

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 2.1

令和5年1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
2.1	塩害、第三者被害を追加	R5. 1. 31

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. 塩害特定点検	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
II-5. 第三者被害予防措置	18
II-5-1. リスト表示・検索方法	18
II-5-2. 地図表示及び帳票表示機能	20
II-6. 道路管理データ（M I C H I）	21
II-6-1. リスト表示・検索方法	21
II-6-2. 地図表示及び帳票表示機能	23
III. データ登録編	24
III-1. 77条調査データ	24
III-1-1. 施設一覧画面の基本操作	25
III-1-2. 新規施設登録	28
III-1-3. 個別データ登録（WEB入力）	33
III-1-4. 一括データ登録	38
III-1-5. 点検表記録様式の登録（個別）	54
III-1-6. 点検表記録様式の登録（一括）	64
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）	73
III-2. カルテ・定期点検データ	89
III-2-1. 橋梁管理カルテ（登録用）施設一覧画面の基本操作	89
III-2-2. 橋梁定期点検（登録用）施設一覧画面の基本操作	91

Ⅲ－２－３． 塩害特定点検（登録用）施設一覧画面の基本操作 -----	93
Ⅲ－２－４． 第三者被害予防措置（登録用）施設一覧画面の基本操作-----	95
Ⅲ－２－５． 定期点検データの作成 -----	97
Ⅲ－２－６． 塩害データの作成 -----	101
Ⅲ－２－７． 第三者被害データの作成 -----	105
Ⅲ－２－８． 定期点検データの MDB 出力 -----	109
Ⅲ－２－９． 塩害データの MDB 出力 -----	113
Ⅲ－２－１０． 第三者被害データの MDB 出力 -----	117
Ⅲ－２－１１． 点検結果／診断結果の記録 -----	121
Ⅲ－２－１２． 定期点検データ取込の準備 -----	133
Ⅲ－２－１３． 塩害データ取込の準備 -----	135
Ⅲ－２－１４． 第三者被害予防措置データ取込の準備 -----	137
Ⅲ－２－１５． 定期点検データ取込 -----	139
Ⅲ－２－１６． 塩害データ取込 -----	146
Ⅲ－２－１７． 第三者被害データ取込 -----	153
Ⅲ－２－１８． コメント・確定フラグ登録 -----	160

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	コンクリート橋の塩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。

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。

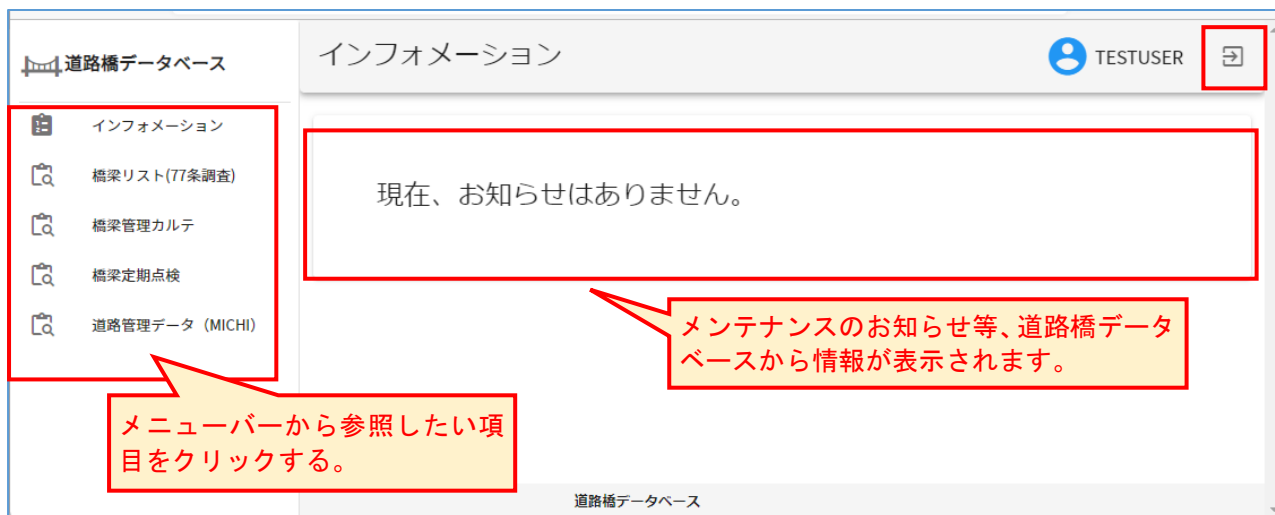
「道路橋」をクリックすると、道路橋データベース画面に遷移します。

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。



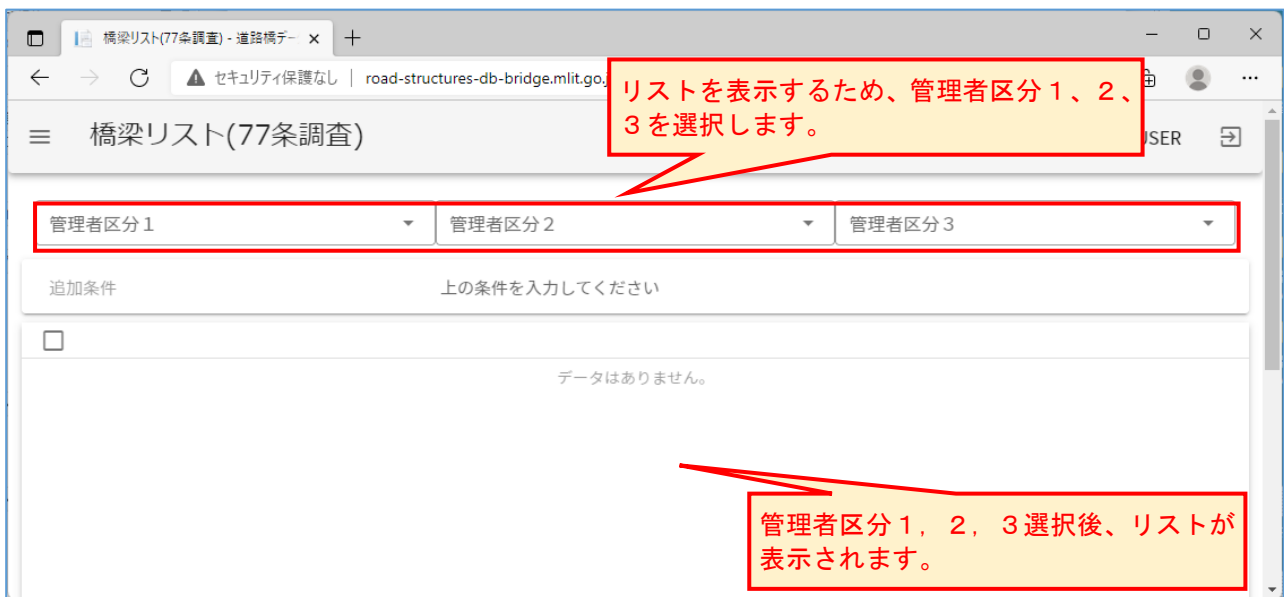
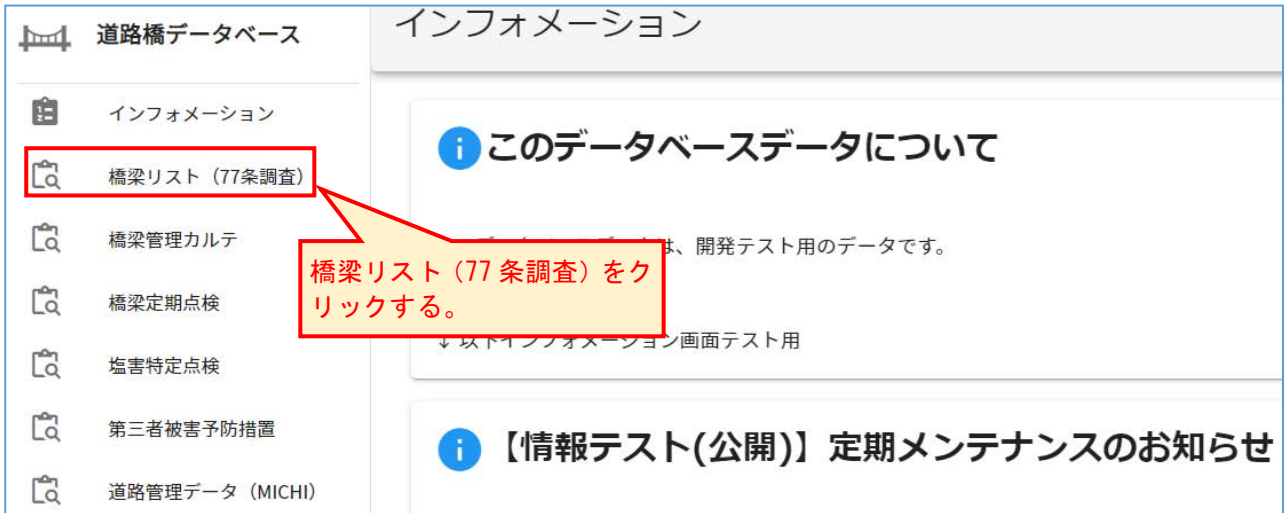
メニューバーの表示項目は、ログインユーザーの権限によって変わります。

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 a web browser window displaying a bridge list. At the top, there are three dropdown menus for administrative districts: 国 (Country), 北海道開発局 (Hokkaido Development Bureau), and 札幌開発建設部 (Sapporo Development and Construction Department). Below these is a search condition dropdown menu with a red circle 4 around it, containing the text "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 (Operational Number), 地図 (Map), カルテ (Map), 点検 (Inspection), MICHI, 点検表 (Inspection Table), 施設名 (Facility Name), フリガナ (Romanized Name), 路線名 (Route Name), 距離標 (Distance Marker), and 都道府 (Prefecture). The first row is highlighted with a red circle 1 around the facility name "軽川橋". Below the table, there is a pagination control with a dropdown for "1ページあたりの行数" (Rows per page) set to 10, and navigation arrows with a red circle 3 around them. At the bottom, there are buttons for "地図表示" (Map Display), "出力" (Output), and "検索結果を出力" (Output Search Results) with a red circle 5 around the last button.

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
BR0-816010-00001						軽川橋	(カガワハシ)	国道5号	267.4	北海道
BR0-816010-00002						三樽別橋	(サンバルベハシ)	国道5号	268.1	北海道
BR0-816010-00003						新中の川橋	(シナカノカハシ)	国道5号	269.7	北海道
BR0-816010-00004						追分橋	(オウケハシ)	国道5号	270.7	北海道
BR0-816010-00005						発寒高架橋(下り)	(ハツサマカウカキョウ(カゲリ))	国道5号	272.6	北海道
BR0-816010-00006						発寒高架橋(上り)	(ハツサマカウカキョウ(カホリ))	国道5号	272.6	北海道
BR0-816010-00007						新発寒橋(下り)	(シハツサマハシ(カゲリ))	国道5号	273.8	北海道
BR0-816010-00008						新発寒橋(上り)	(シハツサマハシ(カホリ))	国道5号	273.8	北海道
BR0-816010-00009						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
BR0-816010-00010						琴似新橋	(コトシハシ)	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(Fr... 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。

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

<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	BR0-816010-00001						軽川橋	(カラカワハシ)	国道5号	267.4	北海道
<input type="checkbox"/>	BR0-816010-00002						三樽別橋	(サンヅルベツハシ)	国道5号	268.1	北海道
<input type="checkbox"/>	BR0-816010-00003						新中の川橋	(シンナカノカワハシ)	国道5号	269.7	北海道



77条調査 明細

作業用番号: BR0-816010-00005

作業内容区分: 3

内容: 30

全項目を6項目に分類して表示（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）
項目タブをクリックすると遷移する。

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: 発寒高架橋(下り) | 施設名(フリガナ): (ハツサノカキョウ(カガリ))

路線名: 国道5号 | 道路種別: 2

架設年度(西暦4桁): 1971 | 架設年度(推測):

供用年度(西暦4桁): | 橋梁種別:

橋長(m): 441 | 径間数: 27

幅員(m): 8.5 | 上部構造形式: 121

上部工(使用材料): 1 | 上部工(構造形式): 21

未入力の項目は、項目名を紫色で表示される

Ⅱ－１－３．地図表示及び帳票表示機能

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	MICH	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府
BR0-816010-00001	📍	📄	📄	📄	📄	軽川橋	(加カワバシ)	国道5号	267.4	北海道
BR0-816010-00002	① 📍	② 📄	③ 📄	④ 📄	⑤ 📄	三樽別橋	(サンダハバシ)	国道5号	268.1	北海道
BR0-816010-00003	📍	📄	📄	📄	📄	新中の川橋	(シナカワバシ)	国道5号	269.7	北海道
BR0-816010-00004	📍	📄	📄	📄	📄	追分橋	(オクワバシ)	国道5号	270.7	北海道
BR0-816010-00005	📍	📄	📄	📄	📄	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
BR0-816010-00006	📍	📄	📄	📄	📄	発寒高架橋(上り)	(ハッサムコウカキョウ(ノホリ))	国道5号	272.6	北海道
BR0-816010-00007	📍	📄	📄	📄	📄	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
BR0-816010-00008	📍	📄	📄	📄	📄	新発寒橋(上り)	(シンハッサムバシ(ノホリ))	国道5号	273.8	北海道
BR0-816010-00009	📍	📄	📄	📄	📄	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
BR0-816010-00010	📍	📄	📄	📄	📄	琴似新橋	(コトニシバシ)	国道5号	274.6	北海道

検索: 10 1-10 件目 / 820件

📍 地図表示 📄 出力 📄 検索結果を出力

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	(カカワハシ)	国道5号	267.4	北海道
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-816010-00002						三樽別橋	(サンクワハシ)	国道5号	268.1	北海道
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-816010-00003						新中の川橋	(シンカノカハシ)	国道5号	269.7	北海道
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-816010-00004						追分橋	(オイワハシ)	国道5号	270.7	北海道
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-816010-00005						発寒高架橋(下り)	(ハツサマコウカキョウ(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)	(ハツサマコウカキョウ(ノボリ))	国道5号	272.6	北海道
<input type="checkbox"/> BR0-816010-00007						新発寒橋(下り)	(シンハツサマハシ(クダリ))	国道5号	273.8	北海道
<input type="checkbox"/> BR0-816010-00008						新発寒橋(上り)	(シンハツサマハシ(ノボリ))	国道5号	273.8	北海道
<input type="checkbox"/> BR0-816010-00009						八軒9条橋	(ハチケンクウジョウハシ)	国道5号	274.2	北海道
<input type="checkbox"/> BR0-816010-00010						琴似新橋	(コニシハシ)	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

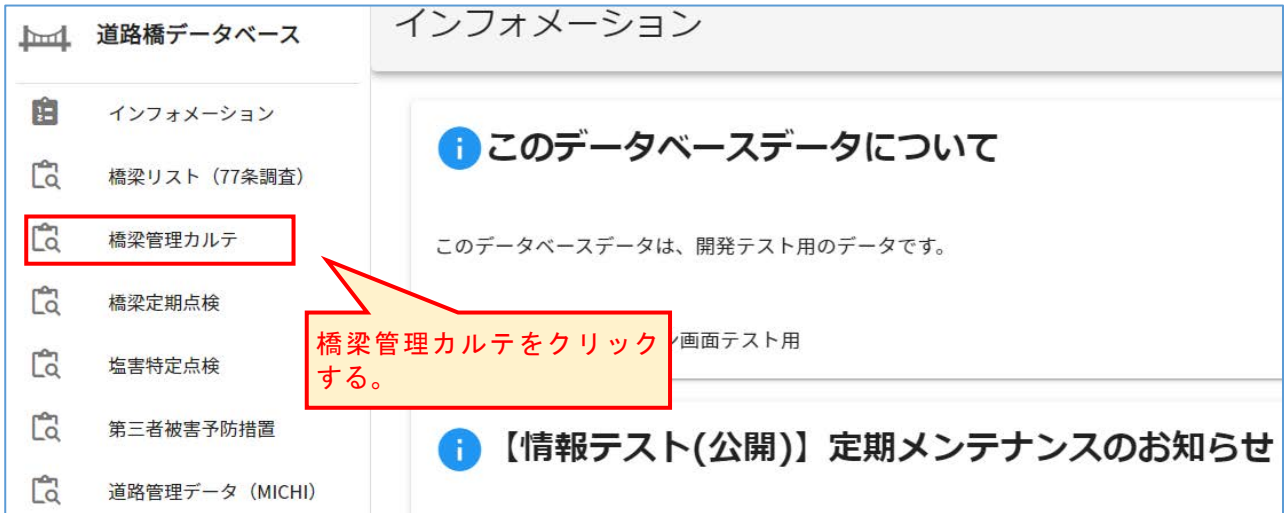
地図表示 | 出力 | 検索結果を出力

- ・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「橋梁管理カルテ」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。

