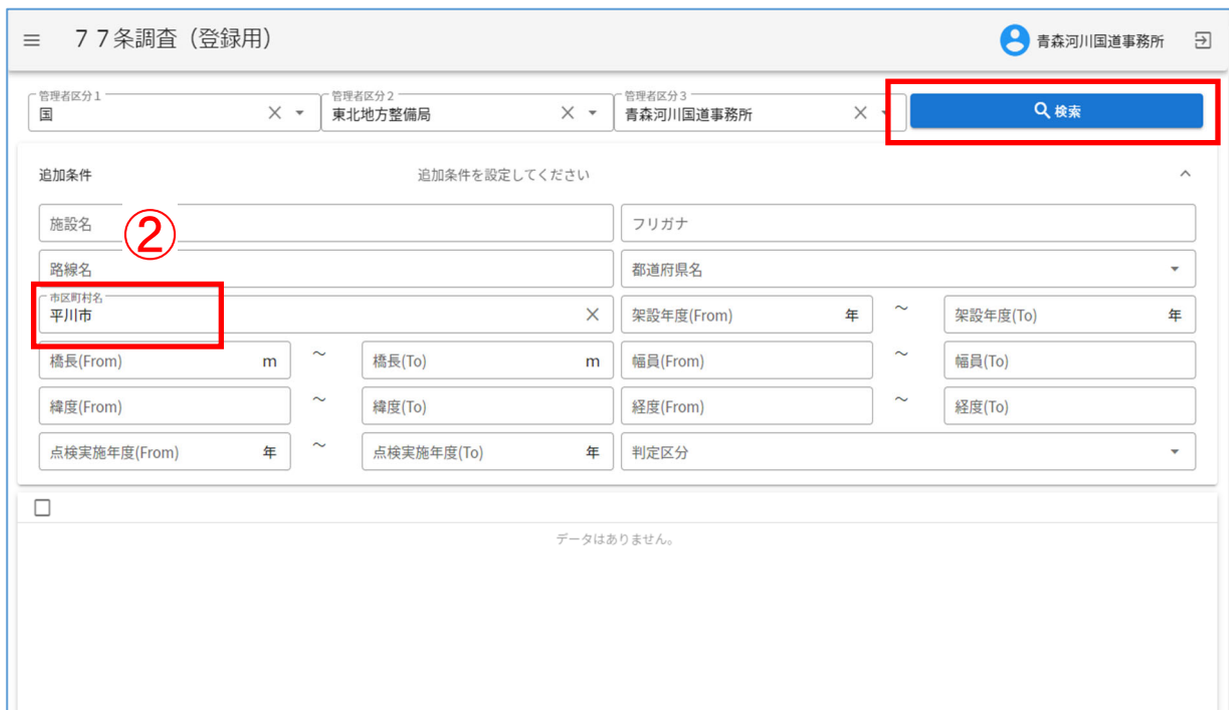
- ・複数の点検表記録様式を一括して登録する方法を説明します。登録には、1橋毎の点検表記録様式と一括登録用リストが必要となります。

#### (1) 施設一覧の表示

- ① : インフォメーション画面左のメニューバーから「77条調査(登録用)」をクリックします。



- ② : 必要に応じて検索条件を指定し、「検索」をクリックします。(例では市区町村名で絞り込み)



③ : 施設一覧が表示されます。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

追加条件 ③ クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00074			日暮橋	(ヒケラハシ)	国道7号	403.611	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00075			相乗橋	(アイノハシ)	国道7号	404.02	青森県	平川市	青森県平川市		③RC橋_ラーメン
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00076			湯ノ沢橋	(ユノザハシ)	国道7号	405.085	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00077			追分橋	(オウケハシ)	国道7号	406.005	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00078			船岡橋	(フナオハシ)	国道7号	406.74	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00079			碓ヶ岡陸橋	(ウサガキベテリキョウ)	国道7号	412.063	青森県	平川市	青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00091			番所橋	(ハシノドモハシ)	国道7号	409.233	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00094			弘前大橋(上)	(ヒロサキオハシ)	国道7号	425.568	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00101			大石橋	(オオイシハシ)	国道7号	407.91	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_プレテ
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00102			釜石橋	(カマシハシ)	国道7号	408.277	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_その他

1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 17件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 新規施設登録

(2) 点検表一括登録用リスト取得

①、② : 対象施設を選択し、「点検様式一括登録用リスト取得」をクリックします。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

① 条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input checked="" type="checkbox"/>	BR0-827210-00074			日暮橋	(ヒケラハシ)	国道7号	403.611	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input checked="" type="checkbox"/>	BR0-827210-00075			相乗橋	(アイノハシ)	国道7号	404.02	青森県	平川市	青森県平川市		③RC橋_ラーメン
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00076			湯ノ沢橋	(ユノザハシ)	国道7号	405.085	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00077			追分橋	(オウケハシ)	国道7号	406.005	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input checked="" type="checkbox"/>	BR0-827210-00078			船岡橋	(フナオハシ)	国道7号	406.74	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00079			碓ヶ岡陸橋	(ウサガキベテリキョウ)	国道7号	412.063	青森県	平川市	青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00091			番所橋	(ハシノドモハシ)	国道7号	409.233	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00094			弘前大橋(上)	(ヒロサキオハシ)	国道7号	425.568	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00101			大石橋	(オオイシハシ)	国道7号	407.91	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_プレテ
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00102			釜石橋	(カマシハシ)	国道7号	408.277	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_その他

② 1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 17件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 新規施設登録

- ② : 点検表一括登録用リスト取得画面に遷移するので、「① : 点検様式一括登録用リスト」と「②各施設の点検表記録様式フォーマット」、または、「② : ←特定溝橋用のフォーマットはこちらを選択」(同時選択不可)を✓し、「③出力」をクリックします。

77条調査 (登録用)

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

点検表一括登録用リスト取得

選択した施設を対象に出力します。  
下記から出力対象を選択して、出力ボタンを押して下さい。

- ① : 点検様式一括登録用リスト
- ② : 各施設の点検表記録様式フォーマット
- ③ : ←特定溝橋用のフォーマットはこちらを選択

出力 キャンセル

所在地	橋梁種別名	上部工形式
青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
青森県平川市		③RC橋_ラーメン
青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ポルト又は)
青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
青森県平川市		①鋼橋(ポルト又は)
青森県平川市		④PC橋_プレテン
青森県平川市		④PC橋_その他

1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 17件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 新規施設登録

- ③ : 点検表フォーマットファイルがZIPファイルとしてダウンロードされます。

77条調査 (登録用)

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

作業番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
BR0-827210-00074			日暮橋	(ヒグラス)	国道7号	403.611	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
BR0-827210-00075			相乗橋	(アイワ)	国道7号	404.02	青森県	平川市	青森県平川市	③RC橋_ラーメン	
BR0-827210-00076			湯ノ沢橋	(ユヅワ)	国道7号	405.085	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
BR0-827210-00077			追分橋	(オウワ)	国道7号	406.005	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
BR0-827210-00078			船岡橋	(フナガ)	国道7号	406.74	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
BR0-827210-00079			碓ヶ間陸橋	(イカリガキ)	国道7号	412.063	青森県	平川市	青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ポルト又は)
BR0-827210-00091			番所橋	(ハント)	国道7号	409.233	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
BR0-827210-00094			弘前大橋 (上)	(ヒロサキ)	国道7号	425.568	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
BR0-827210-00101			大石橋	(オウシ)	国道7号	407.91	青森県	平川市	青森県平川市	④PC橋_プレテン	
BR0-827210-00102			釜石橋	(カマシ)	国道7号	408.277	青森県	平川市	青森県平川市	④PC橋_その他	

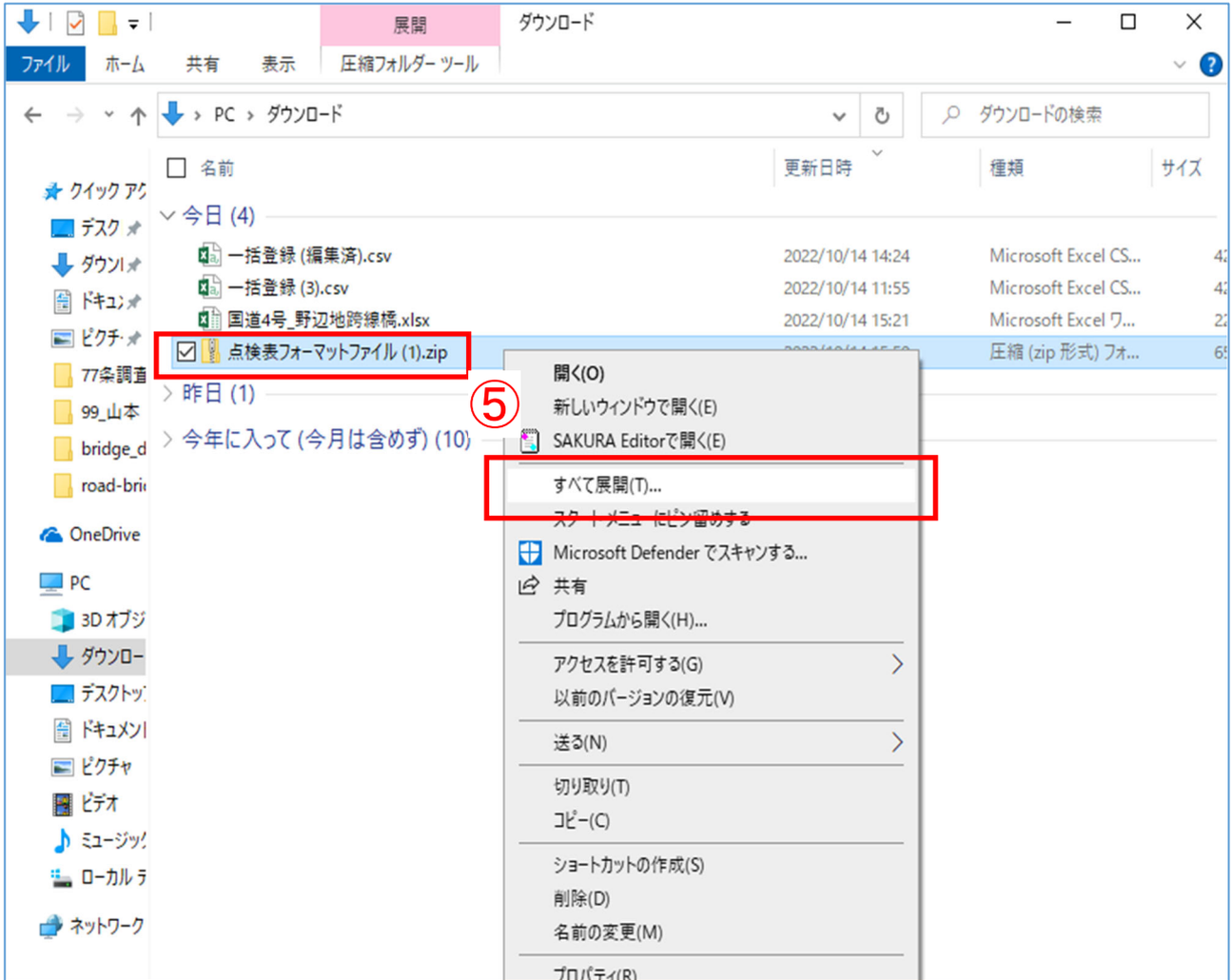
1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 17件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 新規施設登録

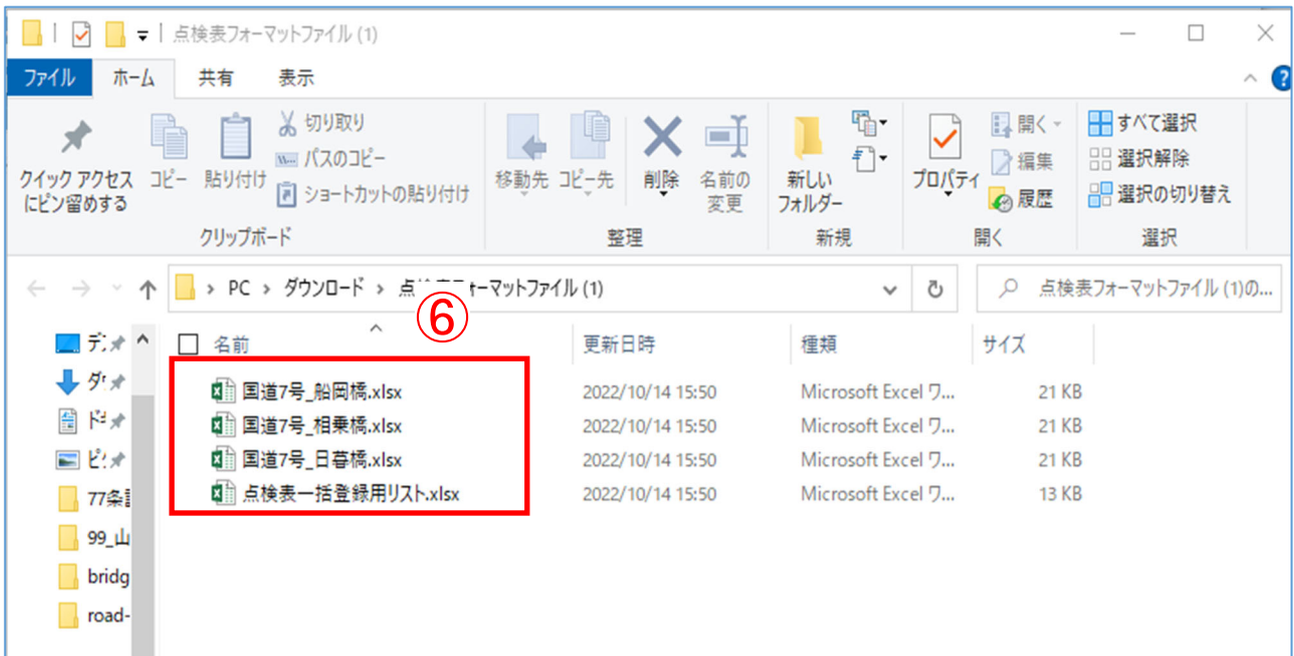
ダウンロード

点検表フォーマットファイル (1).zip  
ファイルを開く

④ : ダウンロード済の点検表フォーマットファイル (ZIP) ファイルを展開させる。



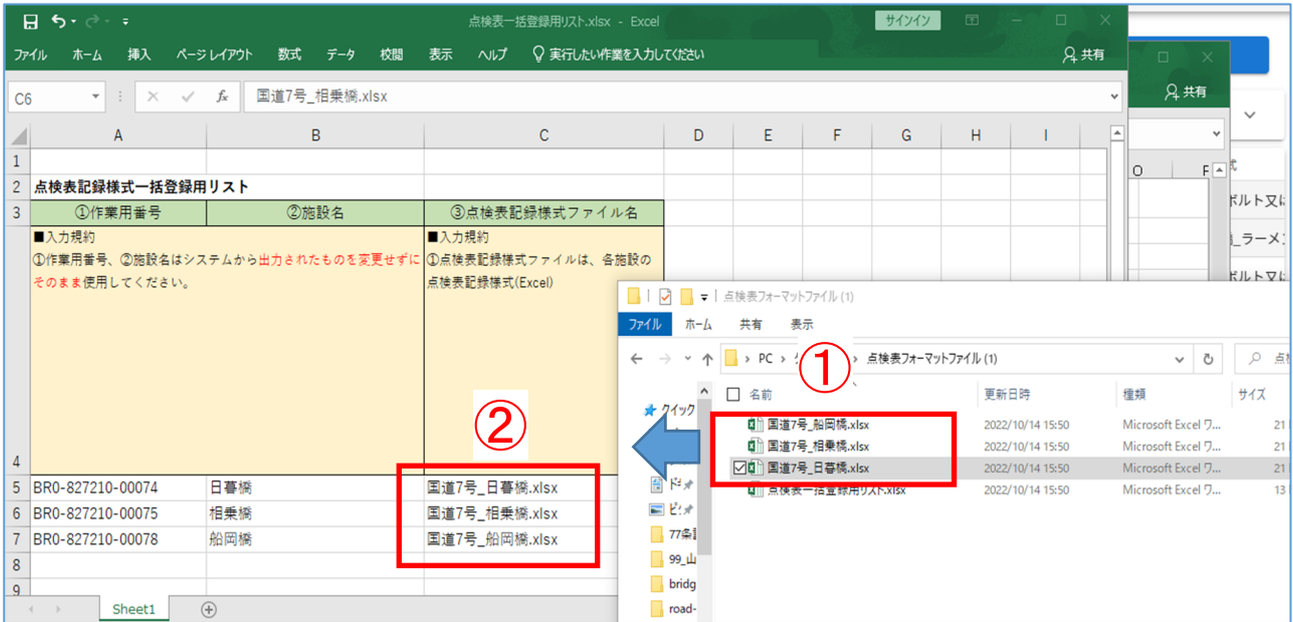
⑤ : 展開された点検表記録様式及び点検表一括登録用リストを確認します。



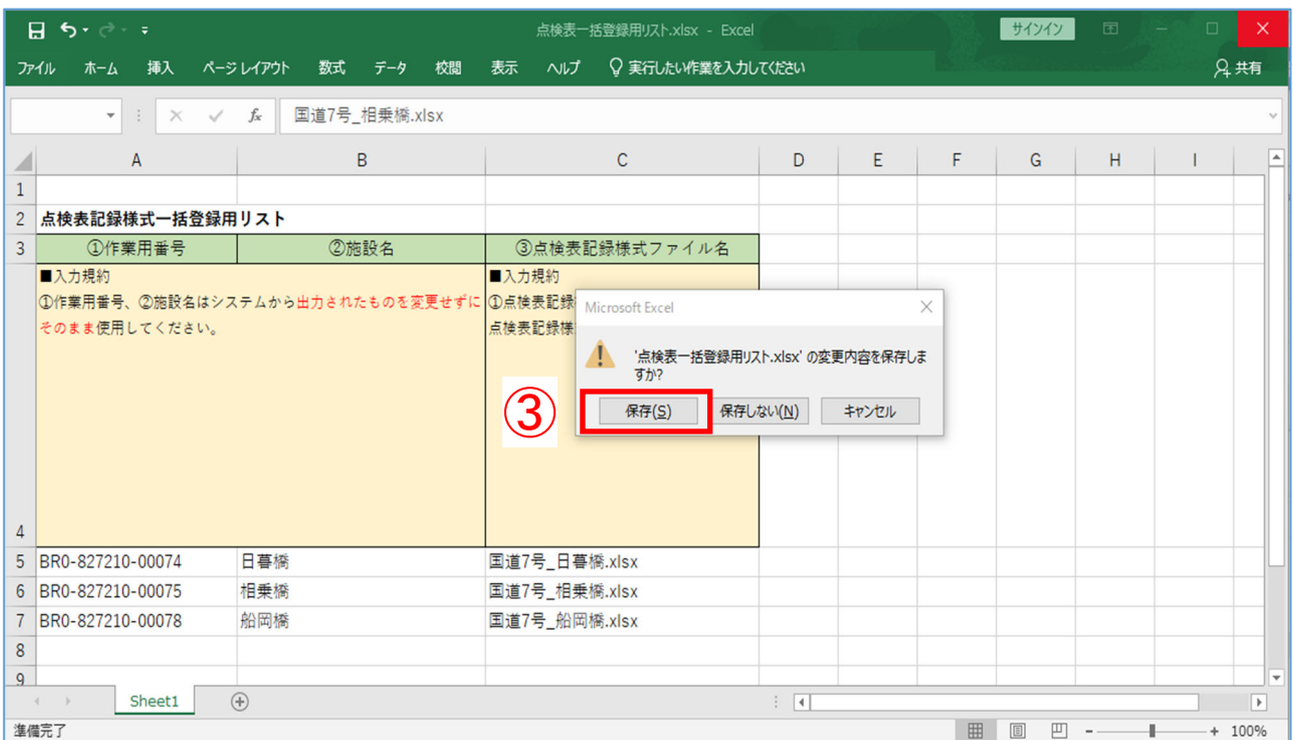
### (3) 点検表一括登録用リストへの記入

①、②：①点検表記録様式ファイル名を②点検表一括登録用リストのC列（③点検表記録様式ファイル名）に、を記入します。

注）A列（作業用番号）、B列（施設名）は、システムから出力されたものを変更せずにそのまま使用してください。



④：記入済の点検表一括登録用リストを保存します。



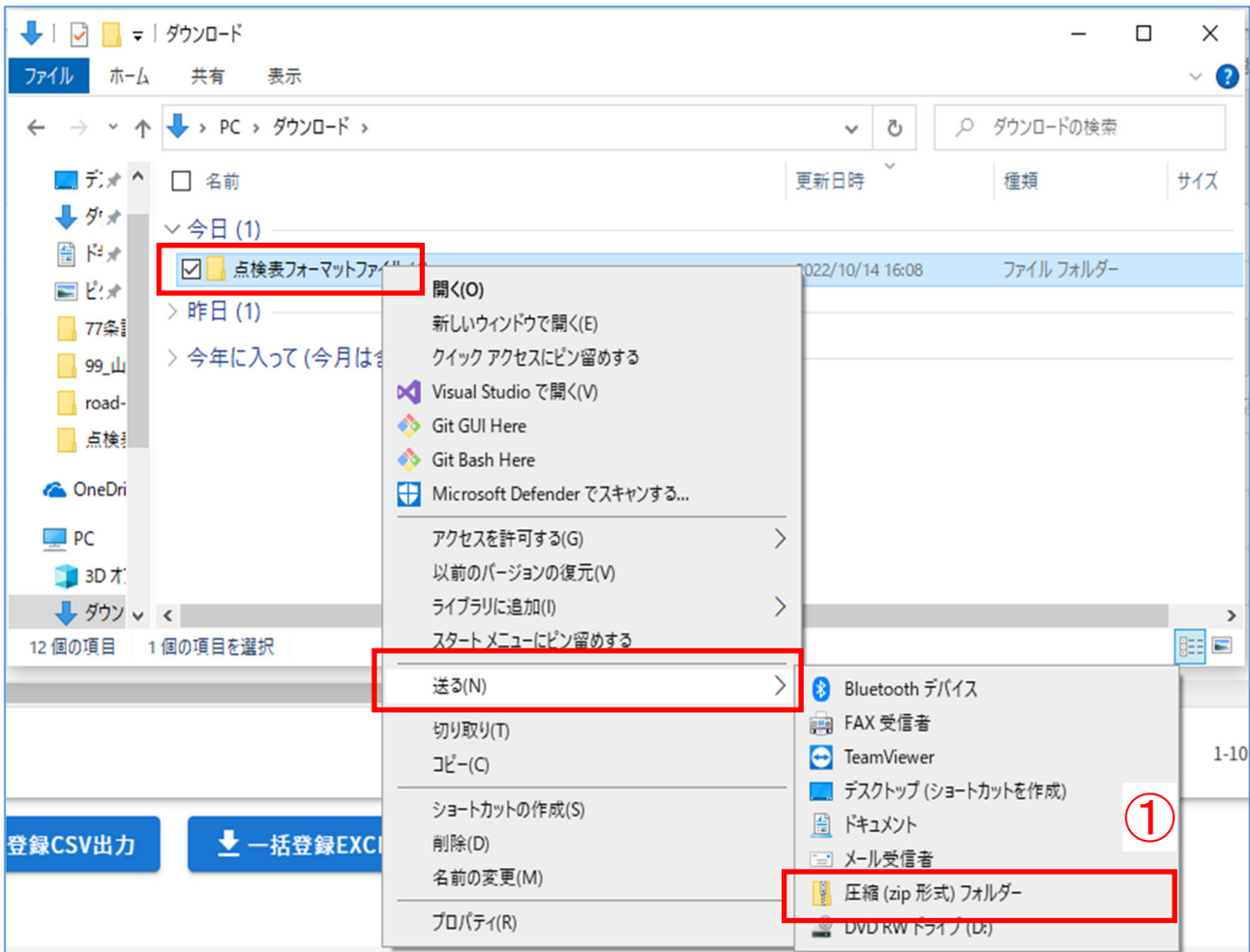
(4) 点検表記録様式への記入

- ・「Ⅲ-1-4 (3) 点検表記録様式への記入」を参照

(5) 点検表記録様式一括登録の準備

- ・記入済みのファイル（点検表一括登録用リストと個別の点検表記録様式）一式を ZIP ファイルに変換します。

- ① : ファイル一式が入っているフォルダを選択し、圧縮ファイル（ZIP 形式）を作成します。（フォルダ指定→右クリック→送る→圧縮 ZIP 形式フォルダを順にクリック）



- ② : ZIP ファイルを確認します。（ファイル名は任意に変更しても登録は可能）



(6) 点検表記録様式の一括登録

① : 「点検表一括登録」をクリックします。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00074			日暮橋	(ヒケラハシ)	国道7号	403.611	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00075			相乗橋	(アイリハシ)	国道7号	404.02	青森県	平川市	青森県平川市	③RC橋_ラーメン	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00076			湯ノ沢橋	(ユノザワシ)	国道7号	405.085	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00077			追分橋	(オウケハシ)	国道7号	406.005	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00078			船岡橋	(フナガハシ)	国道7号	406.74	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00079			碓ヶ関陸橋	(イサガキリキョウ)	国道7号	412.063	青森県	平川市	青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ポルト又は)
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00091			番所橋	(バンショウハシ)	国道7号	409.233	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00094			弘前大橋 (上)	(ヒロシマハシ)	国道7号	425.568	青森県	平川市	青森県平川市	①鋼橋(ポルト又は)	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00101			大石橋	(オウシハシ)	国道7号	407.91	青森県	平川市	青森県平川市	④PC橋_プレテ	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00102			釜石橋	(カマシハシ)	国道7号	408.277	青森県	平川市	青森県平川市	④PC橋_その他	

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | **点検表一括登録** | 新規施設登録

②、③ : ②圧縮済の点検表フォーマットファイルを指定し、③「開く」をクリックします。

開く

PC > ダウンロード

整理 点検表フォーマット

名前	更新日時	種類
今日 (2)		
<b>点検表フォーマットファイル(編集済).zip</b>	2022/10/14 16:11	圧縮(zip形式) フォ...
点検表フォーマットファイル(1)	2022/10/14 16:08	ファイルフォルダー
昨日 (1)		
配布データ出力.zip	2022/10/13 15:24	圧縮(zip形式) フォ...
今年に入って(今月も含めず) (6)		

ファイル名(N): 点検表フォーマットファイル(編集済).zip

Compressed (zipped) Folder (\*.zip)

**開く(O)** キャンセル

④：ファイル名を確認し、「はい」をクリックする。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1 国 管理者区分2 東北地方整備局 管理者区分3 青森河川国道事務所

追加条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00074			日暮橋	(ヒケラハシ)	国道7号	403.611	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00075			相乗橋	(アイリハシ)	国道7号	404.02	青森県	平川市	青森県平川市		③RC橋_ラーム
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00076									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00077									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00078									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00079									青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00091									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00094									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00101			大石橋	(オイシハシ)	国道7号	407.91	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_プレテ
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00102			釜石橋	(カシハシ)	国道7号	408.277	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_その他

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 17件

一括登録CSV登録 一括登録CSV出力 一括登録EXCEL取得 点検表一括登録用リスト取得 点検表一括登録 新規施設登録

点検表一括登録

選択されたファイルは"点検表フォーマットファイル(編集済).zip"です。  
点検表記録様式の一括登録を開始しますか？

はい いいえ

⑤：「登録が完了しました。」を確認し「確認」をクリックします。

77条調査 (登録用) 青森河川国道事務所

管理者区分1 国 管理者区分2 東北地方整備局 管理者区分3 青森河川国道事務所

追加条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00074			日暮橋	(ヒケラハシ)	国道7号	403.611	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00075			相乗橋	(アイリハシ)	国道7号	404.02	青森県	平川市	青森県平川市		③RC橋_ラーム
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00076									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00077									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00078									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00079									青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00091									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00094			弘前大橋 (上)	(ヒロシオハシ)	国道7号	425.568	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ボルト又
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00101			大石橋	(オイシハシ)	国道7号	407.91	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_プレテ
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00102			釜石橋	(カシハシ)	国道7号	408.277	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_その他

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 17件

一括登録CSV登録 一括登録CSV出力 一括登録EXCEL取得 点検表一括登録用リスト取得 点検表一括登録 新規施設登録

点検表一括登録

登録が完了しました。

確認

(7) 点検表記録様式の登録結果の確認

① : 一覧画面に遷移させたのち、「検索」をクリックします。



② : 点検表が登録されていることを確認 (アイコン表示) し、「点検表」のアイコンをクリックし、ダウンロードし確認することができます。



### Ⅲ-1-7. 点検・補修計画、概算修繕費等の入力（道路管理者のみ）

77条調査では、Ⅲ-1-1～6で登録する個別データの他に、点検・補修計画、概算修繕費等の登録が必要となります。

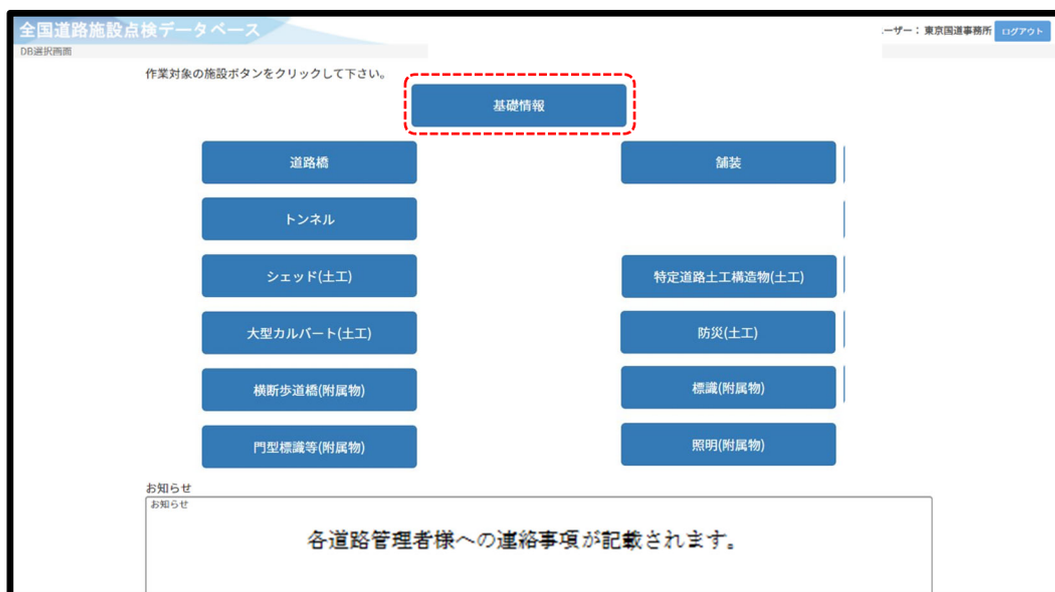
ここからは、「点検・補修計画、概算修繕費等の入力」の操作説明となります。

登録操作は、道路管理者に限られます。

なお、Ⅲ-1-1～6におけるデータの登録内容が、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1日後になりますのでご注意ください。