<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

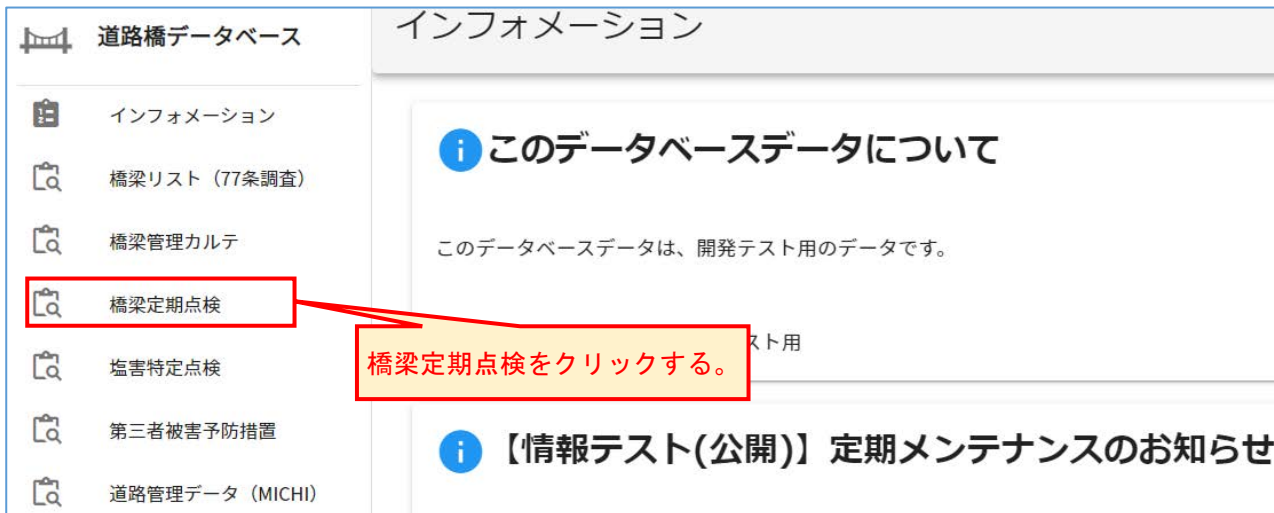
- ・③に☑すると、④が選択可能となり、データの出力、複数橋梁の地図表示が可能になります。
- ・「出力」は、選択している橋梁の抽出可能な帳票を圧縮ファイル（zip形式）でダウンロードすることが可能です。

<input checked="" 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

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「橋梁定期点検」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。

橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋
43.09431,141.28768	📍	📄	8121005005	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発
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
43.09763,141.29919	📍	📄	8121005007	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新
43.09808,141.29947	📍	📄	8121005008	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新
43.09901,141.30343	📍	📄	8121005013	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	八
43.10015,141.33590	📍	📄	8121005705	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	北
43.08364,141.34963	📍	📄	8121005706	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	北

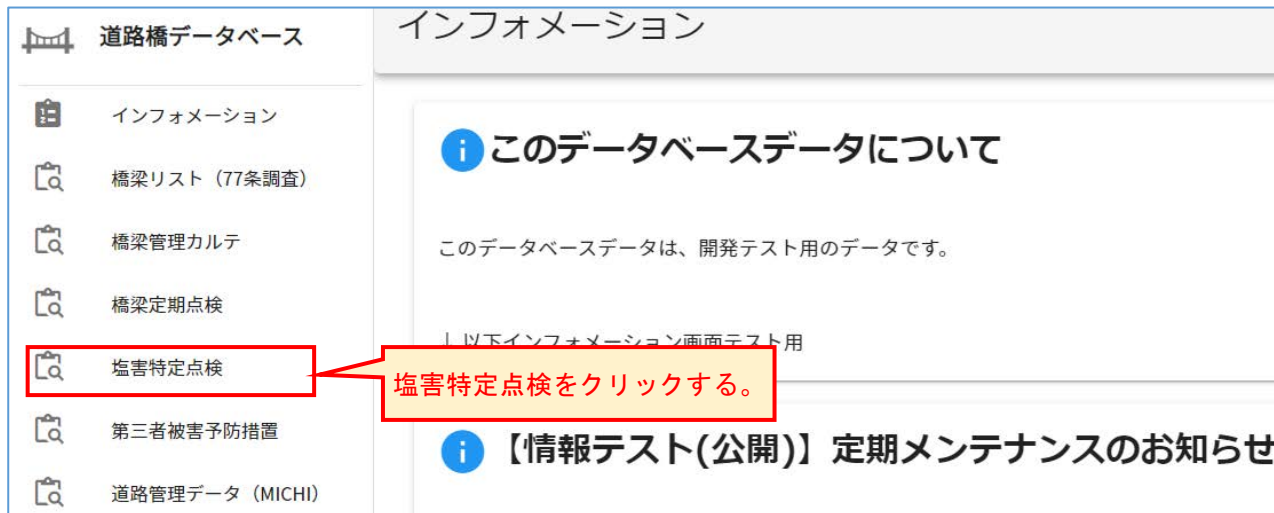
- ・③に☑すると、④が選択可能となり、データの出力、複数橋梁の地図表示が可能となります。
- ・「出力」は、選択している橋梁の抽出可能な帳票を圧縮ファイル(zip形式)でダウンロードすることを可能にします。

橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋
③ <input checked="" type="checkbox"/>	📍	📄	8121005005	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発
<input type="checkbox"/>	📍	📄	8121005006	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発
<input type="checkbox"/>	📍	📄	8121005007	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新
<input type="checkbox"/>	📍	📄	8121005008	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新
<input type="checkbox"/>	📍	📄	8121005013	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	八
<input type="checkbox"/>	📍	📄	8121005705	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	北
<input type="checkbox"/>	📍	📄	8121005706	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	北

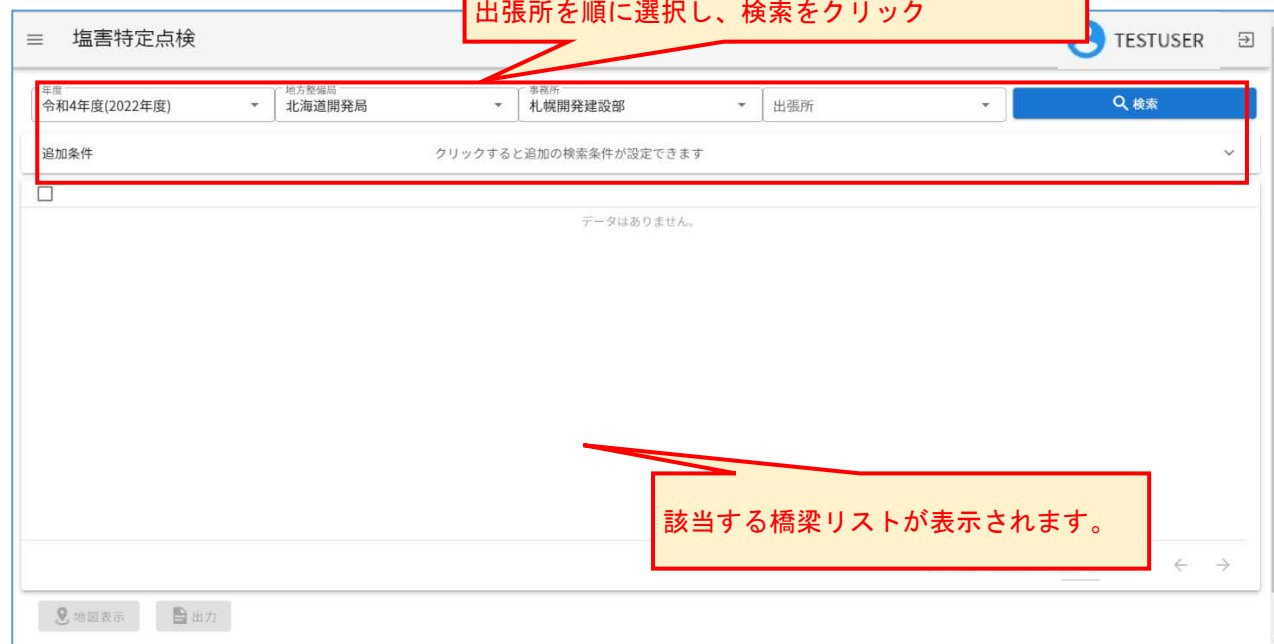
Ⅱ－４． 塩害特定点検

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「塩害特定点検」をクリックします。



- ・「塩害特定点検」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)

- ・「路線名」「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-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：定期点検調書をPDFで表示します。

塩害特定点検

TESTUSER

年度 令和4年度(2022年度) 地方整備局 北海道開発局 事務所 札幌開発建設部 出張所

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

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
<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	軽川橋	札幌市手稲区手稲本町	橋梁
<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	三樽別橋	札幌市手稲区富丘	橋梁
<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	新中の川橋	札幌市手稲区西宮の沢	橋梁
<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	追分橋	札幌市西区宮の沢	橋梁
<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	発寒高架橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁
<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	発寒高架橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁
<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	新発寒橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁
<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	新発寒橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁
<input type="checkbox"/>	43.10074,141.30841			8121005009	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	琴似新橋	札幌市西区八軒	橋梁
<input type="checkbox"/>	43.10139,141.32698			8121005010	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新川高架橋(下り)	札幌市北区新川	橋梁

1ページあたりの行数: 10 1-10件目/10件

- ・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 type="checkbox"/>	橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
<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	軽川橋	札幌市手稲区手稲本町	橋梁
<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	三樽別橋	札幌市手稲区富丘	橋梁
<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	新中の川橋	札幌市手稲区西宮の沢	橋梁
<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	追分橋	札幌市西区宮の沢	橋梁
<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	発寒高架橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁
<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	発寒高架橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁
<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	新発寒橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁
<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	新発寒橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁
<input type="checkbox"/>	43.10074,141.30841			8121005009	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	琴似新橋	札幌市西区八軒	橋梁
<input type="checkbox"/>	43.10139,141.32698			8121005010	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新川高架橋(下り)	札幌市北区新川	橋梁

1ページあたりの行数: 10 1-10件目/10件

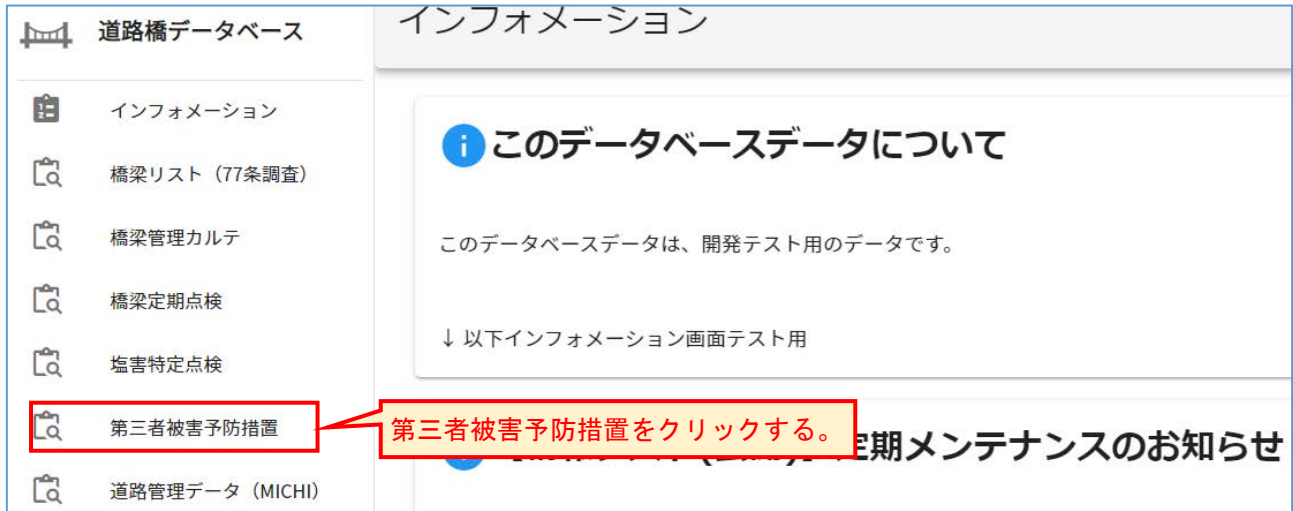
③ ④

地図表示 出力

Ⅱ－５． 第三者被害予防措置

Ⅱ－５－１． 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「第三者被害予防措置」をクリックします。



- ・「第三者被害予防措置」の初期画面



・表示画面の説明

第三者被害予防措置

TESTUSER 部

年度: 令和4年度(2022年度) | 地方整備局: 北海道開発局 | 事務所: 札幌開発建設部 | 出張所: [] | 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

橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋梁形式
43.11695,141.24173			812100500	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	軽川橋	札幌市手稲区手稲本町	橋梁	単純RCラーメン橋
43.11201,141.24790			8121005002	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	三樽別橋	札幌市手稲区富丘	橋梁	単純PCプレテン床版橋
43.09872,141.25523			8121005003	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新中の川橋	札幌市手稲区西宮の沢	橋梁	2径間連続PCポステン中
43.09347,141.26424			8121005004	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	追分橋	札幌市西区宮の沢	橋梁	単純PCプレテン床版橋
43.09431,141.28768			8121005005	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発寒高架橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁	3径間連続RC中空床版橋2
43.09407,141.28784			8121005006	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	発寒高架橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁	3径間連続RC中空床版橋,4
43.09763,141.29919			8121005007	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新発寒橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁	2径間連続非合成版桁橋
43.09808,141.29947			8121005008	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新発寒橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁	2径間連続非合成版桁橋
43.10074,141.30841			8121005009	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	碓氷新橋	札幌市西区八軒	橋梁	2径間連続非合成版桁橋
43.10139,141.32698			8121005010	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新川高架橋(下り)	札幌市北区新川	橋梁	3径間連続非合成版桁橋,2F

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 10件

地図表示 | 出力

- 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)

追加条件: 追加条件を設定してください

路線名: [] | 橋梁名: [] | 橋長(From): [] m ~ 橋長(To): [] m

現旧区分: [] | 橋梁種類: []

判定区分: []

- ・「路線名」「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-5-2. 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。

第三者被害予防措置

TESTUSER

年度: 令和4年度(2022年度) | 地方整備局: 北海道開発局 | 事務所: 札幌開発建設部 | 出張所: [] | 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"/>	橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋梁名	起点側住所	橋梁種類
<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	新中の川橋	札幌市手稲区西宮の沢	橋梁
<input type="checkbox"/>	43.09763,141.29919	①	②	8121005007	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新発寒橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁
<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	新発寒橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁
<input type="checkbox"/>	43.10074,141.30841			8121005009	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	琴似新橋	札幌市西区八軒	橋梁
<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	発寒高架橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁
<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	発寒高架橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁
<input type="checkbox"/>	43.10139,141.32698			8121005010	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新川高架橋(下り)	札幌市北区新川	橋梁
<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	三樽別橋	札幌市手稲区富丘	橋梁
<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	追分橋	札幌市西区宮の沢	橋梁
<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	軽川橋	札幌市手稲区手稲本町	橋梁