「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。

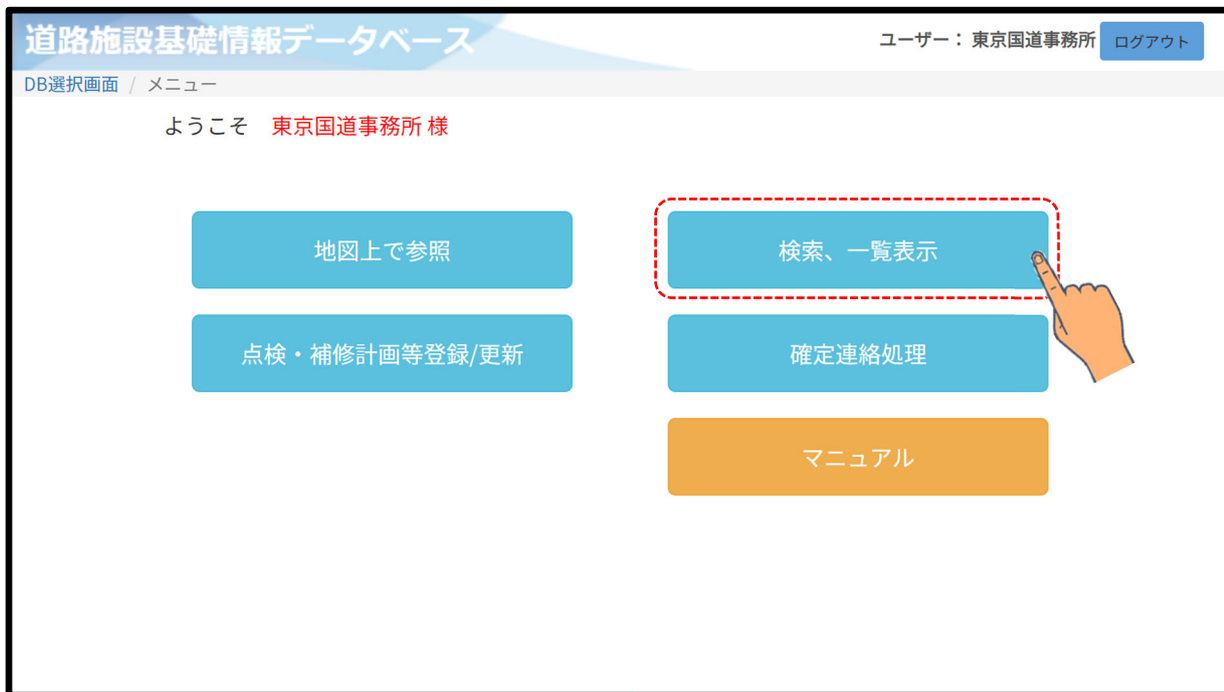
1. Webブラウザにて全国道路施設点検データベース(<https://road-structuresdb.mlit.go.jp>)のサイトを開きます。図3-1の左上に示すログイン画面が表示されますので、[ユーザーID]と[パスワード]を入力し、[ログイン]をクリックします。
2. 図3-1の右下のDB選択画面が表示されましたら、[基礎情報]ボタンをクリックします。
3. 基礎情報DBのトップ画面（P.163の図上側の画面）に遷移します。



## 基礎情報 DB において属性条件より検索する

### 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	

## 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 0.1 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

## 道路管理者を選択する

施設一覧画面を開くと、ご自身の所属が初期条件として設定されています。

他の道路管理者の権限を閲覧したい場合はプルダウンより選択可能です。

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

道路施設基礎情報データベース

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分: 道路橋  
路線名: \_\_\_\_\_ を含む  
架設年度: \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度: 西暦 \_\_\_\_\_ 年度

施設名: \_\_\_\_\_ を含む  
幅員(m): \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_  
橋長(m): \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_

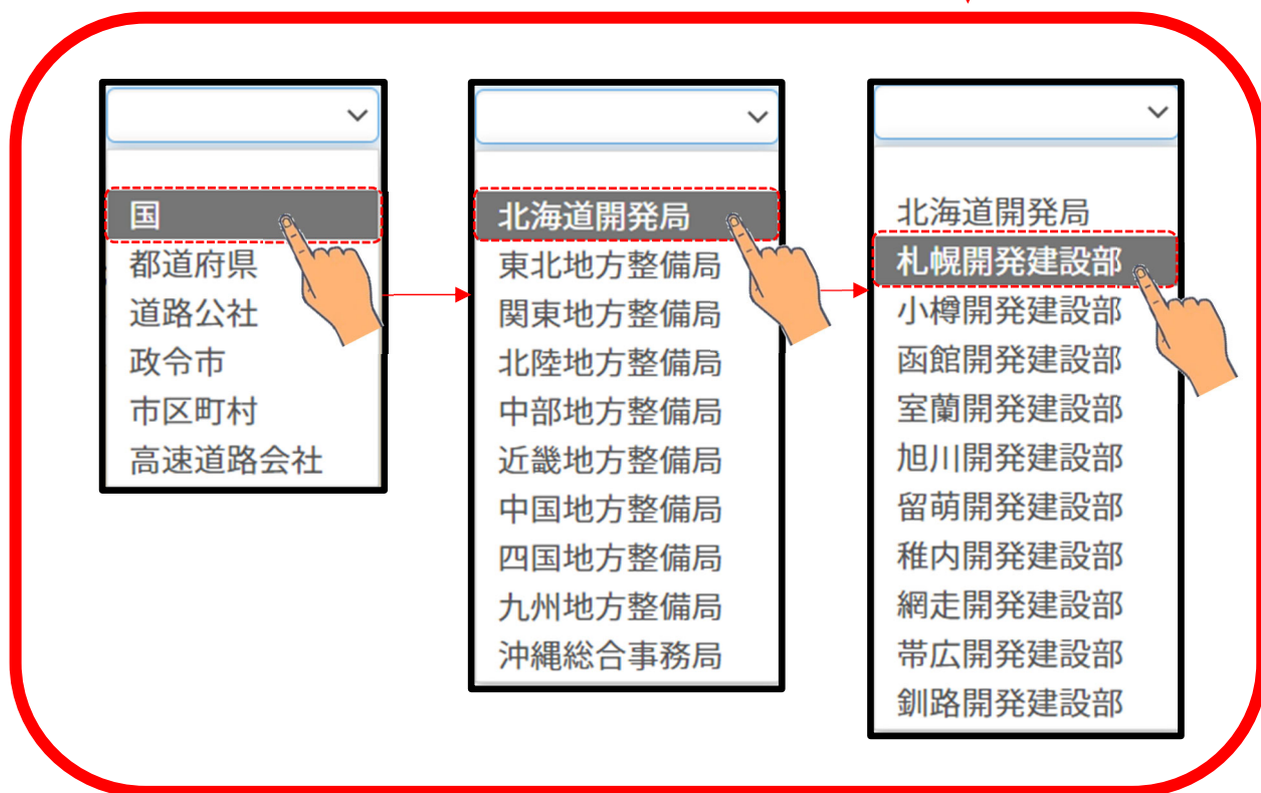
判定区分: \_\_\_\_\_ 措置状況: \_\_\_\_\_

ユーザー: 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

条件クリア

検索

詳細検索



## 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:

施設名:  を含む

路線名:  を含む

架設年度:  ~  年度 点検実施年度:  年度

幅員(m):  ~  橋長(m):  ~

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:

施設名:  を含む

路線名:  を含む

架設年度:  ~  年度 点検実施年度: 西暦  年度

幅員(m):  ~  橋長(m):  ~

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:

施設名:  を含む

路線名:  を含む

架設年度:  ~  年度 点検実施年度: 西暦  年度

幅員(m):  ~  橋長(m):  ~

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:

施設名:  を含む

路線名:  を含む

架設年度(西暦):  ~  年度 点検実施年度(西暦):  年度

幅員(m):  ~  橋長(m):  ~

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	(7桁)	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	点検計画_2023
1	<input type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(0972)	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								
3	<input type="checkbox"/>	35.68407,139.77444	MAP	日本橋								
4	<input type="checkbox"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋(上り)								
5	<input type="checkbox"/>	35.69804										

5件該当

No.	選択	施設ID	位置確認	道路橋名	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。

## 検索結果から施設の位置をみる

## 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	(ハツヤマシ)	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(ノボリ))	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(ゲダリ))	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」を選択する

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

## 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

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: \_\_\_\_\_

条件クリア

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	行政区画_都道府県名	行政区画_市区町村名	緯度	経度	架設年度_西暦
1	<input checked="" type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(ハツサンシ)	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	(ニホナシ)	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(カミリ))	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(カミリ))	国道14号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.698036	139.845297	1979
5	<input checked="" type="checkbox"/>	35.73343,139.83099	MAP	四ツ木小橋	(ヨツギコハシ)	国道6号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.733433	139.830994	1952

地図上で閲覧したい施設を選択する

道路施設基礎情報データベース

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: \_\_\_\_\_

条件クリア

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	行政区画_都道府県名	行政区画_市区町村名	緯度	経度	架設年度_西暦
1	<input checked="" type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(ハツサンシ)	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	(ニホナシ)	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(カミリ))	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(カミリ))	国道14号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.698036	139.845297	1979
5	<input checked="" type="checkbox"/>	35.73343,139.83099	MAP	四ツ木小橋	(ヨツギコハシ)	国道6号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.733433	139.830994	1952

地図表示を押す

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 / 地図

ユーザー: 東京国道事務所 ログアウト

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

## 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	行政区域_都道府県名	行政区域_市区町村名	緯度	経度	架設年度_西暦
1	<input type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(ヤツヤマ)	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	(コノハシ)	国道1号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.684069	139.774444	1911
3	<input type="checkbox"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋 (上り)	(ナカガワシンバシ(上))	国道14号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.697863	139.845522	2003
4	<input type="checkbox"/>	35.69804,139.84530	MAP	中川新橋 (下り)	(ナカガワシンバシ(下))	国道14号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.698036	139.845297	1979
5	<input type="checkbox"/>	35.73343,139.83099	MAP	四ツ木小橋	(ヨツギコハシ)	国道6号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.733433	139.830994	1952

閲覧したい施設の施設 ID を押す

道路施設基礎情報データベース

ユーザー： 東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 地図 / 道路橋情報参照

点検・補修等の詳細 更新画面へ 戻る

諸元に関する調査項目

施設諸元

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

点検・補修等の詳細を確認する画面に遷移できる

施設一覧画面に戻ることができる

老朽化対策に関する調査項目

点検計画 点検計画年に○

2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028

## 点検補修計画・概算修繕費等を更新・確定する

「6.」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。

### 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。

**更新画面へのボタンを押す**

**施設諸元**

施設ID	35.68407,139.77444		施設種類	道路橋	
施設名	日本橋		施設名 (フリガナ)	(ニホバシ)	
道路管理者	区分	国	路線名	国道1号	
	名称	関東地方整備局	行政区域	都道府県コード	
位置	管理事務所名	東京国道事務所	都道府県名	東京都	
	緯度	35.684069	市町村コード		
	経度	139.774444	市町村名	中央区	
橋長(m)	28.1		橋幅(m)	28.3	

**点検計画**

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

**点検結果**

点検結果	2019年度	施設単位の判定区分
最新(2019~2023)に点検を実施しない理由		

**修繕計画**

修繕計画	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
修繕に着手できない理由1位										
修繕に着手できない理由2位										
修繕に着手できない理由3位										

**修繕記録**

修繕記録	内容
修繕内容	修繕内容
修繕費(万円)	修繕費(万円)
修繕完了年月	修繕完了年月
修繕工事完了年月	修繕工事完了年月
修繕に着手できない理由1位	修繕に着手できない理由1位
修繕に着手できない理由2位	修繕に着手できない理由2位
修繕に着手できない理由3位	修繕に着手できない理由3位

**Legend:**

- 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）

## 更新画面の詳細

更新画面の項目の詳細や入力について説明します。

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

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

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

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

点検計画、最新の定期点検結果、修繕計画については以下の通りです。

The screenshot shows a web interface with three main sections, each with a header row containing years from 2019 to 2028 and a dropdown menu. Section 1 is 'Point Inspection Plan' (点検計画) with a sub-header 'Point Inspection Plan Year' (点検計画年に○). Section 2 is 'Latest Regular Point Inspection Results' (最新の定期点検結果) with a sub-header 'Point Inspection Year' (点検実施年度) and a dropdown menu for 'Division' (施設単位の判定区分) set to 'IV'. Section 3 is 'Maintenance Plan' (修繕計画) with a sub-header 'Maintenance Plan Year' (修繕計画年に○).

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 web-based form for recording maintenance work. The form is titled '修繕記録' (Maintenance Record) and includes fields for '措置状況' (Measure Status), '枝番' (Branch Number), '措置を必要と判断した点検の判定区分' (Inspection Judgment Category), '緊急措置' (Emergency Measure), '恒久的な措置' (Permanent Measure), '修繕内容' (Maintenance Content), '概算修繕金額' (Estimated Maintenance Amount), '進捗状況' (Progress Status), and '措置に着手できない理由' (Reasons for Inability to Start Measures). The form is divided into sections for '措置未着手' (Measures Not Started) and '措置完了' (Measures Completed). The '措置未着手' section includes fields for '措置状況', '枝番', '措置を必要と判断した点検の判定区分', '緊急措置', and '恒久的な措置'. The '措置完了' section includes fields for '修繕内容', '概算修繕金額', '進捗状況', '修繕設計着手年月', '修繕設計完了年月', '修繕工事着手年月', '修繕工事完了年月', and '措置に着手できない理由'. The form also includes a '補足説明' (Supplementary Explanation) field and a '修繕内容' (Maintenance Content) field. The '進捗状況' (Progress Status) field has a dropdown menu with options: '①撤去' (Removal), '②架替' (Replacement), '③機能変更' (Function Change), '④修繕' (Maintenance), '⑤廃止' (Discontinuation), and '⑥未定' (Undecided). The '修繕内容' (Maintenance Content) field has a dropdown menu with options: '①撤去' (Removal), '②架替' (Replacement), '③機能変更' (Function Change), '④修繕' (Maintenance), '⑤廃止' (Discontinuation), and '⑥未定' (Undecided). The '概算修繕金額' (Estimated Maintenance Amount) field has a text input with '123' and a unit dropdown set to '百万円' (100,000 Yen). The '進捗状況' (Progress Status) field has a dropdown menu with options: '①実施済' (Completed), '②実施中' (In Progress), '③実施予定' (Planned), and '④未定' (Undecided). The '修繕設計着手年月' (Maintenance Design Start Date) field has a date input set to '2023.4'. The '修繕設計完了年月' (Maintenance Design Completion Date) field has a date input set to '2023.4'. The '修繕工事着手年月' (Maintenance Work Start Date) field has a date input set to '2023.4'. The '修繕工事完了年月' (Maintenance Work Completion Date) field has a date input set to '2024.4'. The '措置に着手できない理由' (Reasons for Inability to Start Measures) field has a dropdown menu with options: '予算不足' (Budget Shortage), '業者の技術者不足又は技術力不足' (Shortage of Technicians or Technical Skills of Contractors), '発注者の技術者不足又は技術力不足' (Shortage of Technicians or Technical Skills of Orderer), '周辺住民や関係機関等との調整に時間がかかる' (Time-consuming adjustments with neighbors and related organizations), '措置の方法がわからない' (Unknown method of measures), '措置の技術や手法が適切なのか判断できない' (Unable to judge if the technology or method of measures is appropriate), '措置の優先順位、集約撤去等計画策定に時間を要す' (Time required for planning priority order, consolidated removal, etc.), and '業務・工事の不調不落' (Disorder or failure of work/business).