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 10件

- ・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 type="checkbox"/>	橋梁ID	地図	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	現旧区分	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋梁形式 ↑
③ <input checked="" type="checkbox"/>	43.09872,141.25523			8121005003	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新中の川橋	札幌市手稲区西宮の沢	橋梁	2径間連続PCポステン中...
<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	新発寒橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁	2径間連続非合成版桁橋
<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	新発寒橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁	2径間連続非合成版桁橋
<input type="checkbox"/>	43.10074,141.30841			8121005009	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	琴似新橋	札幌市西区八軒	橋梁	2径間連続非合成版桁橋
<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	発寒高架橋(上り)	札幌市西区発寒	橋梁	3径間連続RC中空床版橋,4...
<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	発寒高架橋(下り)	札幌市西区発寒	橋梁	3径間連続RC中空床版橋,2...
<input type="checkbox"/>	43.10139,141.32698			8121005010	札幌道路事務所	一般国道5号 現道	現道	新川高架橋(下り)	札幌市北区新川	橋梁	3径間連続非合成版桁橋,2...
<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	三樽別橋	札幌市手稲区富丘	橋梁	単純PCプレテン床版橋
<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	追分橋	札幌市西区宮の沢	橋梁	単純PCプレテン床版橋
<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	軽川橋	札幌市手稲区手稲本町	橋梁	単純RCラーメン橋

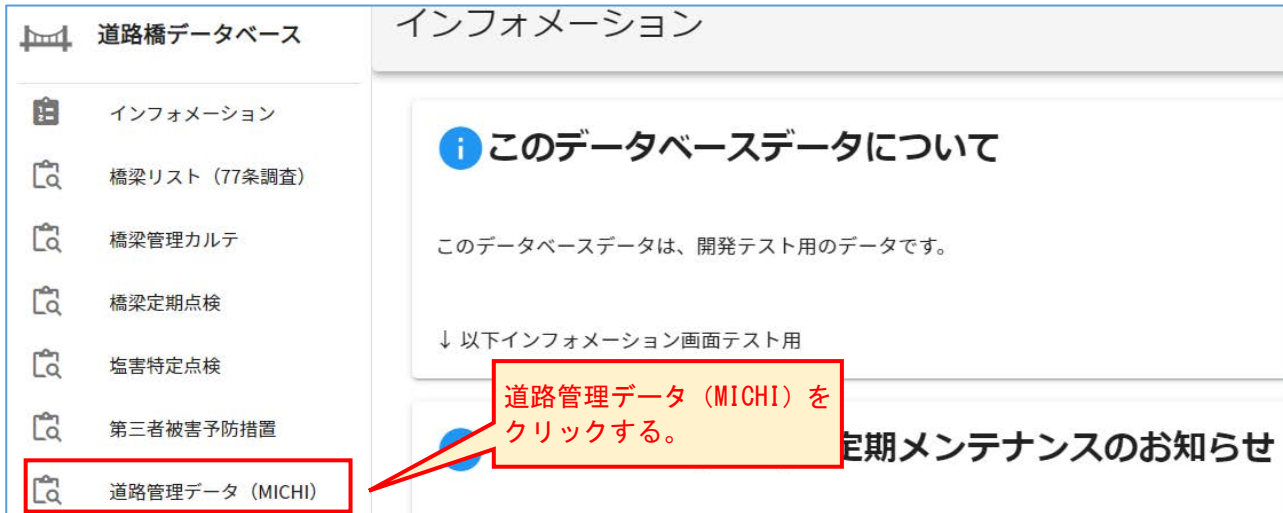
1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 10件

④

II-6. 道路管理データ (MICH I)

II-6-1. 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

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す

<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条
<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

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-6-2. 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号手稲国道	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号手稲国道	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号手稲国道	現道	新発寒橋(上り)	②	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号手稲国道	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号手稲国道	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号手稲国道	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号手稲国道	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号手稲国道	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号手稲国道	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号手稲国道	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号手稲国道	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号手稲国道	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 name '青森河川国道事務所' (1) and a search icon (2). Below this, 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) (3). A search button with a magnifying glass and the text '検索' is to the right. Below the dropdowns is a section for '追加条件' (4) with a link that says '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 with columns: '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', and '上部工形式'. The table contains 10 rows of bridge data (5). At the bottom, there is a pagination control showing '1ページあたりの行数: 10' (6) and navigation arrows (7). At the very bottom, there are several buttons: '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', and a '新規施設登録' button (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		x	相坂橋 (相坂大橋) (ワカハシ)	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		x	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		x	畑刈川橋 (ハカリガハシ)	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		x	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		x	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		x	上沖田面溝橋 (カミオキノエミゾハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	④R.C橋	
BR0-827210-00023		x	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		x	相坂二道橋 (サカカドツクリ)	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		x	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		x	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。

The screenshot shows the '77条調査 (登録用)' application interface. At the top, there are three dropdown menus for '管理者区分1' (Country: 国), '管理者区分2' (Regional Office: 東北地方整備局), and '管理者区分3' (Office: 青森河川国道事務所). A search button labeled '検索' is on the right. Below these is a section titled '追加条件' (Additional Conditions) with a red border and a red box around the text '追加条件を設定してください'. This section contains several input fields: '施設名' (Facility Name), 'フリガナ' (Kana), '路線名' (Route Name), '都道府県名' (Prefecture Name), '市区町村名' (City/Town/Village Name), '架設年度' (Construction Year) with 'From' and 'To' fields, '橋長' (Bridge Length) in meters with 'From' and 'To' fields, '幅員' (Span) with 'From' and 'To' fields, '緯度' (Latitude) with 'From' and 'To' fields, '経度' (Longitude) with 'From' and 'To' fields, and '点検実施年度' (Inspection Year) with 'From' and 'To' fields. Below the '追加条件' section is a checkbox and the text 'データはありません。' (No data).

(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

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)	(サカガハシ)	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	(オホミツテハシ)	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	③ P C 橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00020			毛無森橋	(ケナシノハシ)	国道4号	652.223	青森県	五戸町	青森県五戸町	③ P C 橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00021			上新井田橋	(カミイタハシ)	国道4号	652.624	青森県	五戸町	青森県五戸町	③ P C 橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00022			上沖田面溝橋	(カミオキタオモエハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	③ R 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	③ P C 橋	
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00024			相坂二道橋	(サカガハシニ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	③ P 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）

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

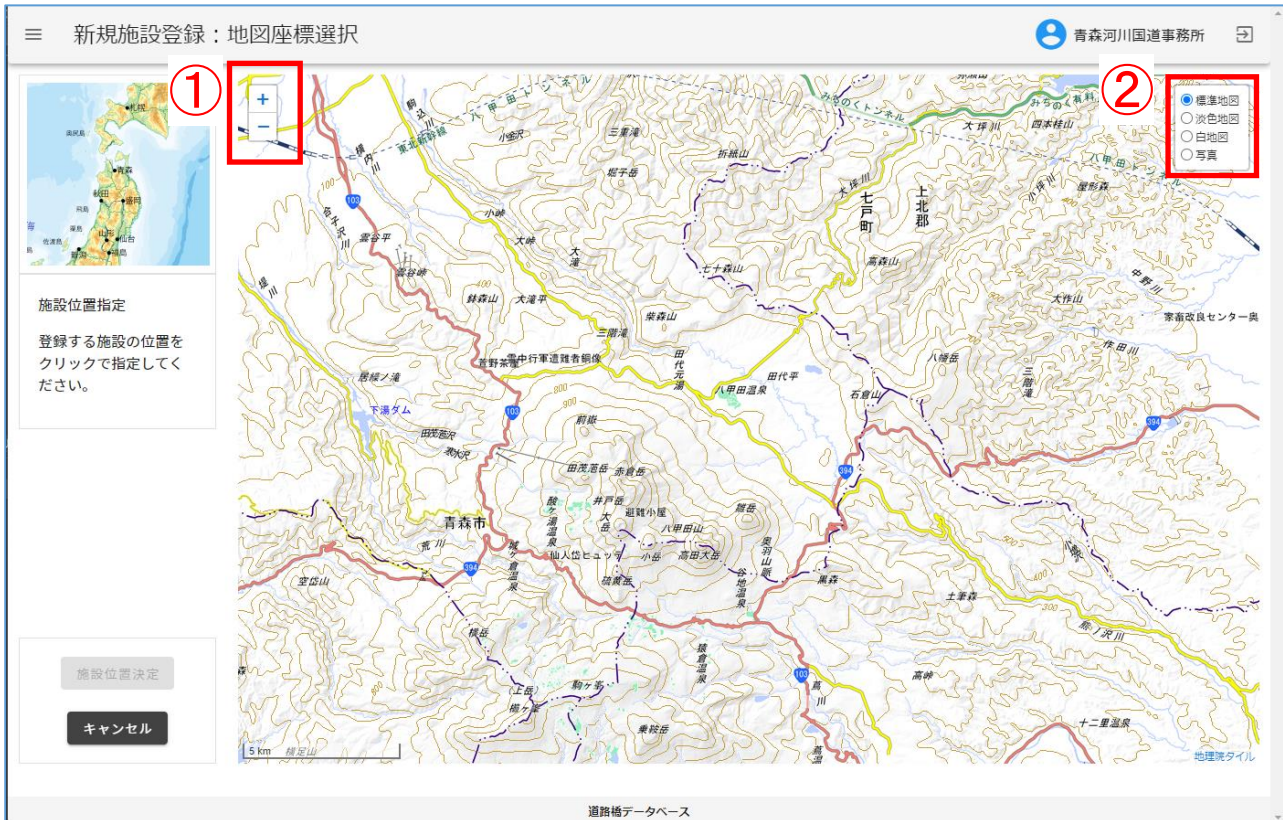
<input type="checkbox"/>	作業番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部形式
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00017			相坂橋（相坂大橋）	(サカガハシ)	国道4号	659.466	青森県	十和田市	青森県十和田市	鋼橋	①鋼橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00018			大光寺橋	(オホミツテラス)	国道4号	660.369	青森県	十和田市	青森県十和田市	鋼橋	①鋼橋
<input type="checkbox"/>	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	④ P C 橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00020			毛無森橋	(ケヌモリハシ)	国道4号	652.223	青森県	五戸町	青森県五戸町	P C 橋	④ P C 橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00021			上新井田橋	(カニイタハシ)	国道4号	652.624	青森県	五戸町	青森県五戸町	P C 橋	④ P C 橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00022			上沖田面溝橋	(カミオキタオモミツハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	R C 橋	④ R 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	④ P C 橋
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00024			相坂こ道橋	(サカガドクサハシ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	P C 橋	④ P 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

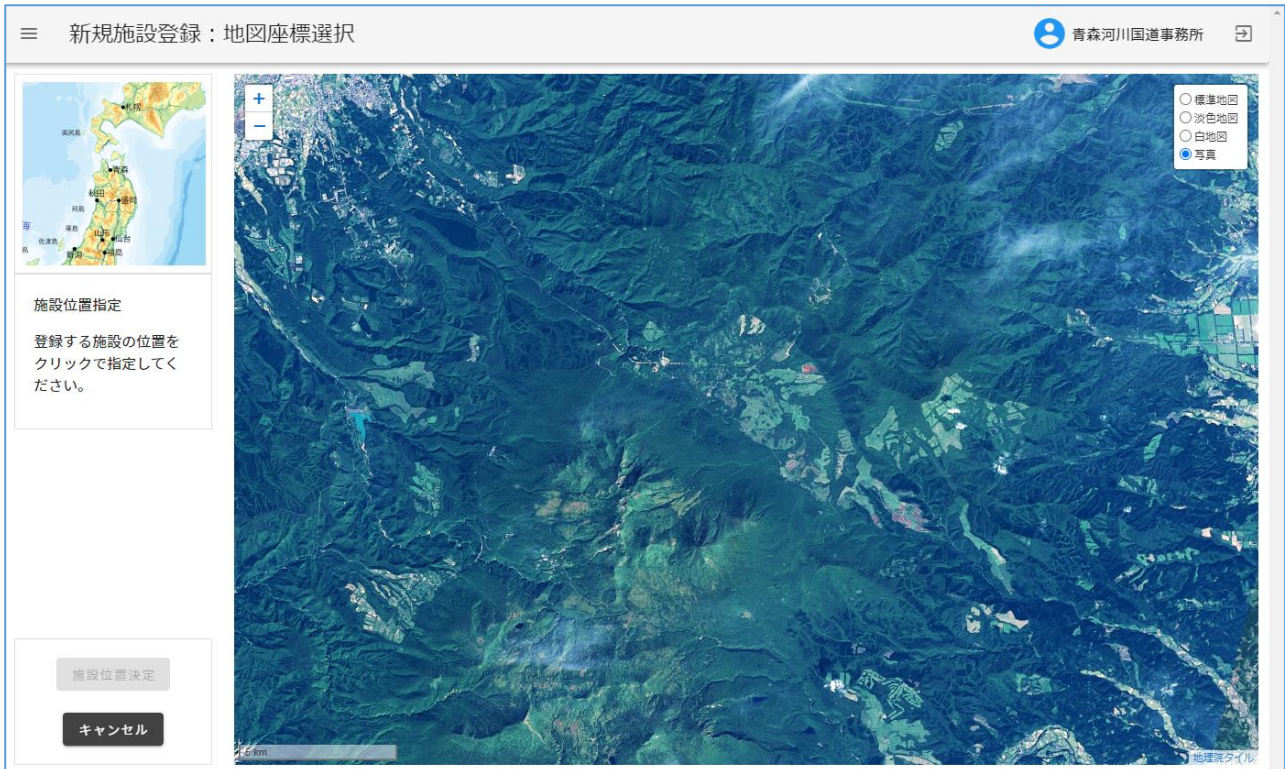
一括登録CSV登録 一括登録CSV出力 一括登録EXCEL取得 点検表一括登録用リスト取得 点検表一括登録 **新規施設登録**

(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: ▼

⑩	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
	BR0-827210-00337			テスト橋	テストハシ	テスト1号線					橋		2022