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 7. 措置の優先順位、集約撤去等計画策定に時間を要す 8. 業務・工事の不調不落	恒久的な措置_進捗状況が「空欄/実施予定/未定」のいずれかの場合、措置に着手できない理由は1つ以上入力が必要でです。



## 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。

### 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...	(ヒガシノコウ)クワカキョウ(ラン...	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	(オトリノシ)	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)	(ヒガシノコウ)クワカキョウ(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)	(ヒガシノコウ)クワカキョウ(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"/>	35.54302,139.79166	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...	(ヒガシノコウ)クワカキョウ(ラン...	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	(オトリノシ)	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)	(ヒガシノコウ)クワカキョウ(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)	(ヒガシノコウ)クワカキョウ(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"/>	35.54302,139.79166	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

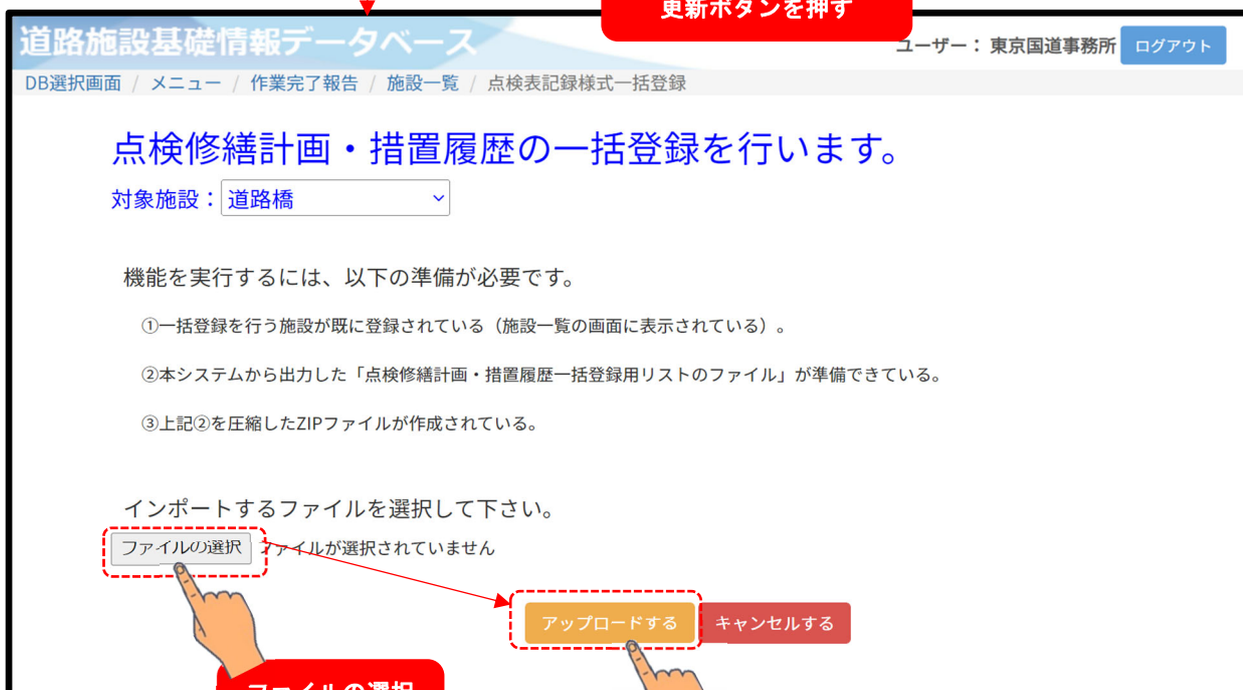
ZIP ファイルをダウンロードしたらファイルを解凍し収録しているリスト(Excel)を開きます。  
 下記の画面が表示され、複数の施設に対してまとめて更新できます。

【道路橋】点検補修計画・措置履歴一括登録リスト

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

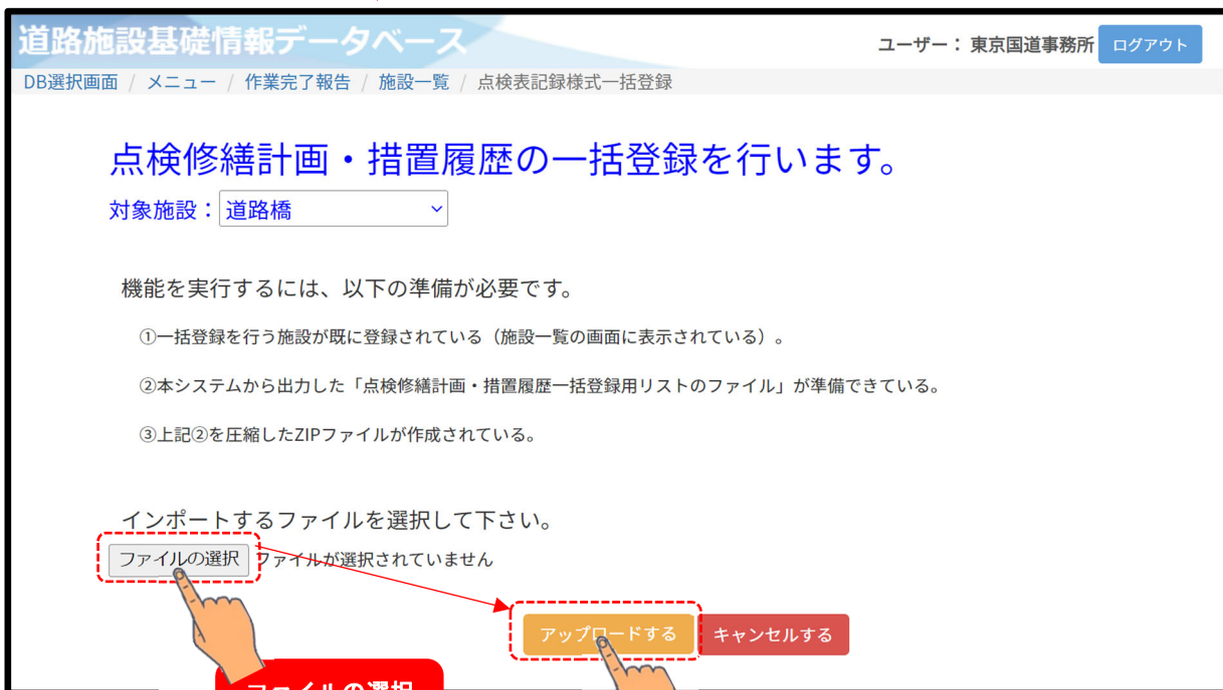
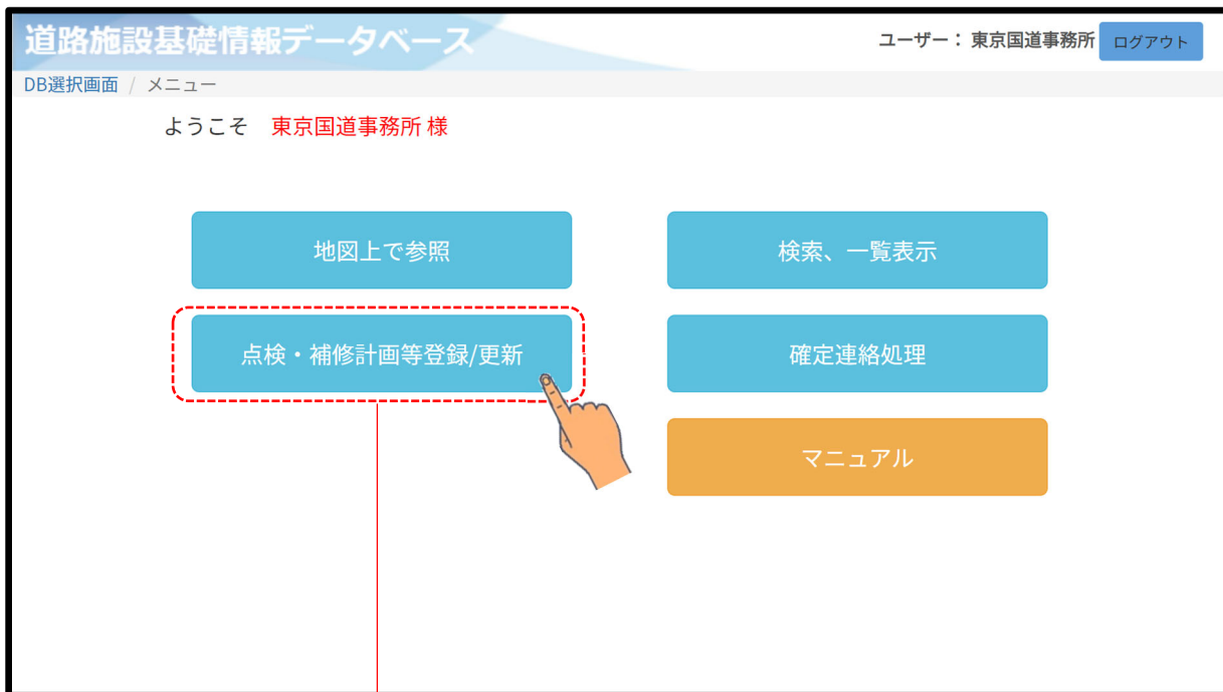
施設ID	施設種類	施設名称	フリガナ	路線名	管理区分	管理者名	管理事務所名	都道府県名	市区町村名	位置 緯度	位置 経度	架設年度	橋長(m)	幅員(m)	更新日時	直近の 点検実施年度	直近の 判定区分	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
35.54008139.70875	Ⅰ	東六郷高架(カシノダ)国道15号				関東地方堂	東京国道事務所	東京都	大田区	35.540080	139.708755	1986	89.9	9.9	5/19/2021	2020	Ⅱ								
35.54218139.79217	Ⅰ	取橋 (オトリノシ)国道357号				関東地方堂	東京国道事務所	東京都	大田区	35.542183	139.792166	1992	142.0	16.0	1/15/2018	2016	Ⅲ								
35.54265139.71027	Ⅰ	東六郷高架(カシノダ)国道15号				関東地方堂	東京国道事務所	東京都	大田区	35.542647	139.710275	1993	150.1	14.7	5/19/2021	2020	Ⅲ								
35.54265139.71052	Ⅰ	東六郷高架(カシノダ)国道15号				関東地方堂	東京国道事務所	東京都	大田区	35.542647	139.710522	1997	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下記の手順でシステムに登録します。



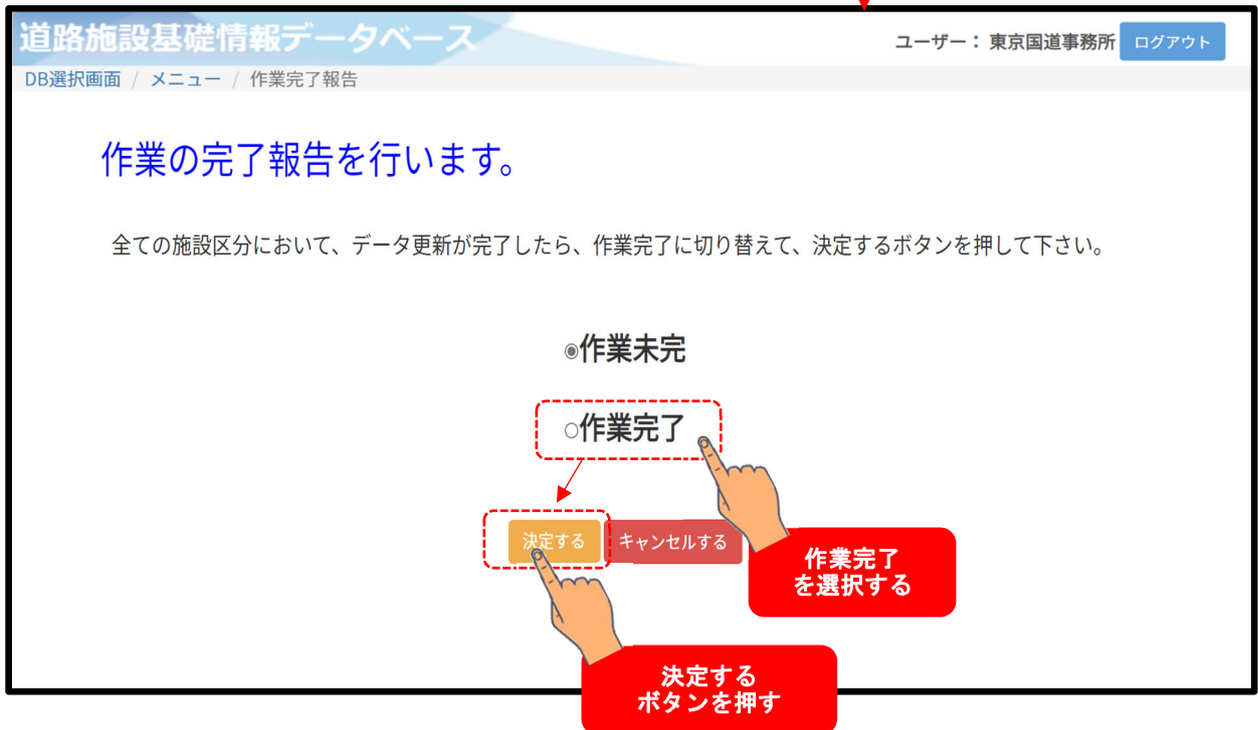
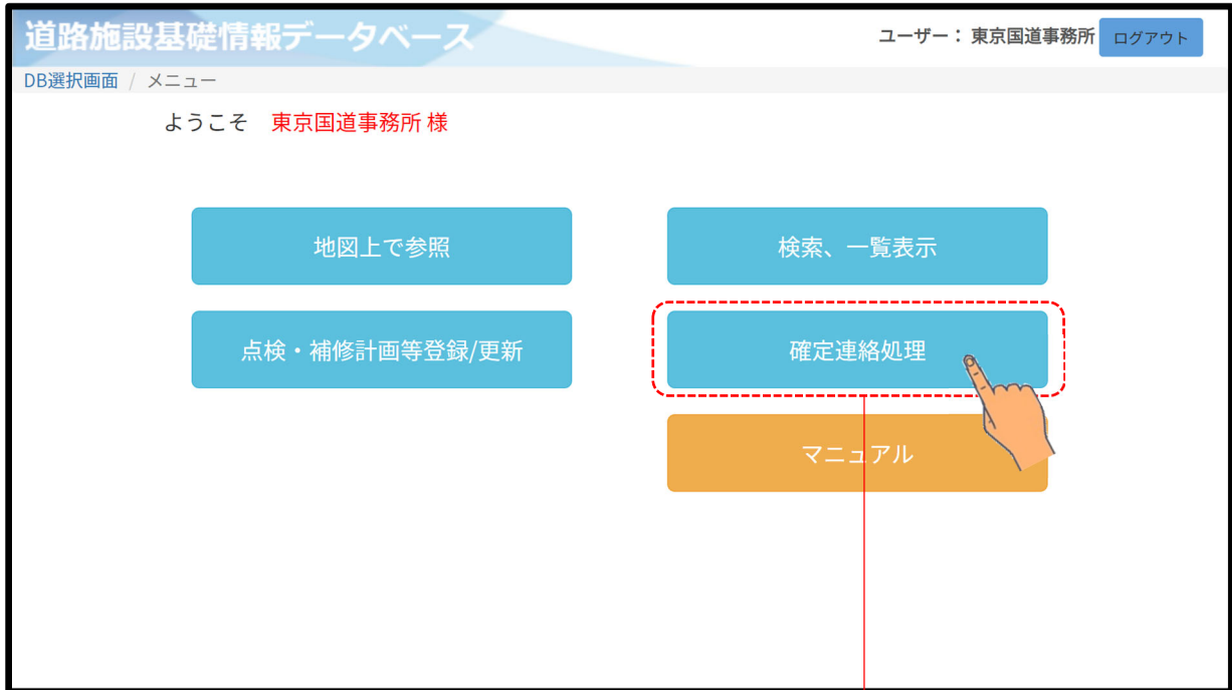
## 基礎情報 DB トップ画面から行う

基礎情報 DB トップ画面から更新する方法を説明します。



## 更新情報を確定する

「7.1」「7.2」において更新した情報を確定する方法を説明します。



### Ⅲ－２．カルテ・定期点検データ

- ・ 橋梁点検業務、診断業務が点検、診断結果を記録する定期点検・カルテ入力システム用のデータを取得し、結果記録後のデータの登録方法について説明します。

#### Ⅲ－２－１．橋梁管理カルテ（登録用）施設一覧画面の基本操作

- ①：表示されている道路管理者名が自身の所属であるかをこの画面で確認して下さい。
- ②：画面右上のログアウトボタンをクリックすると本システムからログアウトします。
- ③：地方整備局及び事務所を指定してください。ログインユーザーに紐づく地方整備局及び事務所が指定できます。
- ④：「クリックすると追加の検索条件が設定できます」をクリックすることで、追加条件画面が開きます。（追加条件の表示画面は、⑫参照）
- ⑤：画面左上（項目見出し）の橋梁 ID の左側の選択欄をクリックすることで、全選択/全解除ができます。
- ⑥：選択欄：操作対象とする施設にチェックをしてください。
- ⑦：PDF マーク：クリックすると、カルテ様式 3 をプレビュー表示できます。
- ⑧：カルテ：当年度にカルテの更新が 1 度でも実行された場合には「○」が表示されます。
- ⑨：定期点検：定期点検データが作成済みの場合には「○」が表示されます。
- ⑩：1 ページあたりの行数：施設一覧の 1 画面に表示する行数を 10、20、30 に変更できます。
- ⑪：頁送り：←（前頁）、→（次頁）

The screenshot shows the '橋梁管理カルテ(登録用)' (Bridge Management Card Registration) interface. It features a header with a menu icon, the title, and a user profile for '青森河川国道事務所' (Aomori River National Road Office). Below the header are search filters for '地方整備局' (Regional Public Works Bureau) set to '東北' (Tohoku) and '事務所' (Office) set to '青森河川国道' (Aomori River National Road). A search button is on the right. A dropdown menu for '追加条件' (Additional Conditions) is open, showing the text 'クリックすると追加の検索条件が設定できます' (Click to set additional search conditions). The main area is a table with columns: '橋梁 ID', 'PDF', 'カルテ', '定期点検', '橋梁番号', '出張所', '路線名', '橋梁名', '起点側住所', and '橋梁種類'. The first row is highlighted. At the bottom, there is a pagination control showing '1ページあたりの行数: 10' (Number of rows per page: 10) and '1-10 件目 / 270件' (Items 1-10 / 270 items), along with navigation arrows. A '確定' (Confirm) button is at the bottom right.

橋梁 ID	PDF	カルテ	定期点検	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
40.34349,141	📄	○	○	8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁
40.36808,141.24315	📄			8230004002	十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁
40.36938,141.24047	📄			8230004003	十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁
40.40073,141.26367	📄			8230004004	十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁
40.40567,141.27096	📄			8230004005	十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁
40.41313,141.28448	📄			8230004006	十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁
40.51021,141.31039	📄			8230004007	十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁
40.51431,141.29843	📄			8230004008	十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁
40.52058,141.28994	📄			8230004009	十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁
40.52492,141.28665	📄			8230004010	十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁

- 追加条件を指定すると地方整備局、事務所及び追加条件を満たす施設一覧を参照できます。
- ⑫：「追加条件を設定してください」をクリックすると追加条件画面が閉じます。

≡ 橋梁管理カルテ(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道 検索

追加条件 ⑫ 追加条件を設定してください

出張所 路線名 橋梁名 現旧区分

橋長(From) m ~ 橋長(To) m 橋梁種類 業者名

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	PDF	カルテ	定期点検	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646				8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.36808,141.24315				8230004002	十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.36938,141.24047				8230004003	十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.40073,141.26367				8230004004	十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬測橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁

### Ⅲ-2-2. 橋梁定期点検（登録用）施設一覧画面の基本操作

- ①：表示されている道路管理者名が自身の所属であるかをこの画面で確認して下さい。
- ②：画面右上のログアウトボタンをクリックすると本システムからログアウトします。
- ③：地方整備局及び事務所を指定してください。ログインユーザーに紐づく地方整備局及び事務所が指定できます。
- ④：「クリックすると追加の検索条件が設定できます」をクリックすることで、追加条件画面が展開します。（追加条件の表示画面は、⑪参照）
- ⑤：画面左上（項目見出し）の橋梁 ID の左側の選択欄をクリックすることで、全選択/全解除ができます。
- ⑥：選択欄：操作対象とする施設にチェックをしてください。
- ⑦：PDF マーク：クリックすると、点検調書をプレビュー表示できます。
- ⑧：1 ページあたりの行数：施設一覧の 1 画面に表示する行数を 10、20、30 に変更できます。
- ⑨：頁送り：←（前頁）、→（次頁）

The screenshot shows the '橋梁定期点検(登録用)' (Bridge Regular Inspection (Registration)) interface. At the top right, the user's name '青森河川国道事務所' is displayed. Below the header, there are dropdown menus for '地方整備局' (Regional Bureau) set to '東北' and '事務所' (Office) set to '青森河川国道'. A search button is also present. Below these is a section for '追加条件' (Additional Conditions) with a note: 'クリックすると追加の検索条件が設定できます' (Clicking will allow setting additional search conditions). The main area is a table with columns: '橋梁 ID', 'PDF', '橋梁番号', '出張所', '路線名', '橋梁名', '起点側住所', '橋梁種類', '橋長', '最新登録日', and '最新登録者'. The first row contains the following data: '40.34349,141.27646', a PDF icon, '8230004001', '十和田国道維持', '一般国道4号 現道', '青岩大橋', '岩手県二戸市釜沢', '橋梁', '139.91', '2022/10/26', and '青森河川国道事務所'. At the bottom, there are controls for '1ページあたりの行数' (Rows per page) set to 10, and page navigation arrows. Buttons for '定期点検データ削除', 'MDB出力', '定期点検データ取込', and '確定' are at the very bottom.

橋梁 ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

- 追加条件を指定すると地方整備局、事務所及び追加条件を満たす施設一覧を参照できます。
- ⑩：「追加条件を設定してください」をクリックすると追加条件画面が閉じます。

≡ 橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 10 事務所: 青森河川国道 検索

追加条件 追加条件を設定してください

出張所  路線名  橋梁名  現旧区分

橋長(From)  m ~ 橋長(To)  m 橋梁種類

判定区分  点検業者名  診断業者名

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

### Ⅲ-2-3. 配布データの作成

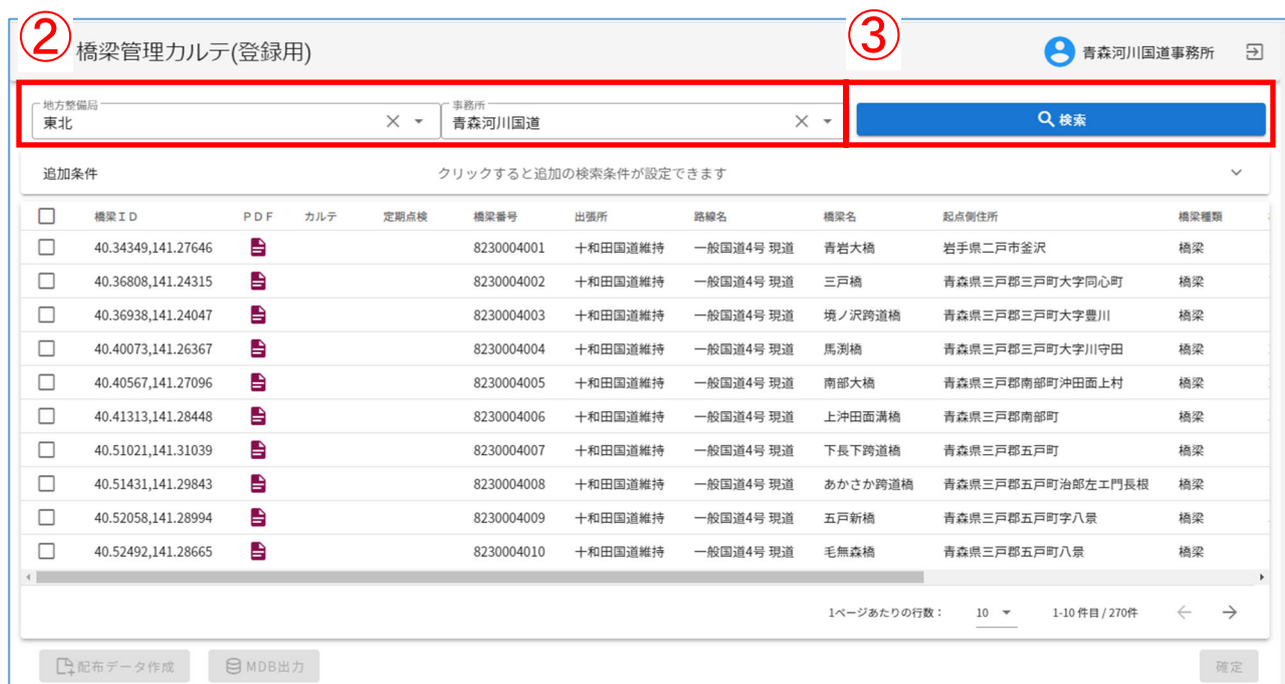
- 対象橋梁の配布データ（登録用データ）の作成手順を説明します。

①：インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁管理カルテ（登録用）」をクリックする。



- 施設一覧に遷移します。

②、③：②地方整備局、事務所を順に指定し、③「検索」をクリックし、施設一覧を表示します。



- ②、④：③対象施設を選択し、④「配布データ作成」をクリックします。
- ⑤：「配布データ作成を開始しますか？」を確認し、「はい」をクリックします。

定期点検データが作成済みの場合は、警告文が表示されるので、「確認」をクリックしたのち、[2. 6. 12 定期点検データの削除](#)を実施して下さい。

⑥：処理完了まで、しばらくお待ちください。

The screenshot shows the '橋梁管理カルテ(登録用)' interface. A modal dialog titled '配布データ作成' is displayed in the center. The dialog contains the text: '配布データ作成中です。しばらくそのままお待ちください。' (Data distribution is in progress. Please wait for a moment without changing anything.) A red box highlights this text, and a red circle with the number '6' is placed to its right. The background table lists bridge data with columns: 橋梁ID, PDF, カルテ, 定期点検, 橋梁番号, 出張所, 路線名, 橋梁名, 起点側住所, 橋梁種類. The first row is selected with a checkmark.

⑦：「配布データを作成しました。」を確認し、「確認」をクリックします。

The screenshot shows the same interface as above, but the modal dialog now displays: '配布データを作成しました。' (Data distribution is complete.) A red box highlights this text, and a red circle with the number '7' is placed to its right. A '確認' (Confirm) button is highlighted with a red box. The background table is the same as in the previous screenshot, but the '定期点検' column for the first row now shows a green circle.

⑧：対象施設の定期点検に「○」表示されていることを確認してください。

橋梁管理カルテ(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 | 事務所: 青森河川国道 | 検索

追加条件 8 クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	PDF	カルテ	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646		<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">○</span>	8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.36808,141.24315			8230004002	十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.36938,141.24047			8230004003	十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.40073,141.26367			8230004004	十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.40567,141.27096			8230004005	十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.41313,141.28448			8230004006	十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.51021,141.31039			8230004007	十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.51431,141.29843			8230004008	十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治部左工門長根	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.52058,141.28994			8230004009	十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.52492,141.28665			8230004010	十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 270件 | ← →

配布データ作成 MDB出力 確定

注) 配布データ（登録用データ）について

- ・ 配布データ（登録用データ）は、前回点検結果の記録様式（その2）、（その4）、（その10）の画像データ、（その7）、（その8）、（その11）（その12）のテキストデータを保持しています。
- ・ 前回点検が複数回で実施されている場合（例えば、跨線部を含む多径間の橋梁で、跨線部（5年前に実施）と跨線部以外（4年間に実施）を2年間で実施した場合等）は、直近の点検結果（跨線部以外（4年前に実施）を前回点検結果として扱います。
- ・ 従って、跨線部（5年前に実施）の前回点検結果は配布データ（登録用データ）には含まれません。含まれないデータを今回点検で活用する場合には、橋梁定期点検の点検調書より確認してください。

### Ⅲ-2-4. 配布データ出力

- 作成した配布データを出力する操作を説明します。

①: インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁定期点検(登録用)」をクリックします。

このデータベースデータについて  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
このデータベースデータは、開発テスト用のデータです。  
↓ 以下インフォメーション画面テスト用

【情報テスト(公開)】定期メンテナンスのお知らせ  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
皆様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

■システム停止期間: 2022年02月18日(金曜日) 00:00~06:00  
※作業進捗により、前後する場合がございます。ご了承ください。  
※メンテナンス時間帯は、ページが正しく表示されない場合があります。

【警告テスト(公開)】緊急メンテナンスのお知らせ  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
皆様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

■システム停止期間: 2022年01月12日(水曜日) 18:00~23:00

- 施設一覧に遷移します。

②、③: ②地方整備局及び事務所を指定し、③「検索」をクリックします。

橋梁定期点検(登録用) ② 青森河川国道事務所 ③

地方整備局: 東北 × 事務所: 青森河川国道 × 検索

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

③ : 対象施設を選択します。(例では1橋梁のみですが、複数選択可)

橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

④ : 「MDB出力」をクリックし、次に「配布データ出力」をクリックします。

橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

注) 配布データのデータフォルダ構成について

- ・ 「配布データ出力」では対象事務所に対して、一つのデータフォルダ構成となります。
- ・ 「配布データ出力 (橋梁別)」では対象事務所に対して、橋梁ごとのデータフォルダ構成となります。
- ・ 上記のように、橋梁単位、事務所単位での出力は可能ですが、点検・診断結果の記録、記録データの道路橋 DB への登録等を考慮した場合、橋梁単位での出力をお進めします。

⑥：処理完了をしばらくお待ちください。

The screenshot shows the '橋梁定期点検(登録用)' interface. At the top, there are dropdown menus for '地方整備局' (東北) and '事務所' (青森河川国道事務所), and a search button. Below is a table with columns: 橋梁ID, PDF, 橋梁番号, 出張所, 路線名, 橋梁名, 起点側住所, 橋梁種類, 橋長, 最新登録日, 最新登録者. A dialog box titled '配布データ出力' is centered on the screen, containing the text '配布データ出力中です。しばらくそのままお待ちください。' and a circled number ⑥.

⑦、⑧：ダウンロードが完了すると、「配布データを出力しました。」となるので、⑦「確認」をクリックします。その後で、⑧「ファイルを開く」をクリックします。

This screenshot shows the same interface as above, but the dialog box now displays '配布データを出力しました。' and a '確認' button, with a circled number ⑦. Below the dialog, the download bar shows a file named '配布データ出力.zip' with a circled number ⑧ next to it. The '確認' button is also circled.