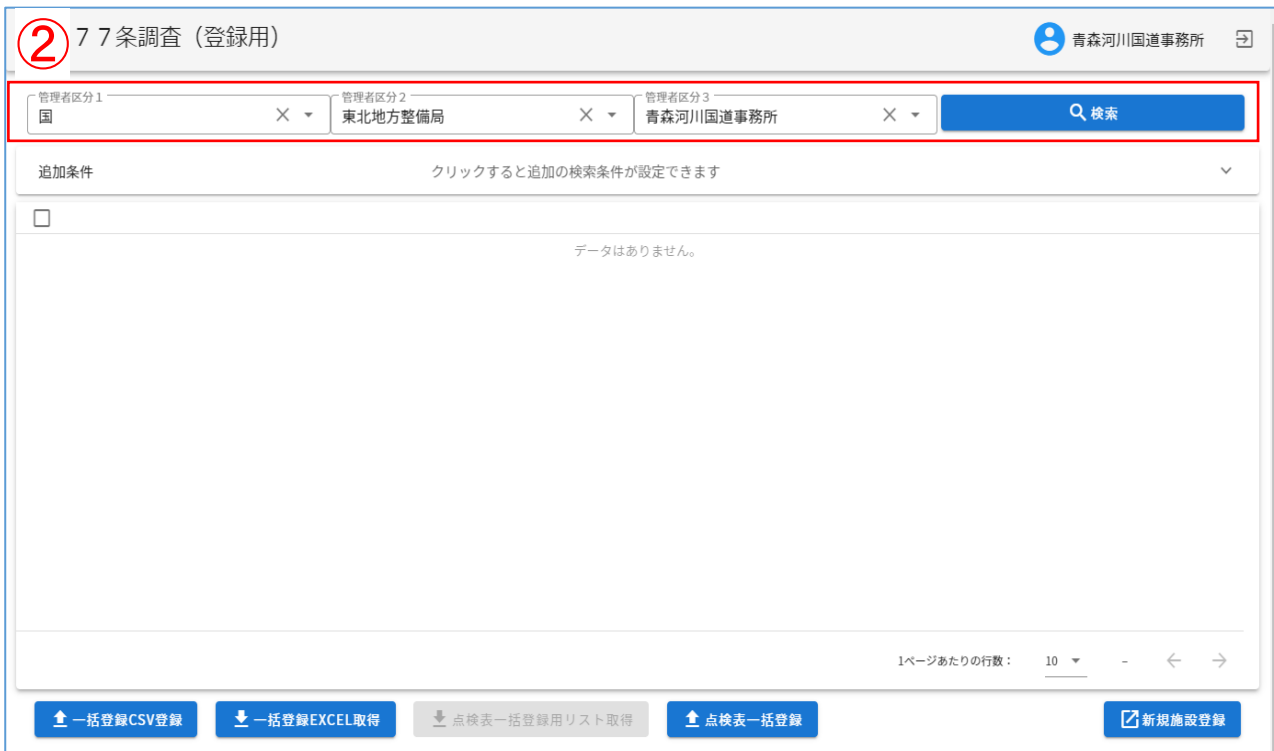
Ⅲ－１－３．個別データ登録（WEB入力）

（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。



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 : 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"/>	BR0-827210-00001			青岩大橋	(アヲイノオハシ)	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"/>	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)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00003			境ノ沢跨道橋	(カイノガワノトノカサヅ)	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"/>	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	橋	③RC橋_ラ
<input type="checkbox"/>	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	橋	④PC橋_ボ
<input type="checkbox"/>	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	橋	①鋼橋(ボル)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00007			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"/>	BR0-827210-00008			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"/>	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	橋	④PC橋_ブ
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00010			野辺地跨線橋	(ノヘノチノカサヅ)	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。

橋梁(77条調査) 編集

青森河川国道事務所

更新

作業用番号
BR0-827210-00001

作業内容区分
3-△:変更

内容
30-

補足
—

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

道路橋名
青岩大橋

施設名(フリガナ)
(セイワ)ダイオウ

路線名
国道4号

道路橋名 4/50 施設名(フリガナ) 11/50

路線名 4/100

道路橋名
2-一般国道(指定区間)

点検表登録

- ④ : 更新後、施設一覧画面へ遷移します。

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

データはありません。

1ページあたりの行数: 10

一括登録CSV登録 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) 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。

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	(セイガンオオハシ)	国道4号	622.583	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ポ)
BR0-827210-00002			三戸橋	(サンノボシ)	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	(カイノガワコトワザリ)	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	(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
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	橋	④PC橋
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	橋	①鋼橋(ポ)
BR0-827210-00007			一の渡橋 (上)	(イチノワタリハシ(ノベリ))	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)	(イチノワタリハシ(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
BR0-827210-00010			野辺地跨線橋	(ノベノヂコソバシ)	国道4号	696.006	青森県	野辺地町	青森県野辺地町	橋	①鋼橋(ポ)

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：作業内容区分に削除を選択します。

橋梁(77条調査) 編集

更新

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 | 点検表登録

道路橋名: 青岩大橋 | 施設名 (フリガナ): (セイガンオオハシ) | 4 / 50 | 11 / 50

路線名: 国道4号 | 4 / 100

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 bridge information. 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 text '青森河川国道事務所'. A green '更新' button is in the top right corner. Below the header, there are two input fields: '作業番号' with the value 'BR0-827210-00001' and '作業内容区分' with the value '2 - X : 削除'. 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 box highlights the first five options, and a red circle with the number '3' is placed to the left of the list. At the bottom of the form, there is a '国道番号' field with the value '4/100'.

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. The '作業内容区分' dropdown is now closed, and the '内容' field has the value '21 - 撤去済'. A new '補足' field has been added below it, containing the text '2000年1月撤去'. A red box highlights this field, and a red circle with the number '4' is placed to its left. The '更新' button in the top right corner is now highlighted with a red box, and a red circle with the number '5' is placed to its left. At the bottom of the form, there is a '諸元' 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' 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 a web application interface. On the left is a sidebar menu with the following items: 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) (highlighted with a red box and a circled '1'), 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, and 定期点検・カルテ入力システム. The main content area is titled 'インフォメーション' and contains three information cards. The first card is titled 'このデータベースデータについて' and contains the text 'このデータベースデータは、開発テスト用のデータです。' and '以下インフォメーション画面テスト用'. The second card is titled '【情報テスト(公開)】定期メンテナンスのお知らせ' and contains the text '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。' and '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。' and '■システム停止期間：2022年02月18日（金曜日）00:00～06:00'. The third card is titled '【警告テスト(公開)】緊急メンテナンスのお知らせ' and contains the text '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。' and '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。' and '■システム停止期間：2022年01月12日（水曜日）18:00～23:00'. The top right of the page shows the user '青森河川国道事務所'.

- 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) 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 ×	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
BR0-827210-00017			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
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
BR0-827210-00019			畑刈川橋	(ハカガハシ)	国道4号	661.555	青森県	十和田市	青森県十和田市	P C 橋	③ P 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	P C 橋	③ P 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	P C 橋	③ P 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	R C 橋	③ R 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	P C 橋	③ P C 橋
BR0-827210-00024			相坂二道橋	(オウガニミチハシ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	P C 橋	③ P 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	鋼橋	①鋼橋
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) 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。

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)	(サガハシ)	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	(オウゴウハシ)	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	(カミチノオモヅノハシ)	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	(サガハシコミチ)	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)	

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

- ③ : ダウンロードされた CSV ファイルを確認してください。

ダウンロード

ファイル | ホーム | 共有 | 表示

PC > ダウンロード

一括登録 (3).csv | 2022/10/14 11:55 | Microsoft Excel CSV

(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	上部工形式
BR0-827210-00017			相坂橋 (相坂大橋)	(サカハシ)	国道4号	659.466	青森県	十和田市	青森県十和田市	鋼橋	RC橋
BR0-827210-00018			大光寺橋	(オホミツテシ)	国道4号	660.369	青森県	十和田市	青森県十和田市	鋼橋	RC橋
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	P C橋
BR0-827210-00020			毛無森橋	(ケムリノシ)	国道4号	652.223	青森県	五戸町	青森県五戸町	P C橋	P C橋
BR0-827210-00021			上新井田橋	(カニイタハシ)	国道4号	652.624	青森県	五戸町	青森県五戸町	P C橋	P C橋
BR0-827210-00022			上沖田面溝橋	(カミオキタオモミノハシ)	国道4号	633.675	青森県	南部町	青森県南部町	R C橋	R 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	P C橋	P C橋
BR0-827210-00024			相坂二道橋	(サカハシニミチ)	国道4号	660.016	青森県	十和田市	青森県十和田市	P C橋	P 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	鋼橋	RC橋
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	RC橋

- 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。

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。

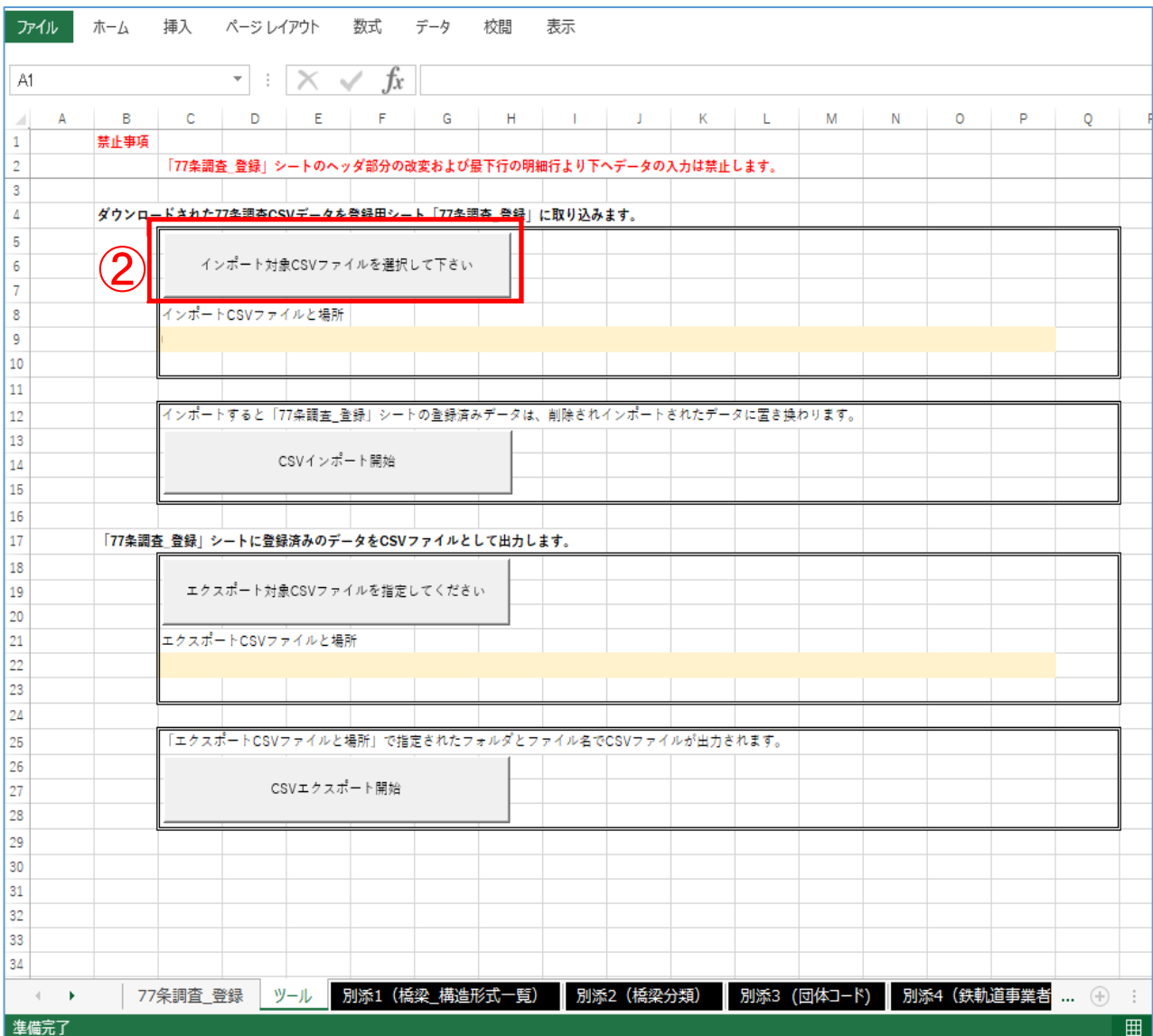
① : 「ツール」シートを開きます。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following structure:

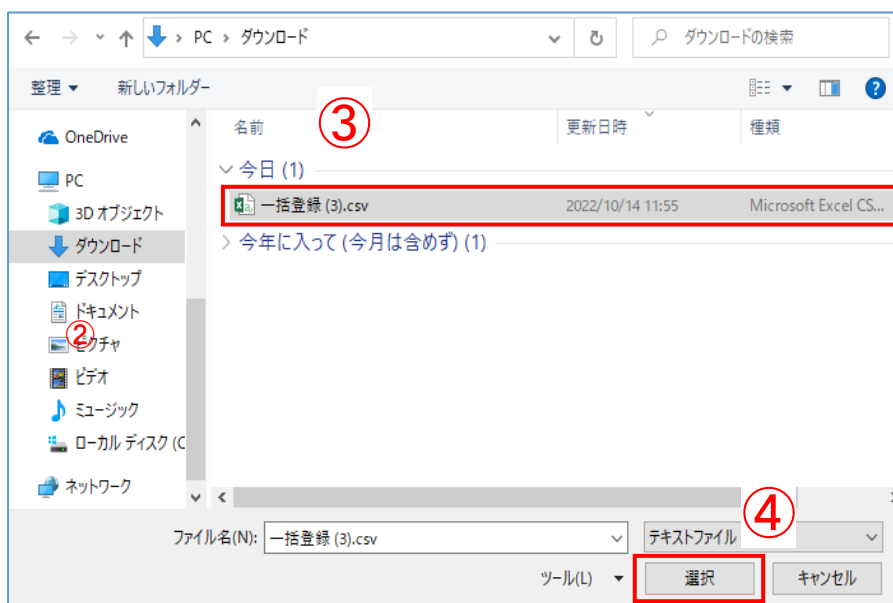
- Row 1:** 77条調査データ入力シート
- Row 2:** Z02, A1, A2, B1, B2, B3, C1, C2, C3, C4, C5
- Row 3:** 管理種別, 国文省作業用番号, 作業内容フラグ, 集積名, 路線
- Row 4:** 集積ID, 国文省作業用番号, 管理番号コード, 区分, 内訳, 補足, 道路橋名, (7桁+), 路線名, 道路種別
- Row 5-7:** Detailed instructions for data entry in the '区分' (Category) and '補足' (Remarks) columns.
- Row 8-19:** Data entry rows with columns for '区分', '内訳', '補足', '道路橋名', '(7桁+)', '路線名', '道路種別', and '架設年度(西暦4桁)'.
- Row 20:** Summary row with '架設年度(西暦4桁)'.
- Row 21:** #N/A
- Row 22:** #N/A
- Row 23:** #N/A
- Row 24:** #N/A
- Row 25:** #N/A
- Row 26:** #N/A
- Row 27:** #N/A
- Row 28:** #N/A
- Row 29:** #N/A
- Row 30:** #N/A

The 'ツール' (Tools) tab is highlighted with a red box and a circled '1'.