⑨：配布データ出力ファイル（ZIP）を展開します。



⑩：展開された配布データを確認します。

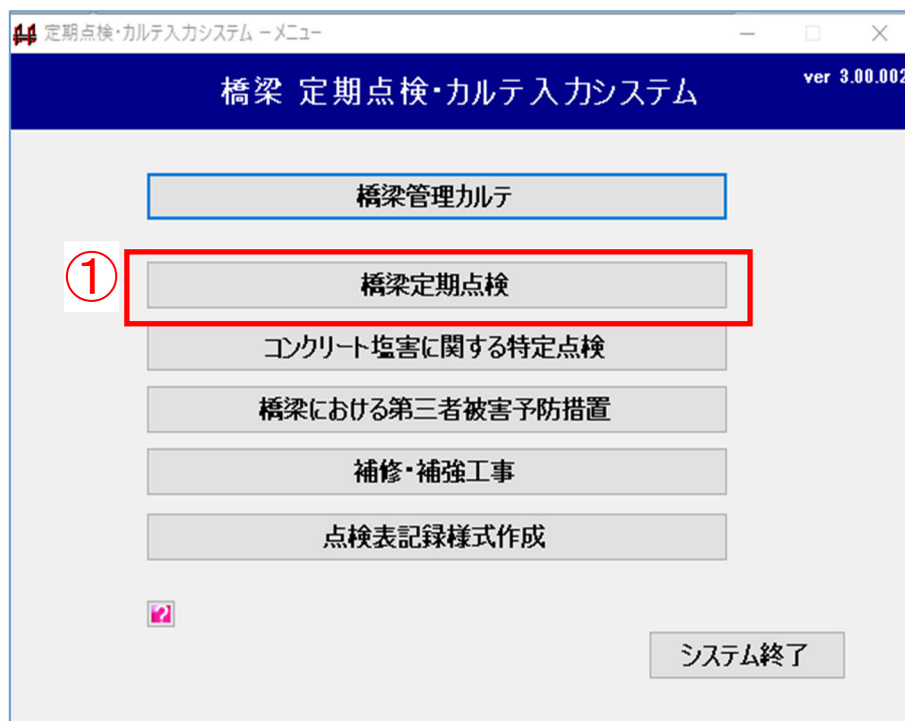
名前	更新日時	種類	サイズ
カルテ	2022/10/26 18:53	ファイル フォルダ	
塩害	2022/10/26 18:53	ファイル フォルダ	
第三者被害	2022/10/26 18:53	ファイル フォルダ	
定期点検	2022/10/26 18:53	ファイル フォルダ	
補修補強	2022/10/26 18:53	ファイル フォルダ	

- 定期点検・カルテ入力システム(スタンドアロン版)を利用し、配布データに対して、点検結果あるいは診断結果を登録します。

### Ⅲ－２－５．点検結果／診断結果の記録

- ・ 点検業務、診断業務の結果を記録します。
- ・ 事前にダウンロードした、定期点検・カルテ入力システム(スタンドアロン版)を起動します。

①：初期画面の「橋梁定期点検」をクリックします。



注) 定期点検業務受注者は、「橋梁管理カルテ」がグレー表示の場合があります。

- ② : 「データフォルダ」 選択をクリックします。  
③ : 出力し、展開したフォルダを選択します。



③ : 対象橋梁をダブルクリックします。

橋梁定期点検結果入力 ver 3.00.001

データフォルダ選択

基本諸元等

検索条件

**4**  橋梁  橋側歩道橋  橋梁+橋側歩道橋

検索クリア 詳細検索 (1件)

選択	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	橋梁ID	現旧区分	橋長	百米標自	距離自	百米標至	距離至
<input type="checkbox"/>	8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	40.34349,141.27646	現道	139.910	622.5	83	622.7	

全選択 全選択解除 外部出力 印刷 データチェック データチェック結果 削除 閉じる

④ : 点検結果、診断結果を記録し、保存します。

(基本諸元等のについても現地状況を踏まえて変更します。詳細は、入力システムのマニュアルを参照してください。)

橋梁定期点検結果入力31(令和4年3月事務連絡)-各種入力

データ入力済み  基本  点検  検査

基本情報

橋梁管理番号	1823084000100000	所在地 (自)	岩手県二戸市釜沢	点検調査更新日	2022/10/10	診断調査更新日	2022/10/10
橋梁番号	8230004001	(至)	青森県三戸郡三戸町大字目時	地盤	82	東北	
橋梁名	青岩大橋	距離標 (自)百米標	622.5 Km + 距離	83 m	事務所	30	青森河川国道
橋梁フリガナ	セイカンオオハシ	(至)百米標	622.7 Km + 距離	23 m	出張所	84	十和田国道維持

入力項目選択

- 点検情報入力項目
  - 基本情報(1)
  - 基本情報(2)
  - 文書状況
  - 上部工諸元
  - 下部工諸元
  - 径間
  - 点検記録様式(1)
  - 点検記録様式(2)全体図
  - 点検記録様式(2)一般図
  - 点検記録様式(3)
  - 点検記録様式(4)
  - 点検記録様式(5)支保
  - 点検記録様式(5)診断
  - 点検記録様式(6)
  - 点検記録様式(1)総合検査結
  - 点検記録様式(7)
  - 点検記録様式(8)
  - データ記録様式(9)
  - データ記録様式(10)
  - データ記録様式(11)
  - データ記録様式(12)
  - データ記録様式(13)
  - データ記録様式(14)
  - データ記録様式(15)
- プロセス管理(1)
- プロセス管理(2)

点検データ入力 - 基本情報(1)

北緯	40.34349	東経	141.27646
起点側(橋梁ID)	40.34466		141.27658
終点側			
橋梁名	青岩大橋		
橋梁フリガナ	セイカンオオハシ		
橋梁コード	0001		
工種	1	橋梁	
路線	0004	一般国道4号 現道	
現日区分	1	現道	
バイパス名			
整理番号1	00010		
分割区分	0	上下線一体	
施設完成年度	1970	年度	
架設竣工年	1970	(西暦)	
所在地 (自)	岩手県二戸市釜沢		
フリガナ			
(至)	青森県三戸郡三戸町大字目時		
フリガナ			
距離標 (自)百米標	622.5	Km + 距離	83 m
(至)百米標	622.7	Km + 距離	23 m

定期点検基本情報

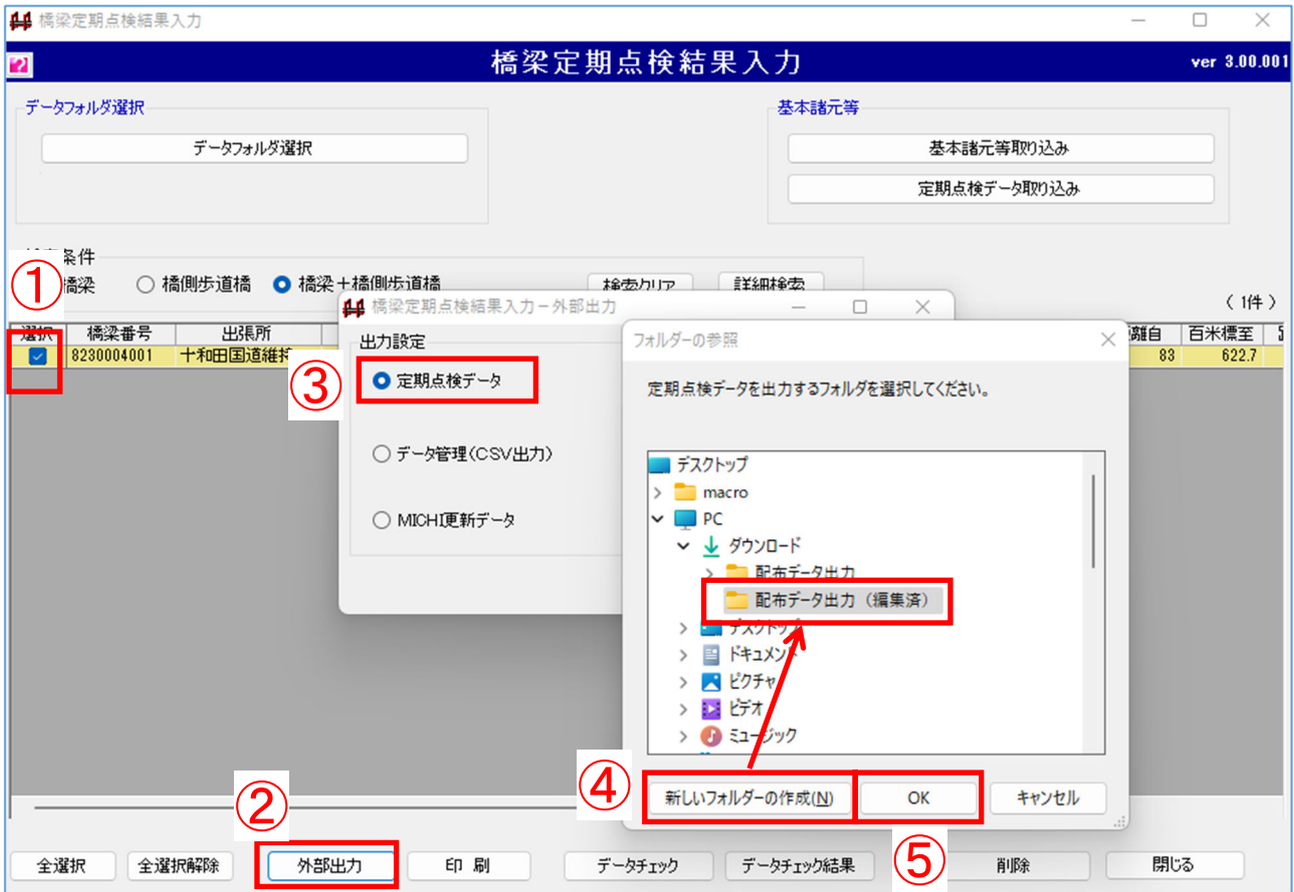
点検年月日	2022/10/10		
点検種別	22 定期点検		
点検会社	テスト		
管理技術者	テスト		
橋梁点検員	テスト		
(実際に点検作業を行った人)			
前回定期点検	2020/08/24 (年月日)		
橋面積	1119.3 m <sup>2</sup>	車道占有面積	1119.3 m <sup>2</sup>
総径間数	6		
塩害地域区分	D1 D		
MICHI更新年月日	2002/03/31		

印刷

5 保存 閉じる

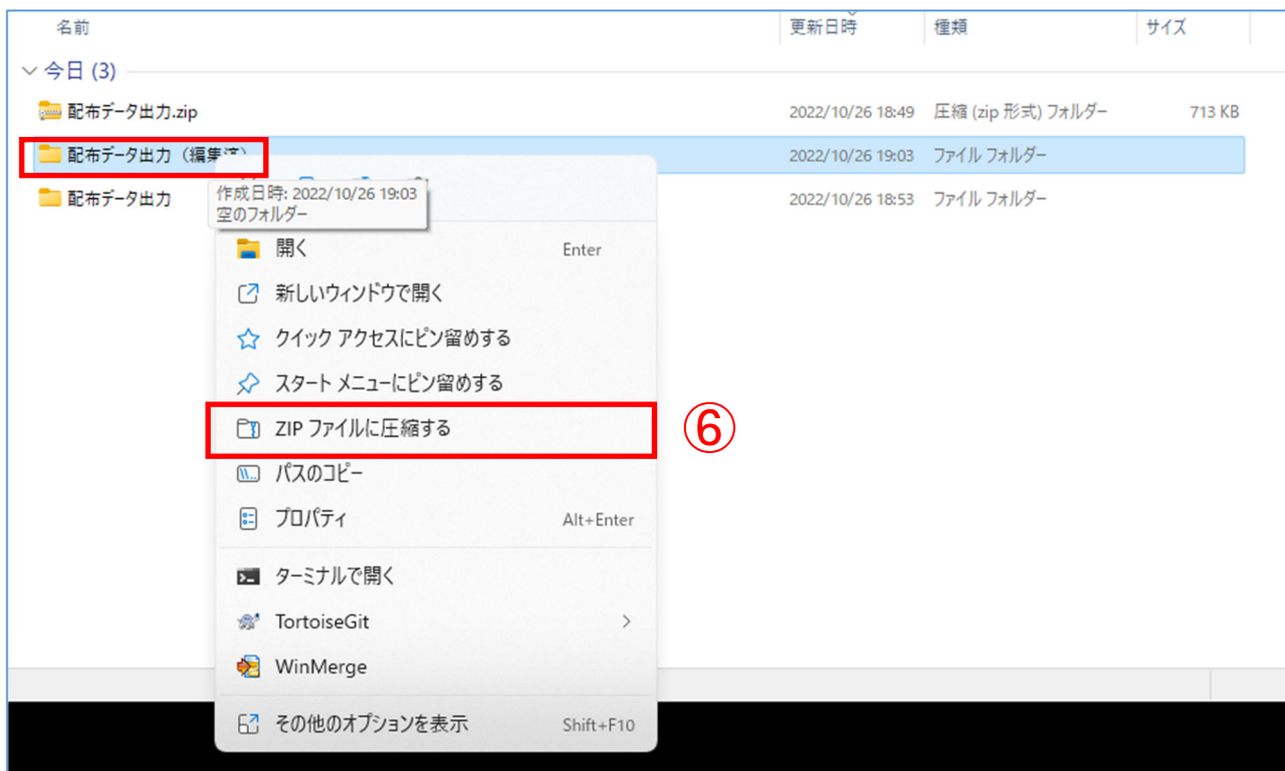
### Ⅲ-2-6. 定期点検データ取込の準備

- ② : 対象施設を選択します。
- ③ : 「外部出力」をクリックします。
- ④ : 出力設定に「定期点検データ」を選択します。
- ⑤ : 定期点検データを出力するフォルダを新規作成します。
- ⑤ : 「OK」をクリックします。

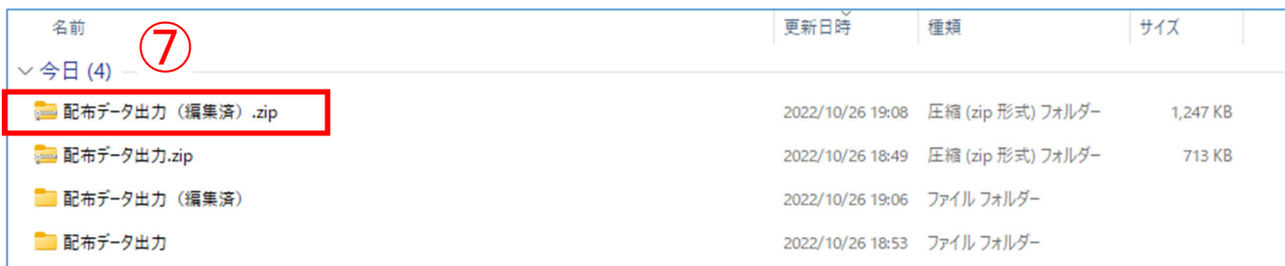


⑥ : 外部出力された定期点検データを ZIP ファイルへ圧縮します。

(フォルダ選択→右クリック→送る→圧縮 (ZIP 形式) フォルダの順にクリック)



⑦ : 圧縮済の定期点検データファイル (ZIP) を確認します。



データ取込の前に必ずご確認ください。

### **定期点検データ取込時の留意事項**

#### **1) データ取込時の処理について**

- ・ 道路橋 DB へのデータ取込は、常に「上書き」処理をおこないます。
- ・ 定期点検のデータは、点検業者（２者以上の場合も有り）と診断業者が共有します。
- ・ データ取込をおこなう場合は、取込前の道路橋 DB に格納されているデータが、どの時点の誰が登録したデータであるかを確認のうえ、「上書き」登録の適否を必ずご確認ください。  
例えば、はじめに点検業者が点検業者が点検結果データを道路橋 DB に登録し、そのデータを診断業者が道路橋 DB から取得して、入力システムを使用して診断結果データを追加し、道路橋 DB に登録したとします。その後、点検業者が診断結果を含まない点検結果データを一部修正して再度、道路橋 DB に登録した場合には、診断結果データのないデータが最終登録データとなってしまいます。
- ・ 道路橋 DB の登録データがどのような状況（誰が、いつ登録しているか）であるかの情報は、施設管理者（業務発注者）、点検業者、診断業者等の関係者間で共有して下さい。道路橋 DB 上でも橋梁定期点検（登録用）画面にて点検業務、診断業務のそれぞれでコメントできる仕組みを設けていますので、ご活用下さい。（Ⅲ－２－８．コメント・確定フラグ登録参照）