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。

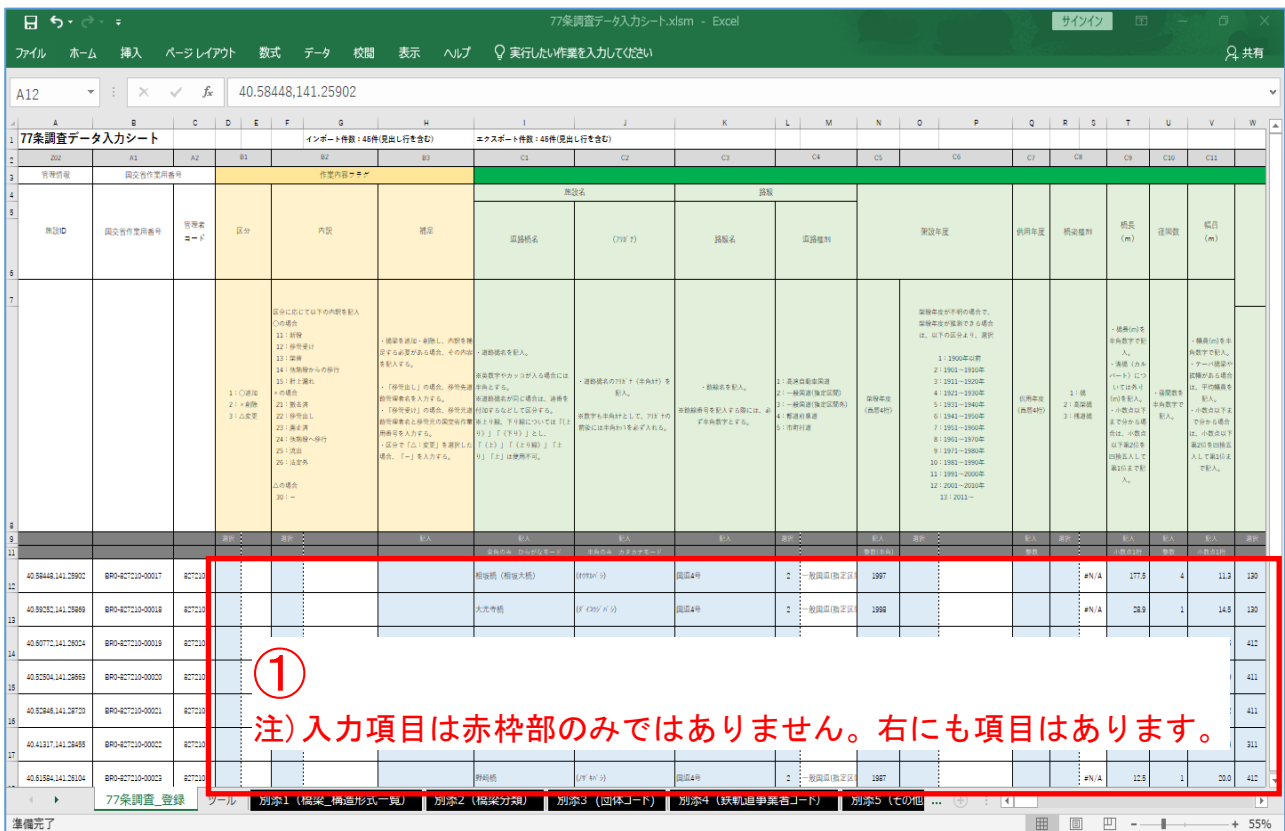


- ⑥ : 「インポート完了しました。」を確認し、「OK」をクリックします。
- ⑧ : (2) インポートされたデータ件数が表示されます。(インポートした件数+1 (見出し行))



(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。

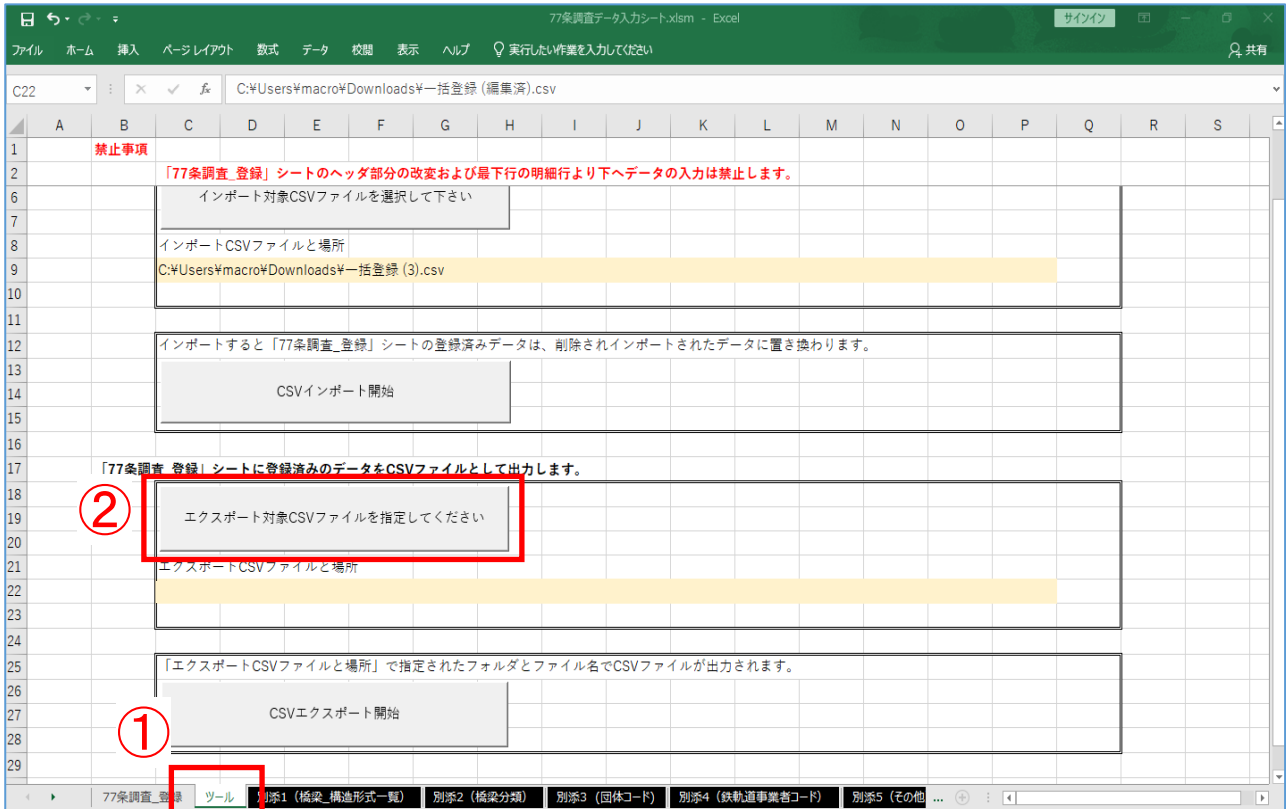
(6) CSV データのエクスポート

・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。

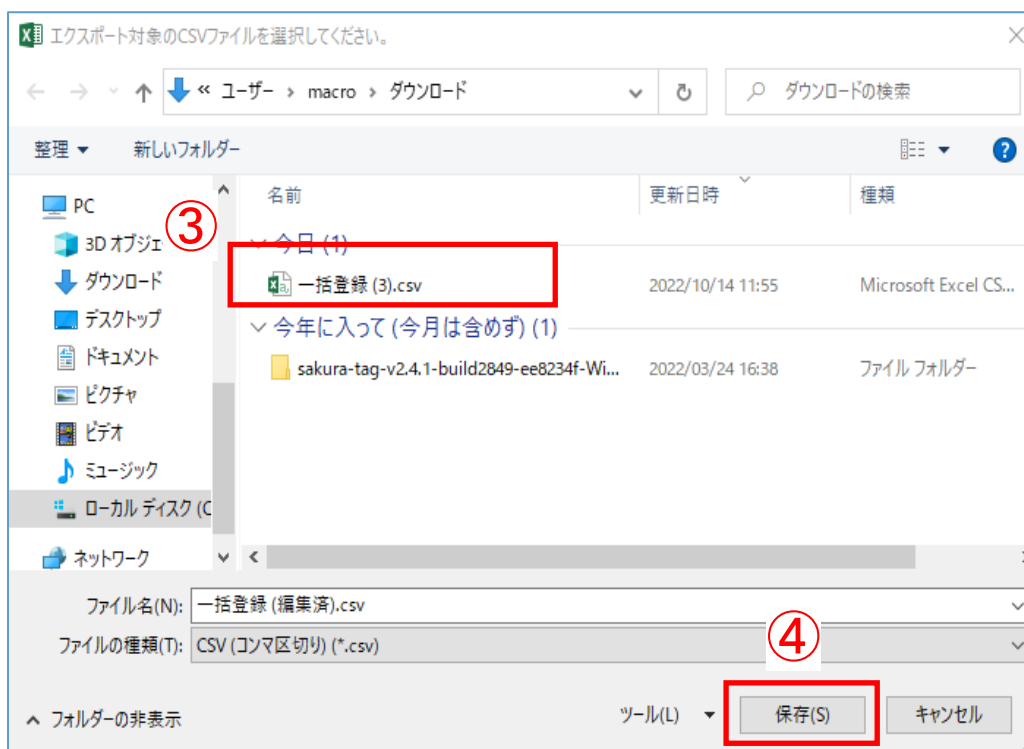
① : 「ツール」 シートを開きます。

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)

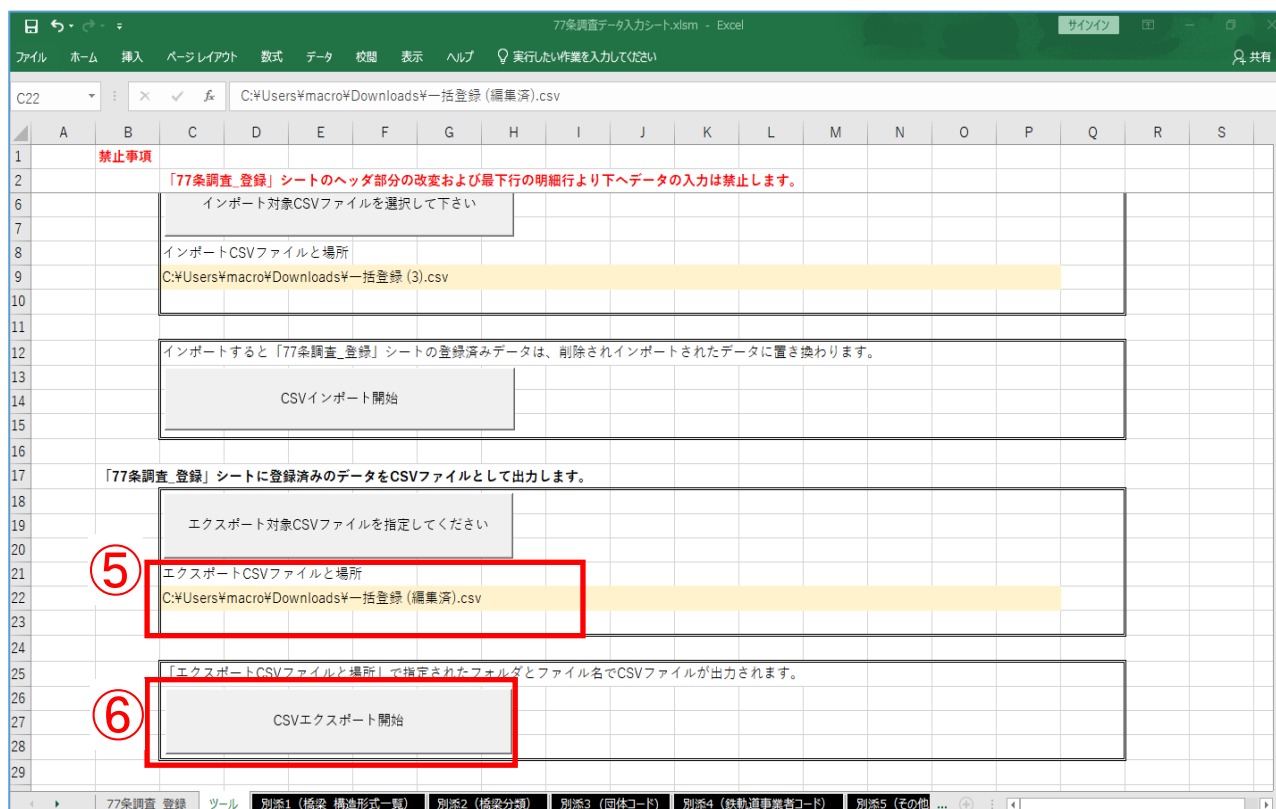


③ファイルを指定し、④「保存(s)」をクリックします。



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集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集登録 (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 (ポルト又は消接継手)	H形鋼 (非合成)	
10	126	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	H形鋼 (合成)	
11	128	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	H形鋼 (不明)	
12	130	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	鋼桁橋 (その他)	
13	131	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	箱桁 (非合成)	
14	132	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	箱桁 (合成)	
15	133	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	箱桁 (鋼床版)	
16	134	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	箱桁 (不明)	
17	140	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	トラス橋	
18	150	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	アーチ橋 (その他)	
19	151	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	タイドアーチ (アーチ橋)	
20	152	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	ランガー (アーチ橋)	
21	153	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	ローゼ (アーチ橋)	
22	155	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	ニールセン (アーチ橋)	
23	156	①鋼橋 (ポルト又は消接継手)	アーチ橋	

Microsoft Excel

① エクスポート完了しました。

OK

77集調査_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。

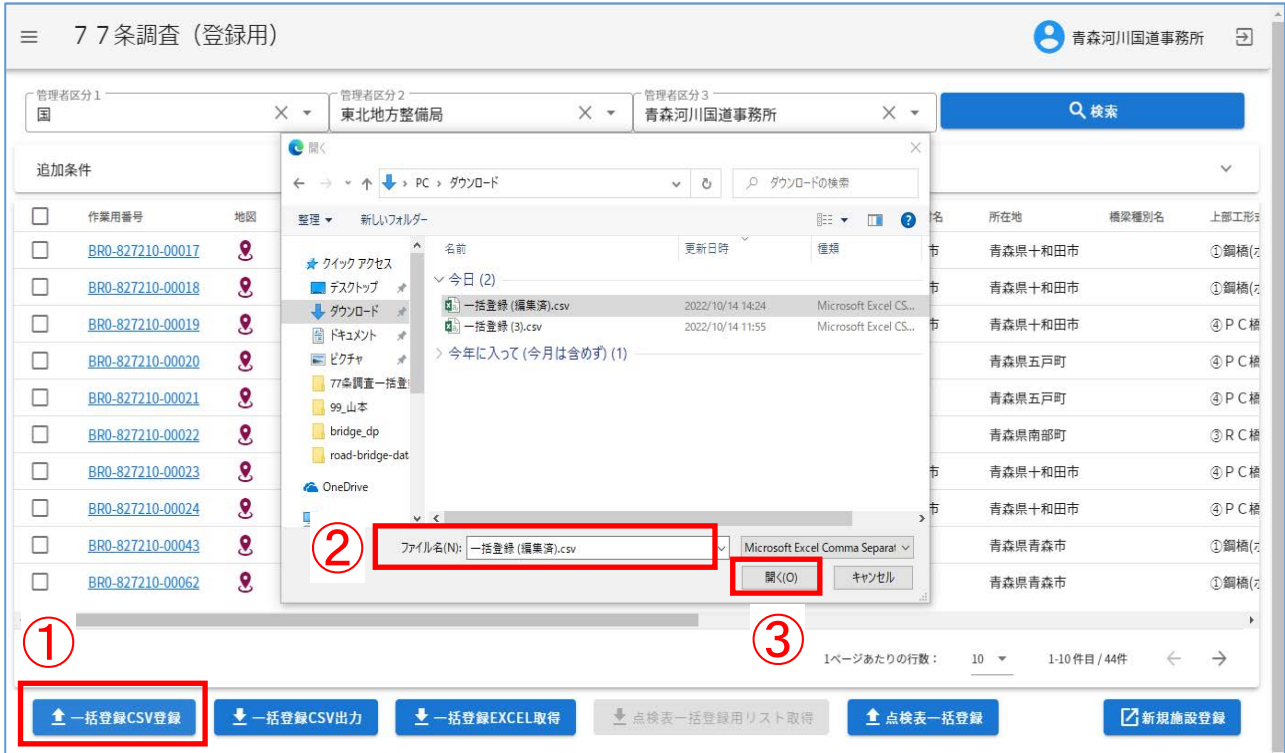
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following structure:

- Header Row (Row 7):** 77条調査データ入力シート
- Summary Row (Row 8):** エクスポート件数: 45件 (見出し行含む)
- Main Table (Rows 9-17):** Columns include 施設ID, 国交省作業用番号, 管理者コード, 区分, 内訳, 種別, 施設名称, 路線名, 路線種別, 築設年度, 供用年度, 橋長(m), 径間数, 幅員(m).
- Summary Row (Row 18):** Columns include 項目, 数値, 単位.

(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 filters 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). A search button is on the right. Below the filters, there's a table of bridge data with columns: 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 上部工形式. A modal dialog box titled '一括登録CSV登録' 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。' and a progress bar. A red circle with the number '4' is placed over the dialog box. At the bottom, there are buttons for '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', and '新規施設登録'.

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。

This screenshot shows the same interface as the previous one, but the dialog box now displays '登録が完了しました。' (Registration is complete). A red circle with the number '4' is placed over the '確認' (Confirm) button in the dialog box. The rest of the interface, including the table and bottom buttons, remains the same.

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"/>	BR0-827210-00001			青岩大橋	(エイガンオハシ)	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"/>	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)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00003			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"/>	BR0-827210-00004			後藤橋	(ゴトノハシ)	国道4号	655.742	青森県	十和田市	青森県十和田市		③RC橋_ラ
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00005			中野橋	(ナノハシ) ③	国道4号	679.9	青森県	七戸町	青森県七戸町		④PC橋_ホ
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00006			坪橋	(ツツノハシ)	国道4号	684.03	青森県	七戸町	青森県七戸町		①鋼橋(ボル)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00007			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"/>	BR0-827210-00008			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"/>	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
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00010			野辺地跨線橋	(ノヘノチマシ)	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

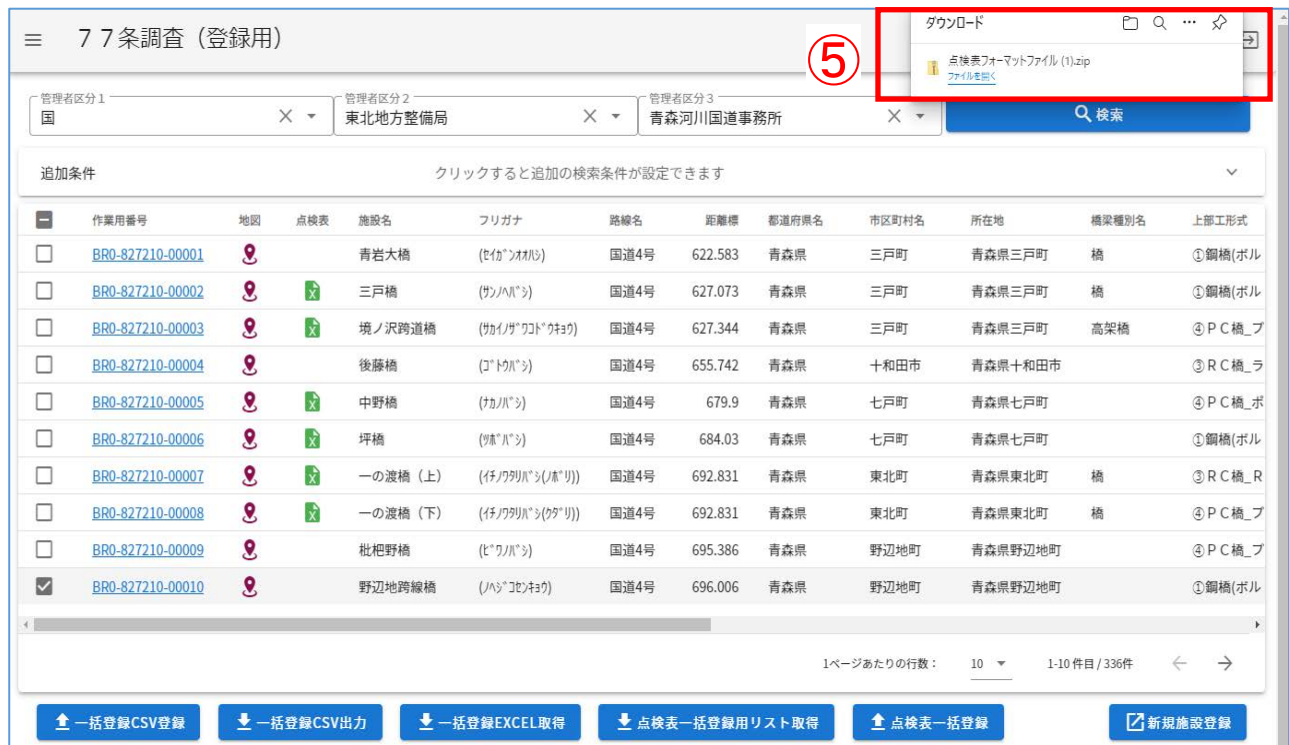
[一括登録CSV登録](#)
[一括登録CSV出力](#)
[一括登録EXCEL取得](#)
[点検表一括登録用リスト取得](#)
[点検表一括登録](#)
[新規施設登録](#)

(2) 点検表一括登録用リスト取得

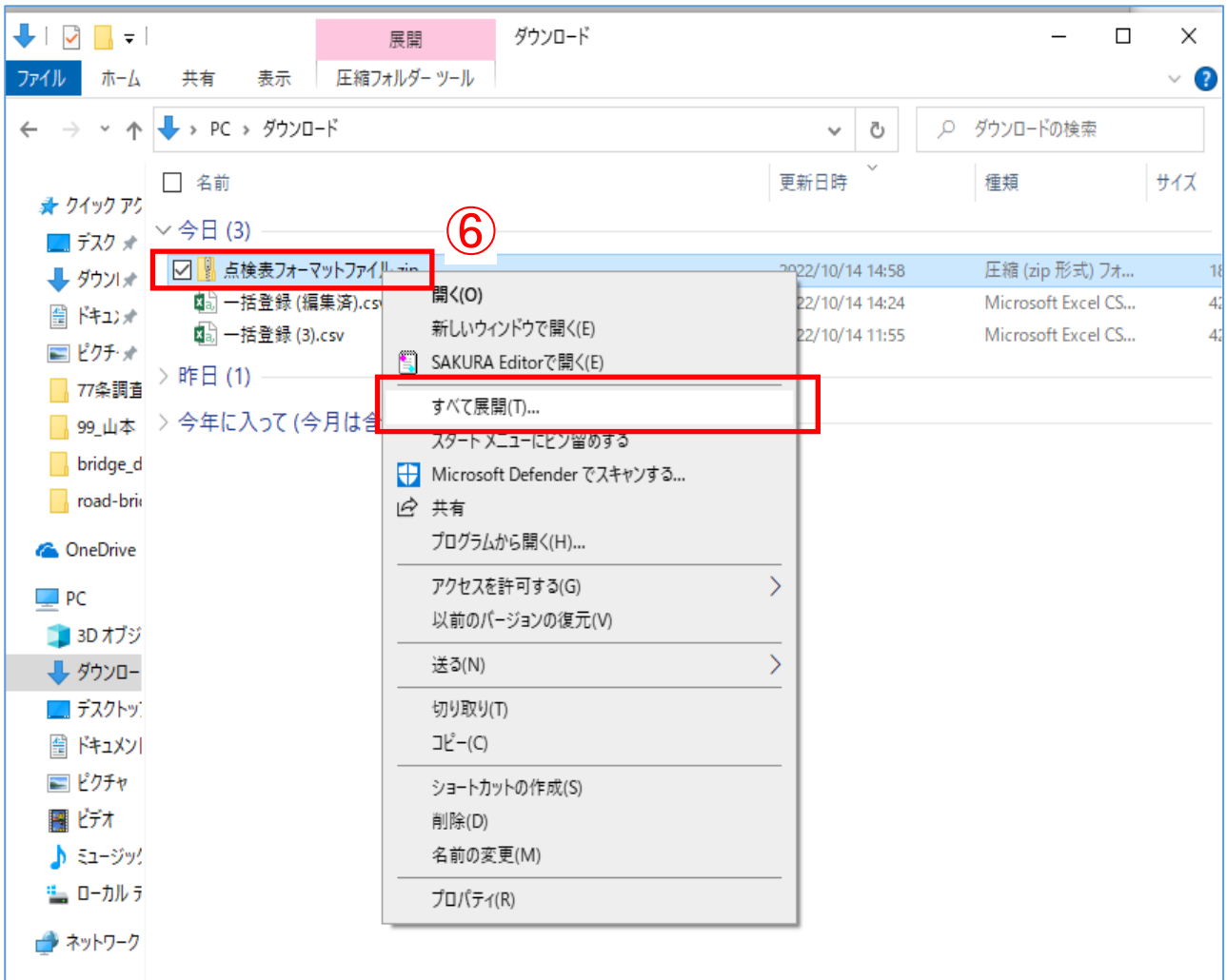
- ① : ダウンロード対象の施設を選択します。
- ② : 「点検表一括登録用リスト取得」をクリックします。(複数選択しても取得することは可能)
- ③ : 特定溝橋の場合、「② : ←特定溝橋用のフォーマットはこちらを選択」を✓します。
特定溝橋以外の場合、「② : 施設の点検表記録様式フォーマット」を✓します。(同時選択不可)
- ④ : 「出力」をクリックします。



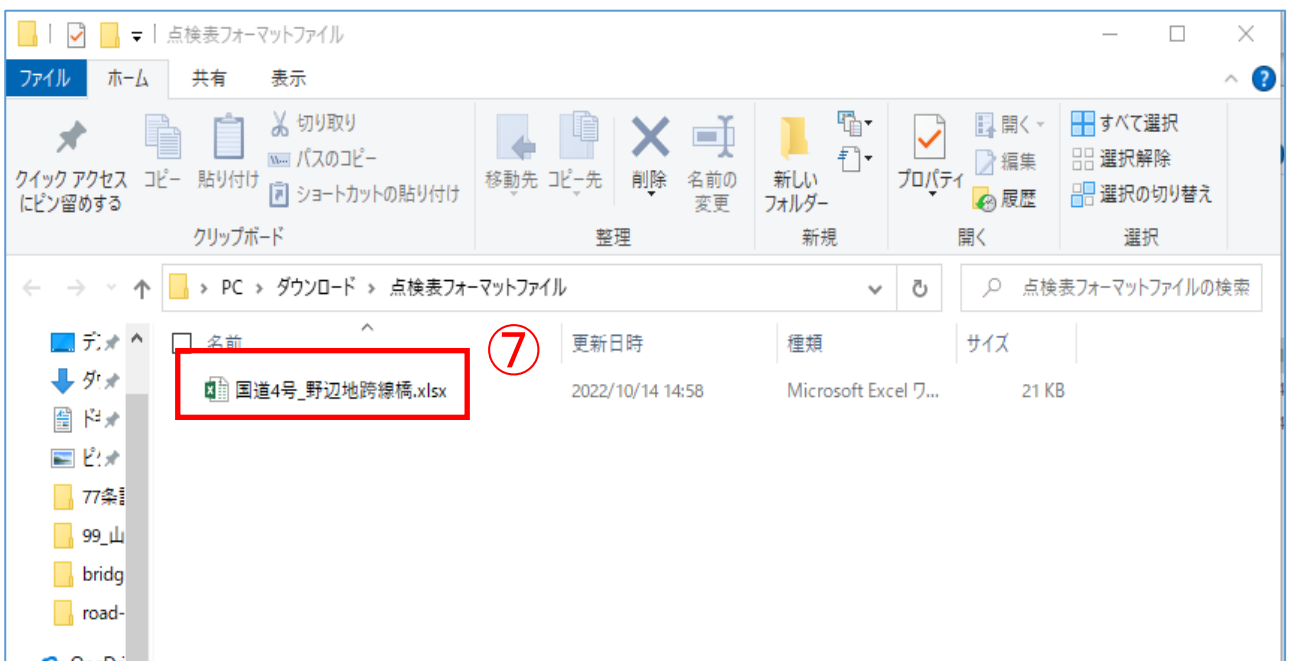
- ④ : 点検表フォーマットファイルが ZIP ファイルとしてダウンロードされます。



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	経度	橋梁ID
野辺地跨線橋 (ノノベジケンキョウ)	国道4号	青森県野辺地町		40° 51' 35"	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

部材名	判定区分 (I~IV)	変状の種類 (II以上の場合に記載)	備考(写真番号、位置等が分かるように記載)	応急措置後の判定区分	応急措置内容	応急措置及び判定実施年月日
上部構造						
下部構造						
支承部						
その他						

判定区分	所見等
I	テスト

架設年次	橋長	幅員
1966	23m	8.5m

※基 不明の場合は「不明」と記入する。

シート名: 道路橋様式1P001

特定溝橋の場合

国道4号_野辺地跨線橋.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 開発 自作マクロ ヘルプ 実行したい作業を入力してださい

デモ

橋梁名・所在地・管理者名等			
フリガナ	野辺地跨線橋	路線名	国道4号
橋梁名	野辺地跨線橋	管理者	東北地方整備局
所在地	青森県野辺地町	距離標	自 至
架設年次	1966	橋長	23m
幅員	橋幅	幅員	8.50m
		標準形式	
架設年次		架設年次	記載不要

記録様式(その1)

起点側	緯度	40° 51' 35"	橋梁ID	40.85963,141.11359
終点側	経度	141° 6' 48"		

更新更新年月日 2022.10.26

定期点検査

部材単位の診断(各部材毎に最も厳しい健全性の診断結果を記入)

定期点検時に記録

部材名	判定区分 (I~IV)	変状の種類 (II以上の場合に記載)	備考 (写真番号、位置等が分かるように記載)
溝橋(ボックスカルバート)本体			
頂版			
側壁			
底板			
翼壁			
継手			
その他			

健全性の診断(判定区分I~IV)

定期点検時に記録

判定区分	所見等
I	デモ

躯体寸法及び全景写真(起点側、終点側を記載すること)

1

2

3

4

保存(S)

保存しない(N)

キャンセル

特定溝橋様式1P001

特定溝橋様式4P001

(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)

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	(カイノガワノトノカサシ)	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_ボ
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(カケリ))	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	(ノヘノヂノカサシ)	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

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 (跨線橋) | 通行規制 | 耐震補強 | 高速跨道橋

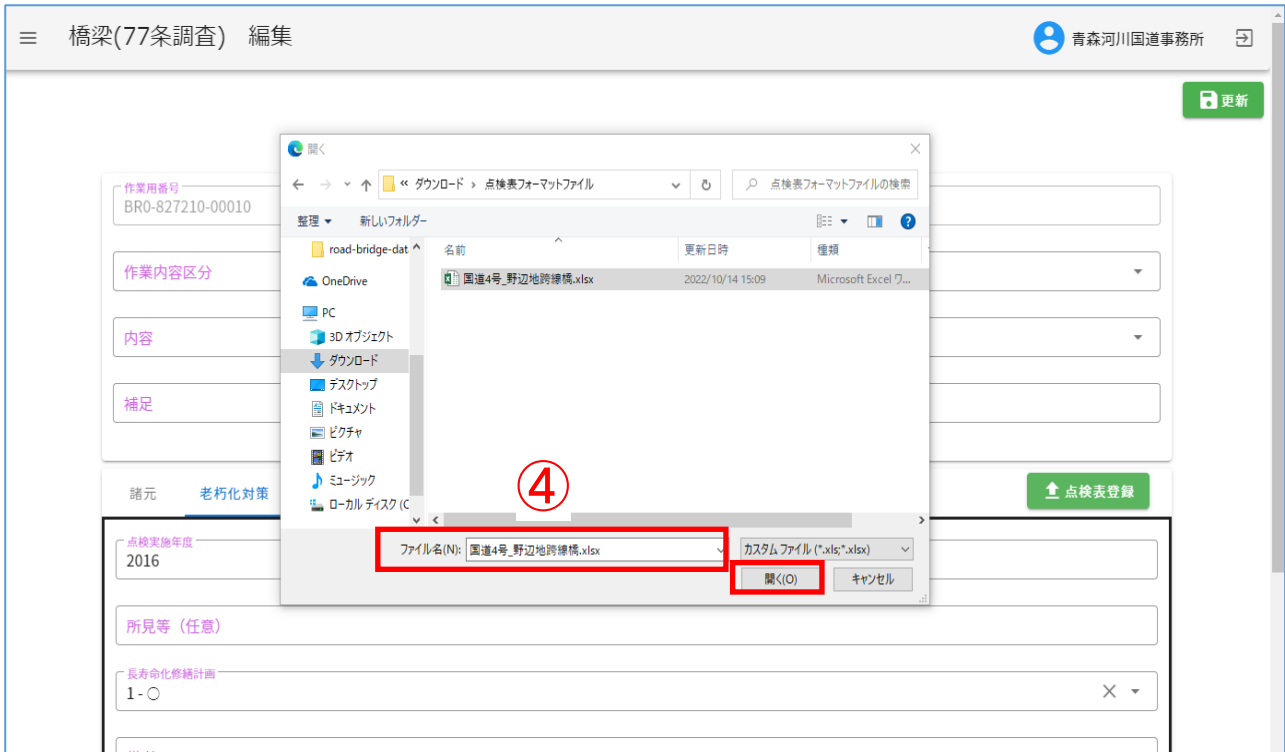
点検実施年度: 2016 | 点検実施年月: 201701 | 施設単位の判定区分: 1-I | 点検表記録様式