#### **2) データ容量について**

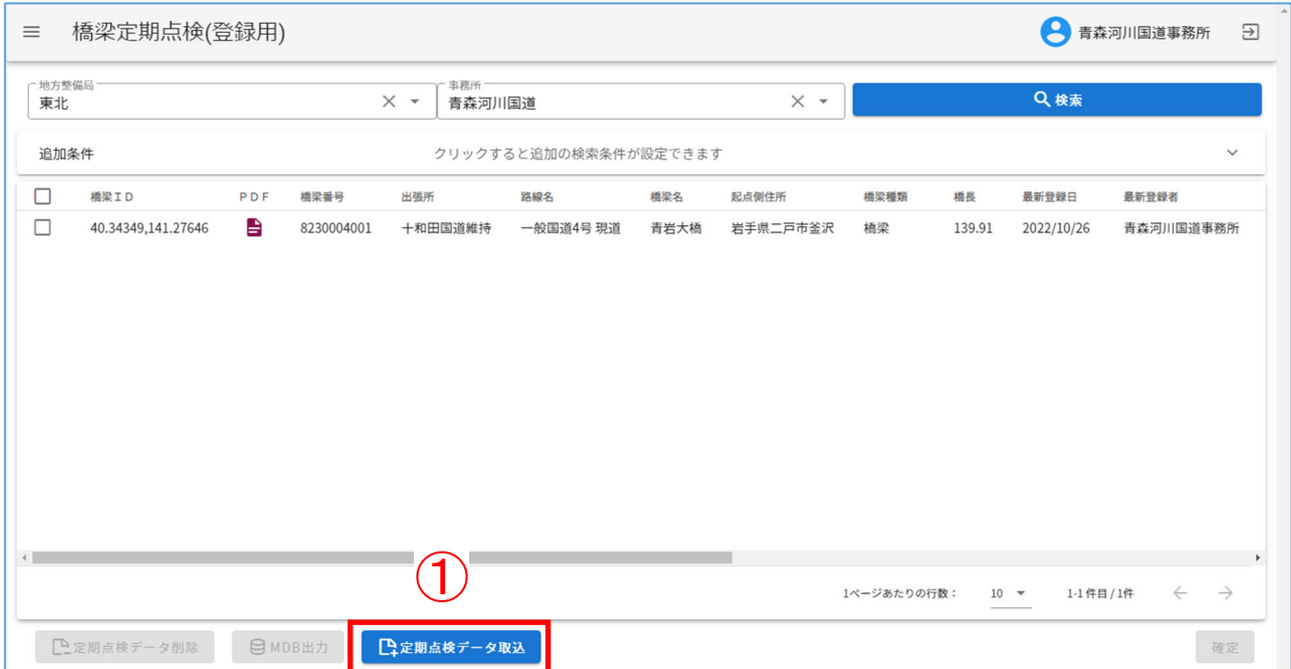
- ・ 定期点検要領の改訂や支援技術の活用等により、1 橋あたりのデータ容量が増大している状況です。
- ・ 道路橋 DB では大容量のデータを扱う関係上、1 回のデータ取込時に扱う容量を「2.0GB」を上限と想定しています。
- ・ 1 橋あたりのデータ容量が「2.0GB」を超える場合には、データベース運営会社に問い合わせください。

#### **3) データの確定について**

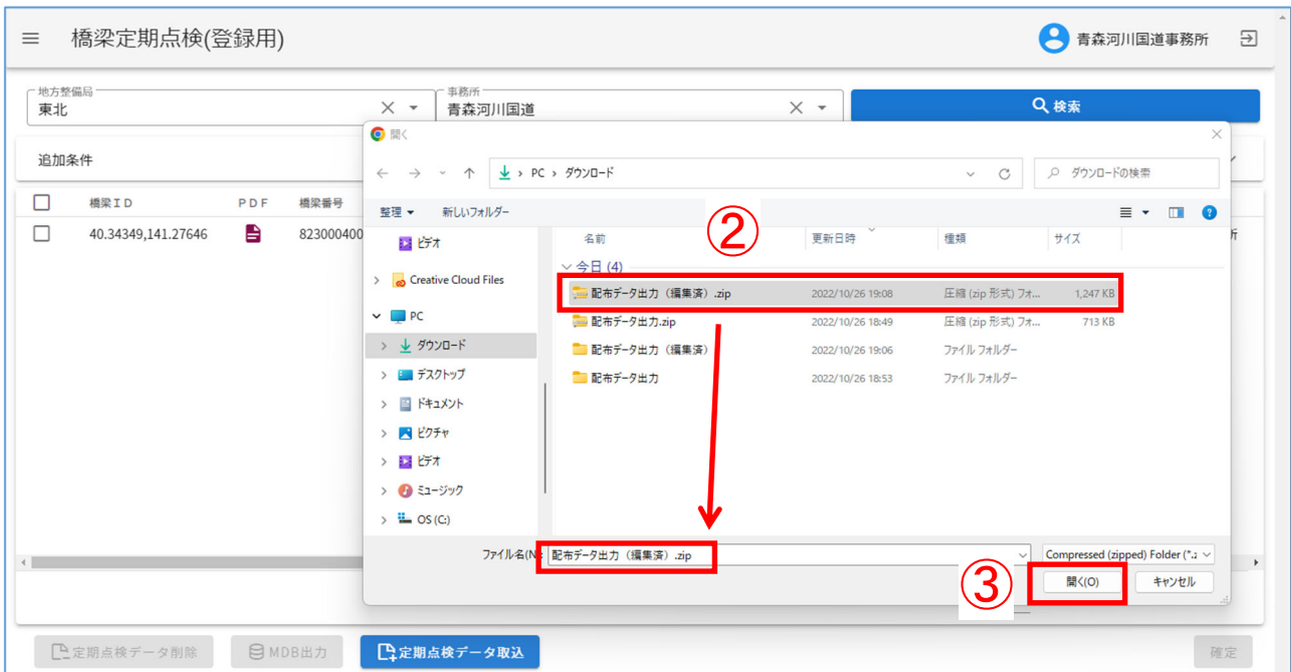
- ・ 道路橋 DB では、結果データの公開前に、点検業務、診断業務がそれぞれ最終のデータが登録されたことの確認が必要となります。確認の方法として、データ登録画面のコメントと合わせて確定フラグを設定しています。  
それぞれの最終データを登録する際には、コメントとともに必ず確定フラグをチェック状態にして下さい。（Ⅲ－２－８．コメント・確定フラグ登録参照）

- ・前項で作成した圧縮ファイル（ZIP 形式）を道路橋 DB に取り込みます。
- ・道路橋データベースのインフォメーション画面から「橋梁定期点検（登録用）」をクリックし登録する施設の一覧を表示します。

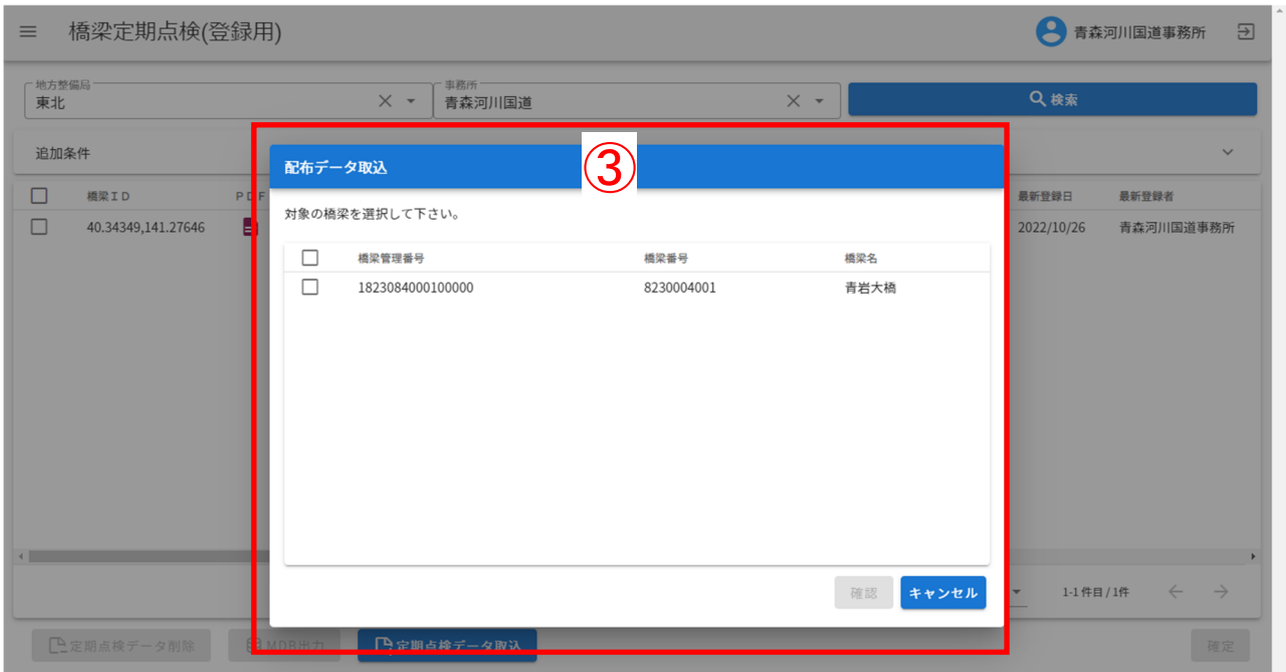
①：「定期点検データ取込」をクリックします。



②、③：②取込対象の定期点検データを選択し、③「開く」をクリックします。

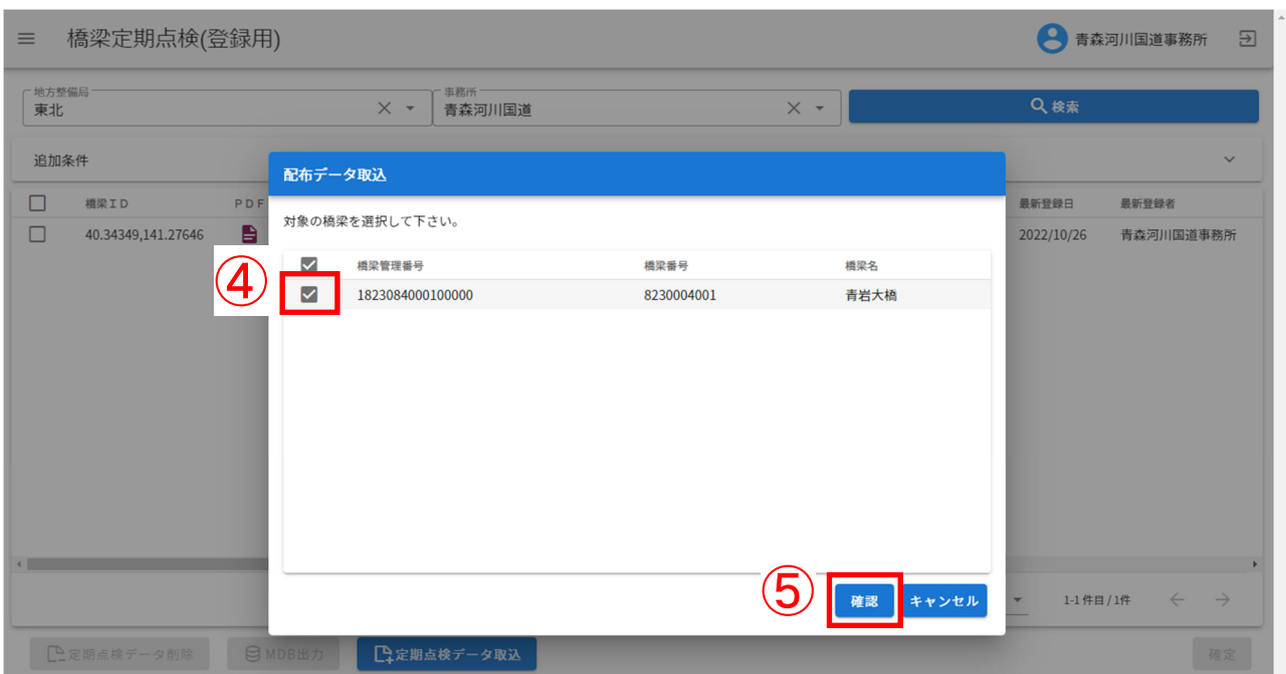


③ : 配布データ取込画面が表示されます。



④、⑤ : ④対象を選択し、⑤「確認」をクリックします。

注) 例では1橋梁のみですが、複数橋梁を含む配布データを指定した場合、複数橋梁が表示され、複数選択可となります。



⑥：処理が完了するまでしばらくお待ちください。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

配布データ取込 ⑥

配布データを取込中です。  
しばらくそのままお待ちください。

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

⑦：定期点検データの取り込み結果を確認し、「確認」をクリックします。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

配布データ取込 ⑦

以下(上段)のとおり、データを取り込みました。  
以下(下段)の理由で、データを取り込みませんでした。

橋梁管理番号: 1823084000100000 橋梁番号: 8230004001 橋梁名: 青岩大橋

データはありません

確認

1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

注) 取込結果について

- ・ 上段(緑)：正常に取り込み完了した橋梁（橋梁管理番号、橋梁番号、橋梁名）が表示されます。
- ・ 下段(赤)：取込に失敗した橋梁情報とエラー内容が表示されます。

例) 必要なファイルが見つかりません：画像ファイルが所定のフォルダ配下に見つからない  
 カルテが確定済：カルテの確定フラグが✓済みのため配布データ取込不可  
 定期点検が確定済：定期点検の点検確定／診断確定が✓済みのため配布データ取込不可  
 不明なエラー：その他のエラー（データベース運営会社にお問い合わせ下さい。）

- ⑧、⑨：施設一覧にて⑧最新登録日と⑨最新登録者を確認します。
- ⑨、⑩：施設一覧にて⑩点検業社名と⑪点検更新日を確認します。
- ⑫、⑬：施設一覧にて⑫診断業社名と⑬診断更新日を確認します。

最新登録日	最新登録者	編集	点検業者名	点検更新日	点検コメント	点検確定	編集	診断業者名	診断更新日	診断コメント	診断確定
2022/10/26	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	青森河川国道事務所	2022/10/26		

注)

- ⑧ 最新登録日には、作業日（当日）を設定します。
- ⑨ 最新登録者には、ログインユーザー名を設定します。
- ⑩ 点検業者名には、ログインユーザーが点検業者の場合、ログインユーザー名を設定します。
- ⑪ 点検更新日には、ログインユーザーが点検業者の場合、作業日（当日）を設定します。
- ⑫ 診断業者名には、ログインユーザーが診断業者、又は、管理者区分：国のユーザーの場合、ログインユーザー名を設定します。
- ⑬ 診断更新日には、ログインユーザーが診断業者、又は、管理者区分：国のユーザーの場合、作業日（当日）を設定します。

- ⑭ : インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁管理カルテ（登録用）」をクリックします。

橋梁定期点検(登録用)

地方整備局: 東北 | 事務所: 青森河川国道 | 検索

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長
40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91

1ページあたりの行数: 10 | 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 | MDB出力 | 定期点検データ取込 | 確定

- ⑮ : 地方整備局、事務所を入力したのち、「検索」をクリックし、カルテを検索します。

- ⑯ : カルテに「○」が表示されていることを確認してください。

橋梁管理カルテ(登録用)

地方整備局: 東北 | 事務所: 青森河川国道 | 検索

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	カルテ	定期点検	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
40.34349,141.27646		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁
40.36808,141.24315		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004002	十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁
40.36938,141.24047		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004003	十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁
40.40073,141.26367		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004004	十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁
40.40567,141.27096		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004005	十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁
40.41313,141.28448		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004006	十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁
40.51021,141.31039		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004007	十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁
40.51431,141.29843		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004008	十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁
40.52058,141.28994		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004009	十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁
40.52492,141.28665		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004010	十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 270件

配布データ作成 | MDB出力 | 確定

注)

定期点検の取込と同時に、カルテの取込も実施します。

⑩ : ログインユーザー名が設定されていることを確認してください。

⑪ : 作業日（当日）が設定されていることを確認してください。

≡ 橋梁管理カルテ(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 × 事務所: 青森河川国道 × 検索

追加条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ
十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	☑	青森河川国道事務所	2022/10/26		
十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁	70.1	☑				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁	15.07	☑	⑪	⑩		
十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁	283.1	☑				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁	251.8	☑				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁	3.3	☑				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁	17.1	☑				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁	18.08	☑				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁	56.8	☑				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁	12.54	☑				