所見等 (任意): [text area]

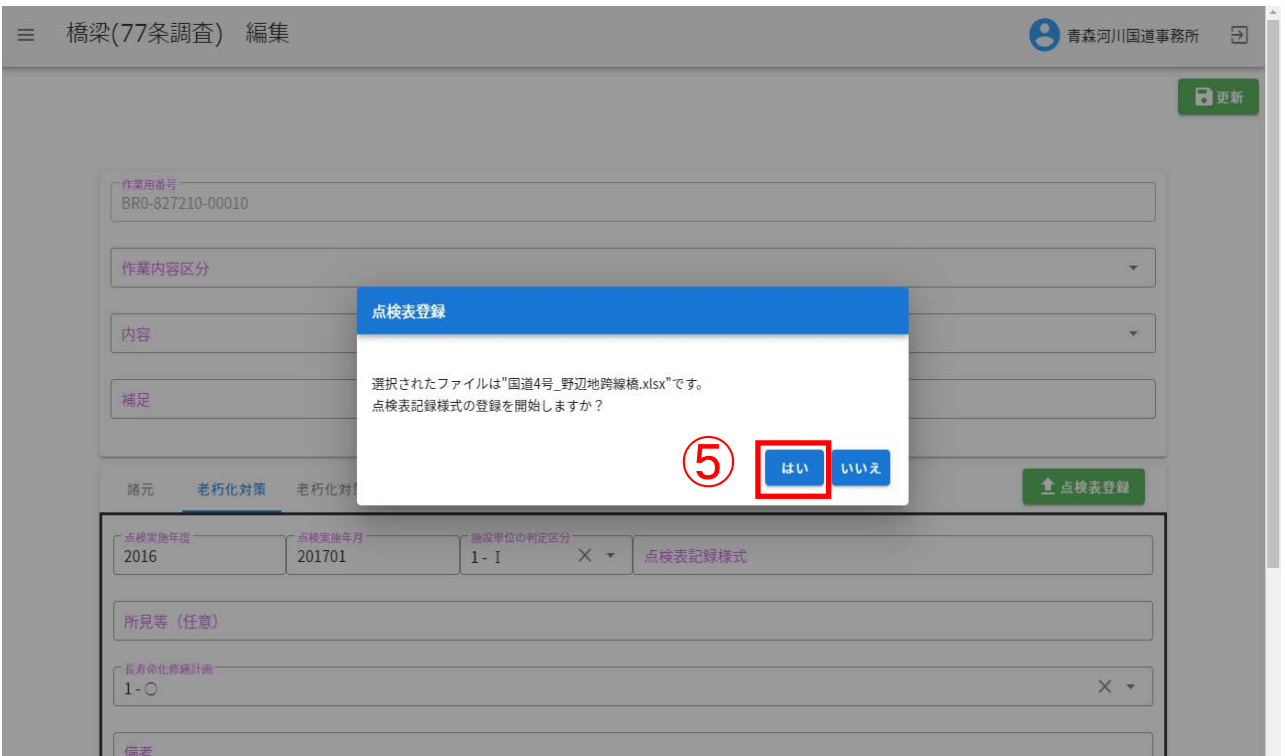
長寿命化修繕計画: 1-O

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。



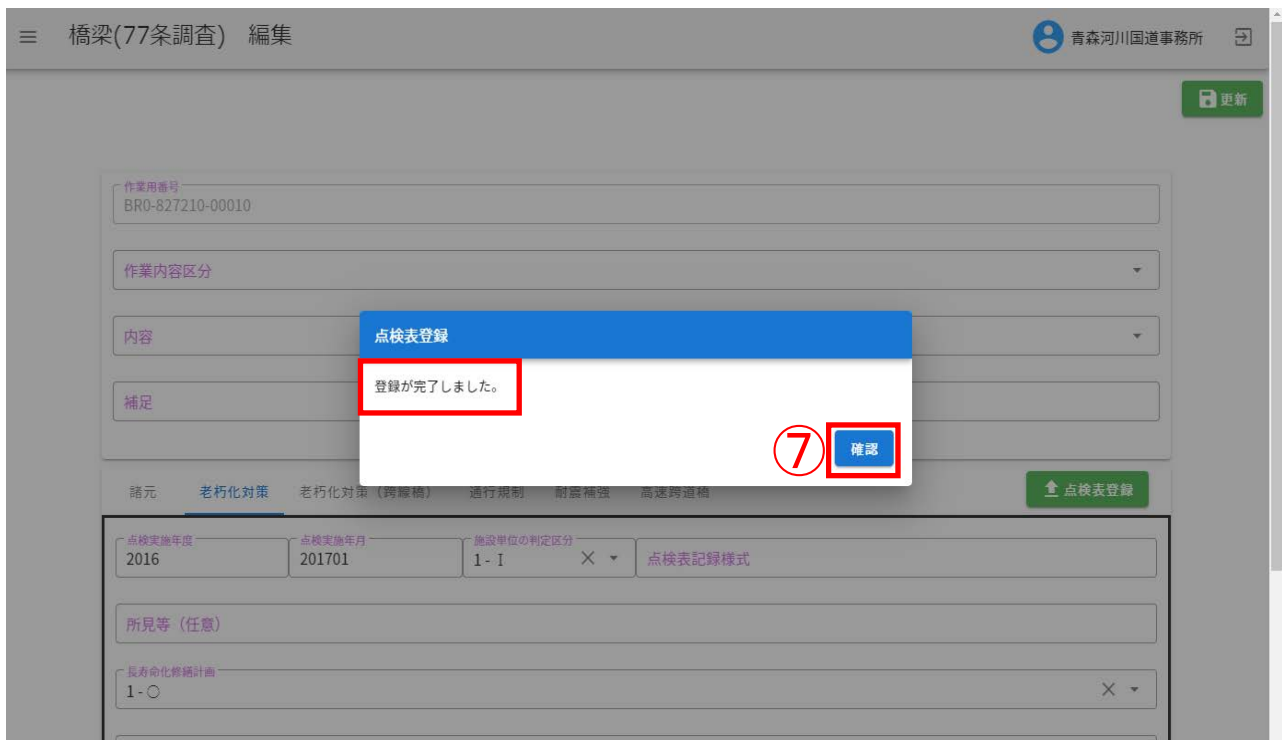
⑤：ファイル名を確認し、「はい」をクリックします。



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。

The screenshot shows the search interface for the '77条調査 (登録用)' system. The search button is highlighted with a red box and a circled '1'. The interface includes filters 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). The search results area is currently empty, displaying 'データはありません。' (No data found).

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。

The screenshot shows the search results table for the '77条調査 (登録用)' system. The table has 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 '上部工形式'. The '点検表' column contains icons: a red circle with a white 'X' for missing data and a green circle with a white 'X' for registered data. The row for '野辺地跨線橋' is highlighted with a red box and a circled '2', indicating it is the focus of the confirmation step.

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	(エイガンオホ)	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
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	橋	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	橋	④PC橋_ボ
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	橋	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(カマリ))	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	橋	④PC橋_ブ
BR0-827210-00010			野辺地跨線橋	(ノヘノチマシ)	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)

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	(ユノサハシ)	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	(フナノハシ)	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			碓ヶ間陸橋	(ヱガマキハシ)	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)	(ヒロノオハシ)	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	(ユノサハシ)	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	(フナノハシ)	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			碓ヶ間陸橋	(ヱガマキハシ)	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)	(ヒロノオハシ)	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

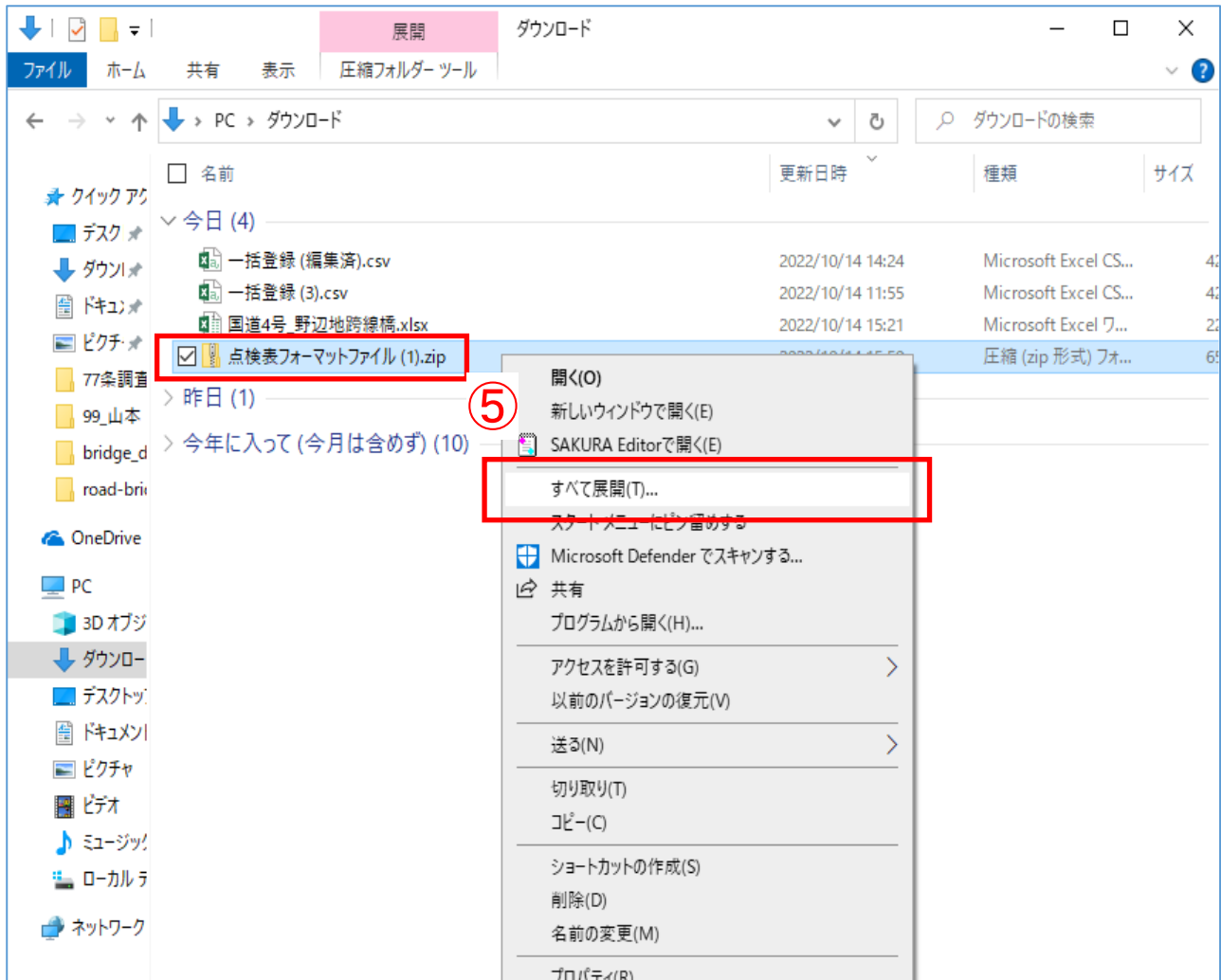
② 1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 17件

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

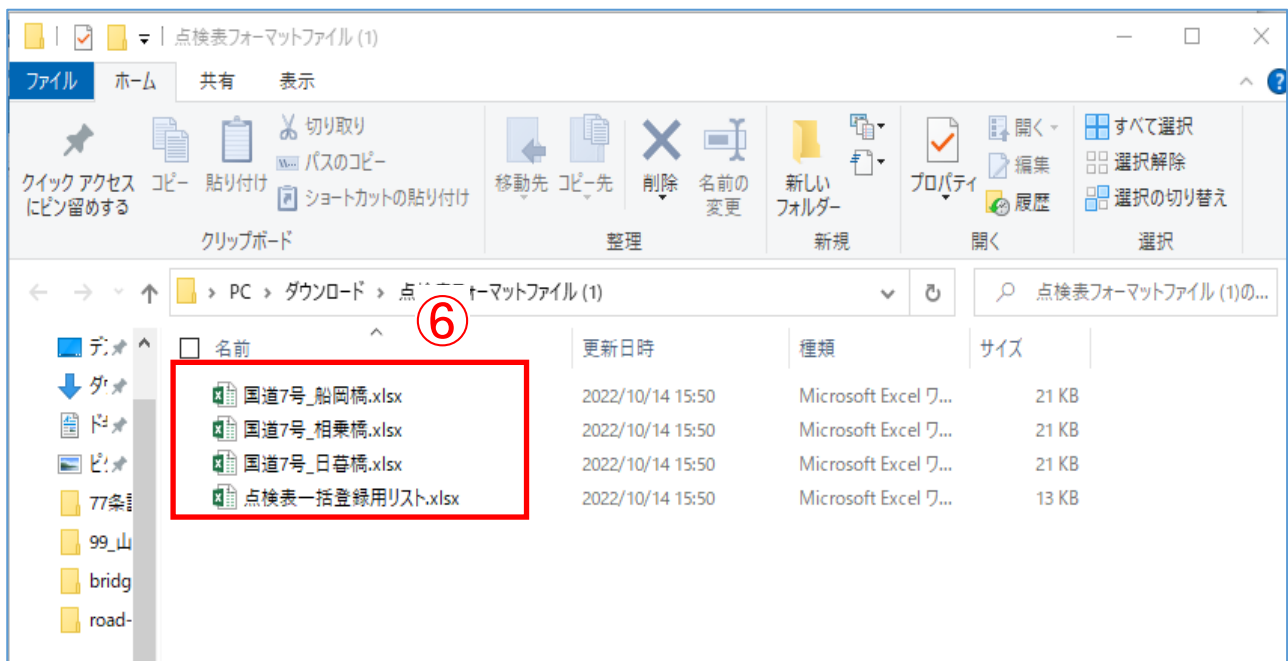
- ② : 点検表一括登録用リスト取得画面に遷移するので、「① : 点検様式一括登録用リスト」と「②各施設の点検表記録様式フォーマット」、または、「② : ←特定溝橋用のフォーマットはこちらを選択」(同時選択不可)を✓し、「③出力」をクリックします。