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件 ← →

配布データ作成 MDB出力 確定

### Ⅲ-2-8. コメント・確定フラグ登録

#### (1) 橋梁管理カルテ

カルテデータの取込を実施した者がデータの状態などをコメントに残すことで、閲覧者がデータの状態を確認することができます。

① : コメント、確定フラグを編集する場合にクリックします。

出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ
十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91		青森河川国道事務所	2022/10/26		
十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁	70.1	①				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁	15.07					
十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁	283.1					
十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁	251.8					
十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁	3.3					
十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁	17.1					
十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁	18.08					
十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁	56.8					
十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁	12.54					

②、③ : コメントを登録 (100 文字以内)、確定フラグを✓します。

④ : 登録をクリックします。

コメント・確定フラグ編集

コメント  
デモ

※コメント例  
カルテ最終版  
定期点検のみ入力済み 等 100 文字以内で入力

確定フラグ

登録 キャンセル

確定フラグは、点検調書が全て整った段階で付与すること

④ : 「登録しました。」と表示されるので、「確認」をクリックします。

橋梁管理カルテ(登録用)

地方整備局: 東北 | 事務所: 青森河川国道事務所

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ
十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	<input checked="" type="checkbox"/>	青森河川国道事務所	2022/10/26	デモ	<input checked="" type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁	70.1	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁	15.07	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁	283.1	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁	251.8	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁	3.3	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁	17.1	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁	18.08	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁	56.8	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁	12.54	<input checked="" type="checkbox"/>				

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 270件

配布データ作成 | MDB出力 | 確定

⑤ : 施設一覧にてコメント/確定フラグを確認します。

橋梁管理カルテ(登録用)

地方整備局: 東北 | 事務所: 青森河川国道事務所

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ
十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	<input checked="" type="checkbox"/>	青森河川国道事務所	2022/10/26	デモ	<input checked="" type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁	70.1	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁	15.07	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁	283.1	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁	251.8	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁	3.3	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁	17.1	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁	18.08	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁	56.8	<input checked="" type="checkbox"/>				
十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁	12.54	<input checked="" type="checkbox"/>				

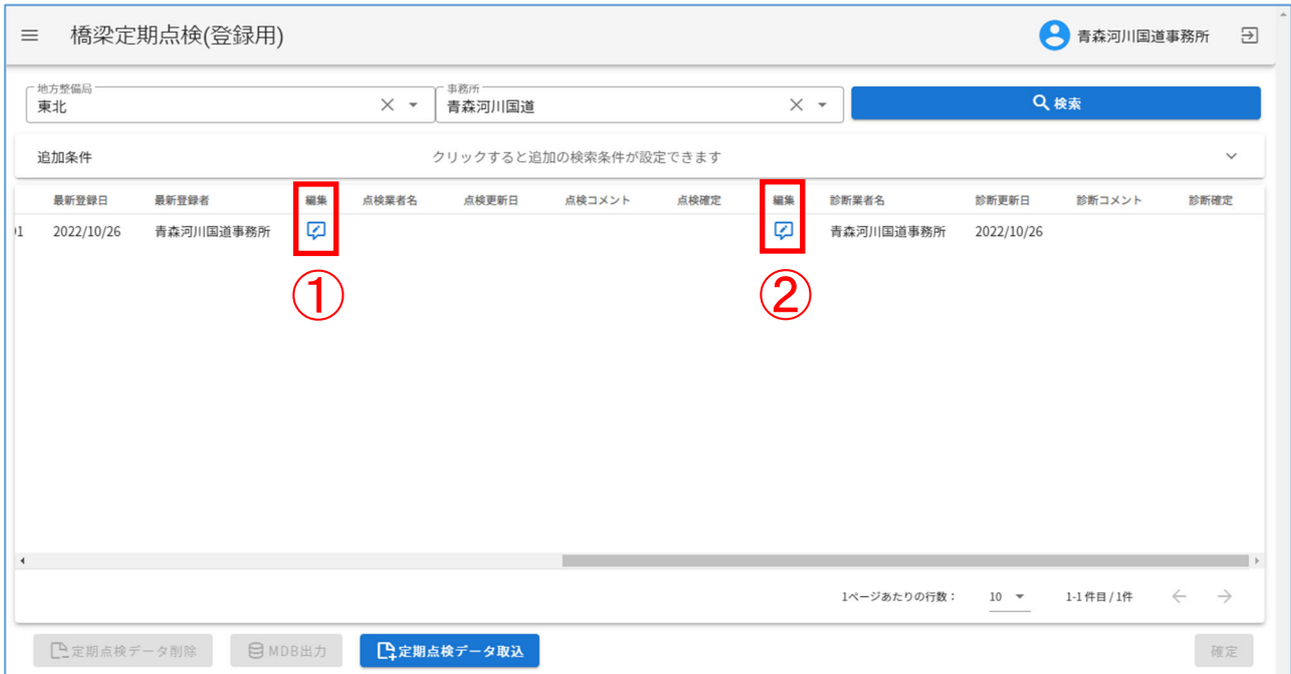
1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 270件

配布データ作成 | MDB出力 | 確定

## (2) 定期点検

- 定期点検データの取込を実施した者がデータの状態などをコメントに残すことで、閲覧者がデータの状態を確認することができます。

- ①：点検コメント、点検確定を編集する場合にクリックする。
- ②：診断コメント、診断確定を編集する場合にクリックする。



- ③、④：コメントを登録（100文字以内）、確定フラグを✓する。
- ⑤：登録をクリックする。



⑥：「登録しました。」と表示されるので、「確認」をクリックする。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

最新登録日	最新登録者	編集	点検業者名	点検更新日	点検コメント	点検確定	編集	診断業者名	診断更新日	診断コメント	診断確定
1	2022/10/26	青森河川国道事務所						青森河川国道事務所	2022/10/26	デモ	✓

メモ・確定編集

登録しました。

⑥ 確認

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

⑦：施設一覧にてコメント/確定フラグを確認する。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

最新登録日	最新登録者	編集	点検業者名	点検更新日	点検コメント	点検確定	編集	診断業者名	診断更新日	診断コメント	診断確定
1	2022/10/26	青森河川国道事務所						青森河川国道事務所	2022/10/26	デモ	✓

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

### Ⅲ-2-9. データの公開

#### (1) 橋梁管理カルテ

入力が完了したカルテデータを閲覧機能にて参照できるように公開することが可能です。

①: インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁管理カルテ(登録用)」をクリックする。

このデータベースデータについて  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
このデータベースデータは、開発テスト用のデータです。  
↓ 以下インフォメーション画面テスト用

【情報テスト(公開)】定期メンテナンスのお知らせ  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
皆様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。  
■システム停止期間: 2022年02月18日(金曜日) 00:00~06:00  
※作業進捗により、前後する場合がございます。ご了承ください。  
※メンテナンス時間帯は、ページが正しく表示されない場合があります。

【警告テスト(公開)】緊急メンテナンスのお知らせ  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
皆様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。  
■システム停止期間: 2022年01月12日(水曜日) 18:00~23:00  
※作業進捗により、前後する場合がございます。ご了承ください。  
※メンテナンス時間帯は、ページが正しく表示されない場合があります。

②: 地方整備局、事務所を入力したのち、「検索」をクリックし、カルテを検索する。

橋梁管理カルテ(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 X 事務所: 青森河川国道 X 検索

条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

	橋梁ID	PDF	カルテ	定期点検	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646				8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.36808,141.24315				8230004002	十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大同心町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.36938,141.24047				8230004003	十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.40073,141.26367				8230004004	十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.40567,141.27096				8230004005	十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.41313,141.28448				8230004006	十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.51021,141.31039				8230004007	十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.51431,141.29843				8230004008	十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治郎左門長根	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.52058,141.28994				8230004009	十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.52492,141.28665				8230004010	十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件 確定

③：確定ボタンをクリックする。

橋梁管理カルテ(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	PDF	カルテ	定期点検	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.36808,141.24315		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004002	十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.36938,141.24047		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004003	十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.40073,141.26367		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004004	十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.40567,141.27096		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004005	十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.41313,141.28448		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004006	十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.51021,141.31039		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004007	十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.51431,141.29843		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004008	十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.52058,141.28994		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004009	十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁
<input type="checkbox"/>	40.52492,141.28665		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8230004010	十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

配布データ作成 MDB出力 **③** **確定**

橋梁管理カルテ(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ
十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	<input checked="" type="checkbox"/>	青森河川国道事務所	2022/10/26	デモ	<input checked="" type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁	70.1	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁	15.07	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁	283.1	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	南部大橋	青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁	251.8	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁	3.3	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁	17.1	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	あかさか跨道橋	青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁	18.08	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁	56.8	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁	12.54	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

配布データ作成 MDB出力 **確定**

注)

確定ボタンは以下の条件を全て満たした場合のみとなります。

- ログインユーザーが道路管理者
- 検索時に追加条件を指定していない。(自管理のカルテを全て表示している。)
- カルテ、定期点検の少なくとも1つに「○」が表示されている全カルテの確定フラグが✓されている。

一度公開したカルテは非公開に戻せないため、確定ボタンをクリックする際には十分に注意して下さい。

④ : 「公開」をクリックする。

橋梁管理カルテ(登録用)

地方整備局: 東北 | 事務所: 青森河川国道 | 検索

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	カルテ	定期点検	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
40.34349,141.27646				8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁
40.36808,141.24315				8230004002	十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁
40.36938,141.24047				8230004003	十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁
40.40073,141.26367				8230004004	十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁
40.40567,141.27096								青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁
40.41313,141.28448								青森県三戸郡南部町	橋梁
40.51021,141.31039								青森県三戸郡五戸町	橋梁
40.51431,141.29843								青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁
40.52058,141.28994				8230004009	十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁
40.52492,141.28665				8230004010	十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁

公開設定

現在指定地域、営業所の橋梁を一般公開します。

4 公開 キャンセル

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 270件

配布データ作成 MDB出力 確定

⑤ : 「公開しました。」のメッセージを確認したのち、「確認」をクリックする。

橋梁管理カルテ(登録用)

地方整備局: 東北 | 事務所: 青森河川国道 | 検索

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	カルテ	定期点検	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
40.34349,141.27646				8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁
40.36808,141.24315				8230004002	十和田国道維持	一般国道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大字同心町	橋梁
40.36938,141.24047				8230004003	十和田国道維持	一般国道4号 現道	境ノ沢跨道橋	青森県三戸郡三戸町大字豊川	橋梁
40.40073,141.26367				8230004004	十和田国道維持	一般国道4号 現道	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	橋梁
40.40567,141.27096								青森県三戸郡南部町沖田面上村	橋梁
40.41313,141.28448								青森県三戸郡南部町	橋梁
40.51021,141.31039								青森県三戸郡五戸町	橋梁
40.51431,141.29843								青森県三戸郡五戸町治郎左工門長根	橋梁
40.52058,141.28994				8230004009	十和田国道維持	一般国道4号 現道	五戸新橋	青森県三戸郡五戸町字八景	橋梁
40.52492,141.28665				8230004010	十和田国道維持	一般国道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁

公開設定

公開しました。

5 確認

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 270件

配布データ作成 MDB出力 確定

## (2) 定期点検

入力が完了した定期点検データを閲覧機能にて参照できるように公開することが可能です。

①：インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁定期点検（登録用）」をクリックする。

道路橋データベース

インフォメーション

青森河川国道事務所

このデータベースデータについて

作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00

このデータベースデータは、開発テスト用のデータです。

↓以下インフォメーション画面テスト用

【情報テスト(公開)】定期メンテナンスのお知らせ

作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00

システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

■システム停止期間: 2022年02月18日(金曜日) 00:00~06:00

※作業進捗により、前後する場合がございます。ご了承ください。  
※メンテナンス時間帯は、ページが正しく表示されない場合があります。

【警告テスト(公開)】緊急メンテナンスのお知らせ

作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00

システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
皆様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

■システム停止期間: 2022年01月12日(水曜日) 18:00~23:00

※作業進捗により、前後する場合がございます。ご了承ください。  
※メンテナンス時間帯は、ページが正しく表示されない場合があります。

メニュー:

- インフォメーション
- 橋梁リスト (77条調査)
- 橋梁管理カルテ
- 橋梁定期点検
- 道路管理データ (MICH)
- 77条調査(登録用)
- 橋梁管理カルテ(登録用)
- 橋梁定期点検(登録用)
- マニュアルダウンロード
- 定期点検・カルテ入力システム

②：地方整備局、事務所を入力したのち、「検索」をクリックし、カルテを検索する。

橋梁定期点検(登録用)

青森河川国道事務所

地方整備局: 東北

事務所: 青森河川国道

検索

条件

クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者	
<input type="checkbox"/>		40.34349,141.27646	8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MODB出力 定期点検データ取込 確定

③：確定ボタンをクリックする。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道 検索

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 ③ 確定

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道 検索

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

最新登録日	最新登録者	編集	点検業者名	点検更新日	点検コメント	点検確定	編集	診断業者名	診断更新日	診断コメント	診断確定
2022/10/26	青森河川国道事務所							青森河川国道事務所	2022/10/26	デモ	

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

注)

確定ボタンは以下の条件を全て満たした場合のみとなります。

- ログインユーザーが道路管理者
- 検索時に追加条件を指定していない。(自管理の定期点検を全て表示している。)
- リスト表示されている全ての定期点検で以下を満たす。
  - 点検業者名/点検更新日が設定されている場合、点検確定が✓されている。
  - 診断業者名/診断更新日が設定されている場合、診断確定が✓されている。

一度公開した定期点検は非公開に戻せないため、確定ボタンをクリックする際には十分に注意して下さい。

④ : 「公開」をクリックする。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

最新登録日	最新登録者	編集	点検業者名	点検更新日	点検コメント	点検確定	編集	診断業者名	診断更新日	診断コメント	診断確定
1	2022/10/26	青森河川国道事務所						青森河川国道事務所	2022/10/26	デモ	✓

公開設定

現在指定地域、営業所の橋梁を一般公開します。

④ 公開 キャンセル

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

⑤ : 「公開しました。」のメッセージを確認したのち、「確認」をクリックする。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

最新登録日	最新登録者	編集	点検業者名	点検更新日	点検コメント	点検確定	編集	診断業者名	診断更新日	診断コメント	診断確定
1	2022/10/26	青森河川国道事務所						青森河川国道事務所	2022/10/26	デモ	✓

公開設定

公開しました。

⑤ 確認

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

### Ⅲ-2-10. 定期点検データの削除

①：インフォメーション画面左のメニューバーから「橋梁定期点検（登録用）」をクリックする。

このデータベースデータについて  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
このデータベースデータは、開発テスト用のデータです。  
↓以下インフォメーション画面テスト用

【情報テスト(公開)】定期メンテナンスのお知らせ  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。  
■システム停止期間: 2022年02月18日(金曜日) 00:00~06:00  
※作業進捗により、前後する場合がございます。ご了承ください。  
※メンテナンス時間帯は、ページが正しく表示されない場合があります。

【警告テスト(公開)】緊急メンテナンスのお知らせ  
作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00  
システムメンテナンスのため、下記日程にてサービス停止を予定しております。  
皆様には大変ご不便をおかけしますことお詫び申し上げますとともに、なにとぞご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。  
■システム停止期間: 2022年01月12日(水曜日) 18:00~23:00  
※作業進捗により、前後する場合がございます。ご了承ください。  
※メンテナンス時間帯は、ページが正しく表示されない場合があります。

②：地方整備局、事務所を入力したのち、「検索」をクリックし、カルテを検索する。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道 検索

② 条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

	橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	岩岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

- ③：削除対象の定期点検データを選択する。  
④：「定期点検データ削除」をクリックする。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

- ⑤：メッセージを確認したのち、「はい」をクリックする。

橋梁定期点検(登録用) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者
<input checked="" type="checkbox"/>										
<input checked="" type="checkbox"/>		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2022/10/26	青森河川国道事務所

点検データ削除

点検データを削除しますか?

はい いいえ

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

定期点検データ削除 MDB出力 定期点検データ取込 確定

⑥ : 「点検データを削除しました」を確認したのち、「確認」をクリックする。