- 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。

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。



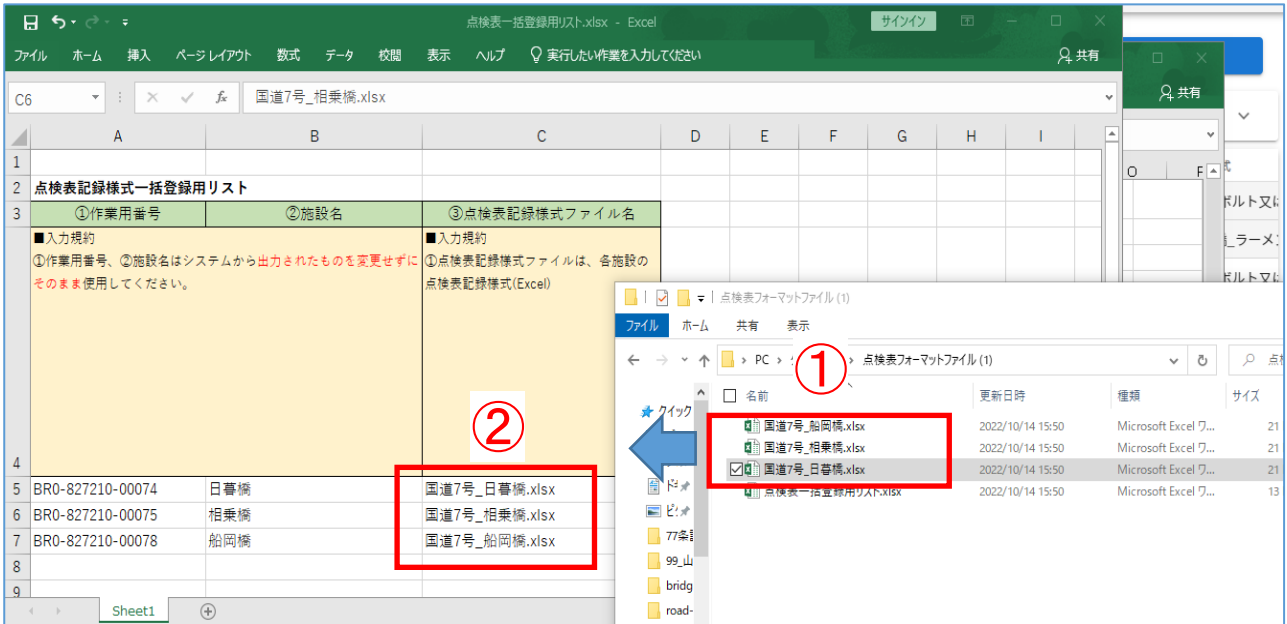
⑤ : 展開された点検表記録様式及び点検表一括登録用リストを確認します。



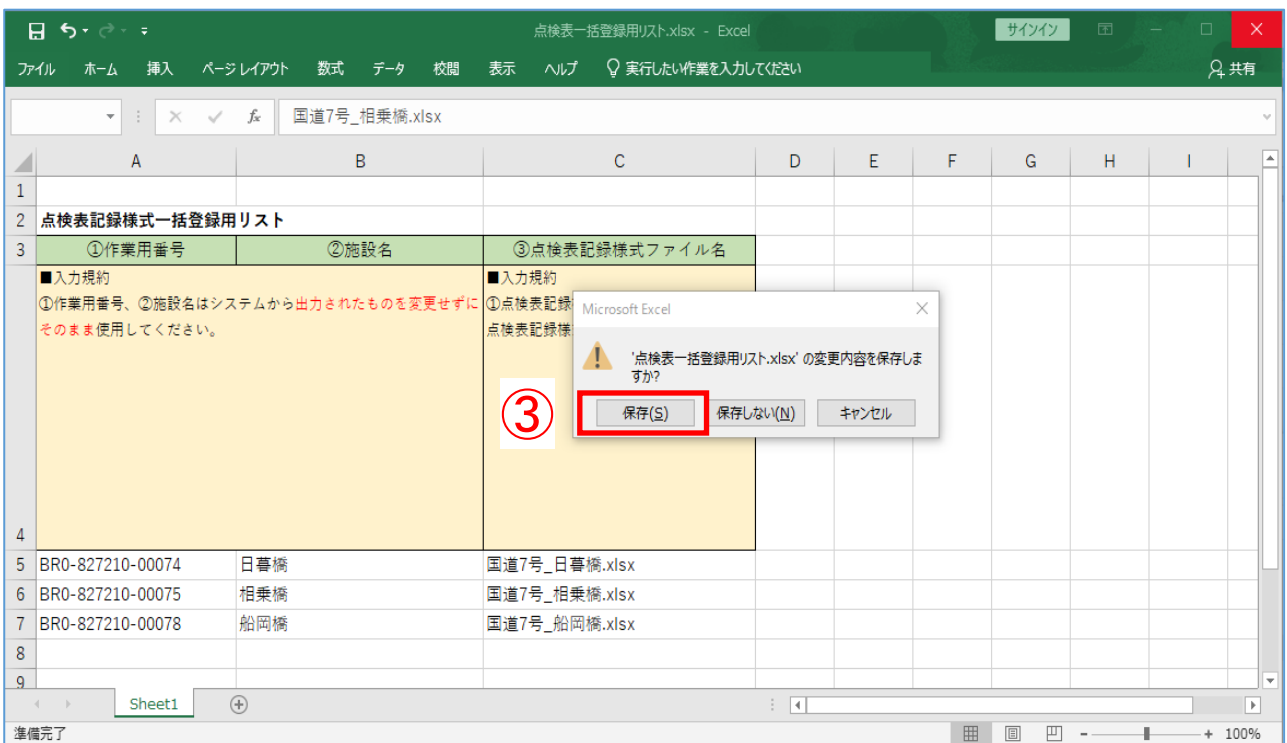
(3) 点検表一括登録用リストへの記入

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。



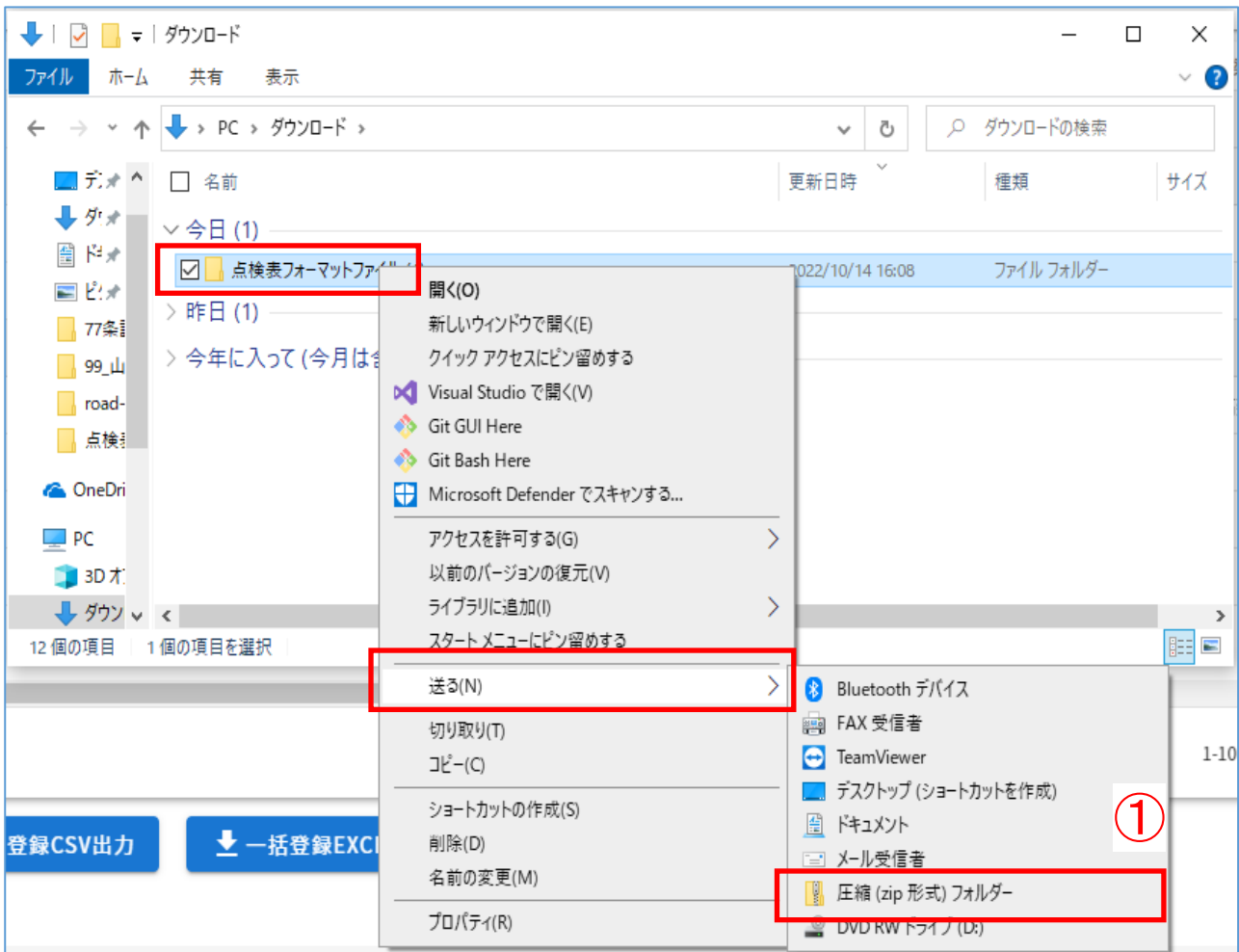
(4) 点検表記録様式への記入

- ・「Ⅲ-1-4 (3) 点検表記録様式への記入」を参照

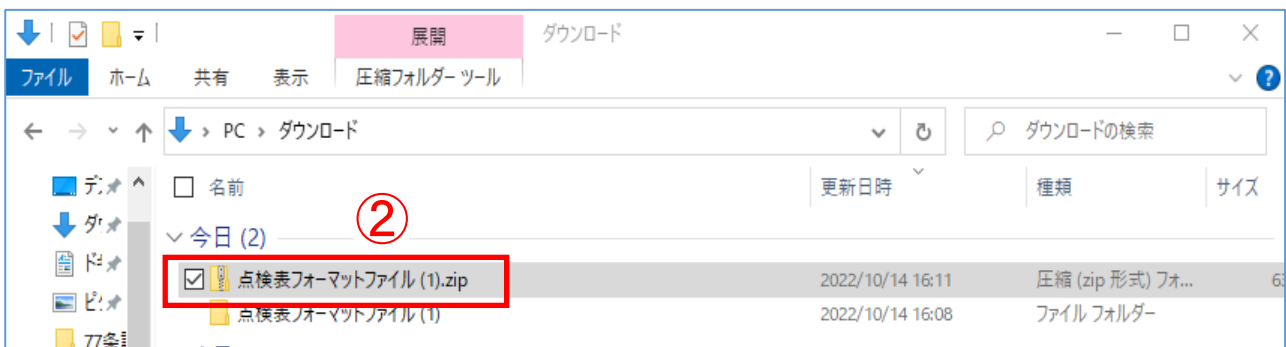
(5) 点検表記録様式一括登録の準備

- ・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	(イサガキベシキョウ)	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	

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、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 | 新しいフォルダー

名前	更新日時	種類
今日 (2)		
点検表フォーマットファイル (編集済).zip	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
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 (今月は含めず) (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 (*.*)

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	(ヒグラハシ)	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_ラーム
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00076									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00077									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00078									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00079									青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00091									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00094			弘前大橋(上)	(ヒロノオオハシ)	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

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	(ヒグラハシ)	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_ラーム
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00076									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00077									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input checked="" type="checkbox"/> BR0-827210-00078									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00079									青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00091									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BR0-827210-00094			弘前大橋(上)	(ヒロノオオハシ)	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

(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。

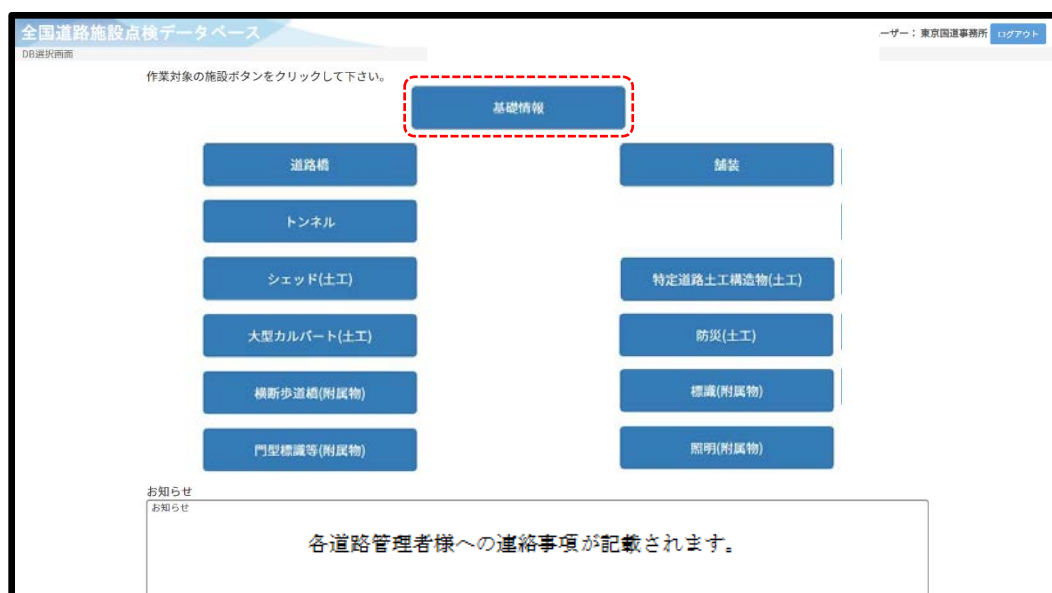
ここからは、「点検・補修計画、概算修繕費等の入力」の操作説明となります。

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。

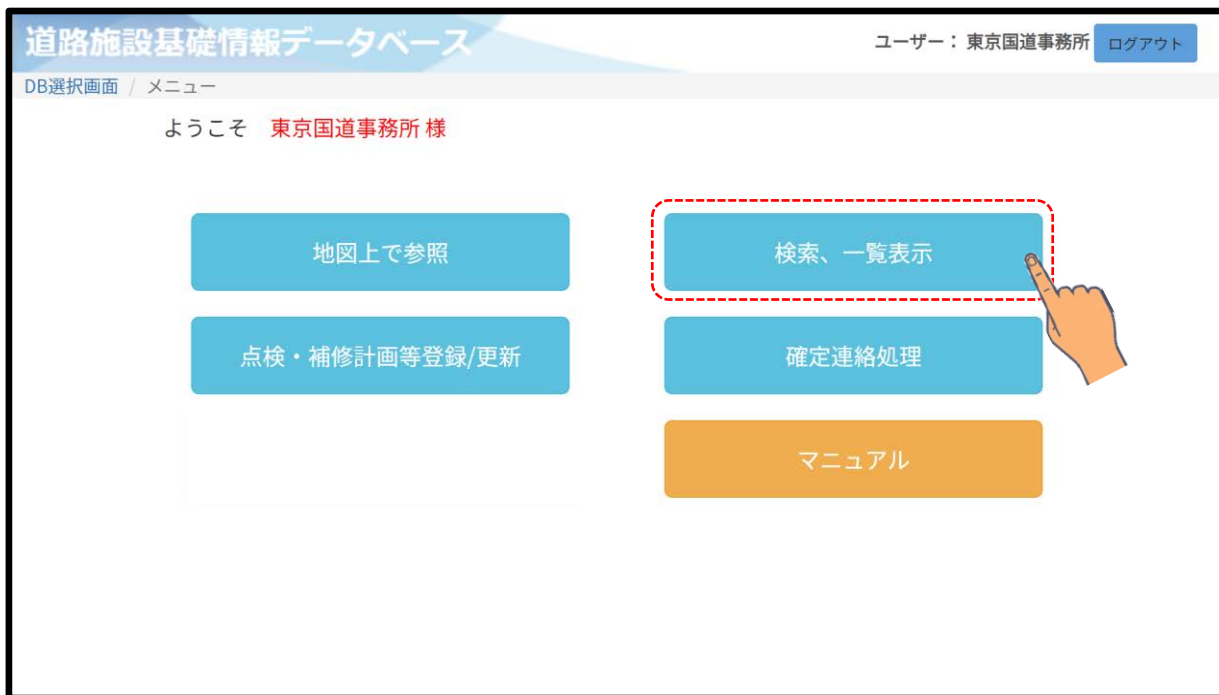
1. Webブラウザにて全国道路施設点検データベース(<https://road-structuresdb.mlit.go.jp>)のサイトを開きます。図3-1の左上に示すログイン画面が表示されますので、[ユーザーID]と[パスワード]を入力し、[ログイン]をクリックします。
2. 図3-1の右下のDB選択画面が表示されましたら、[基礎情報]ボタンをクリックします。
3. 基礎情報DBのトップ画面（P.163の図上側の画面）に遷移します。



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

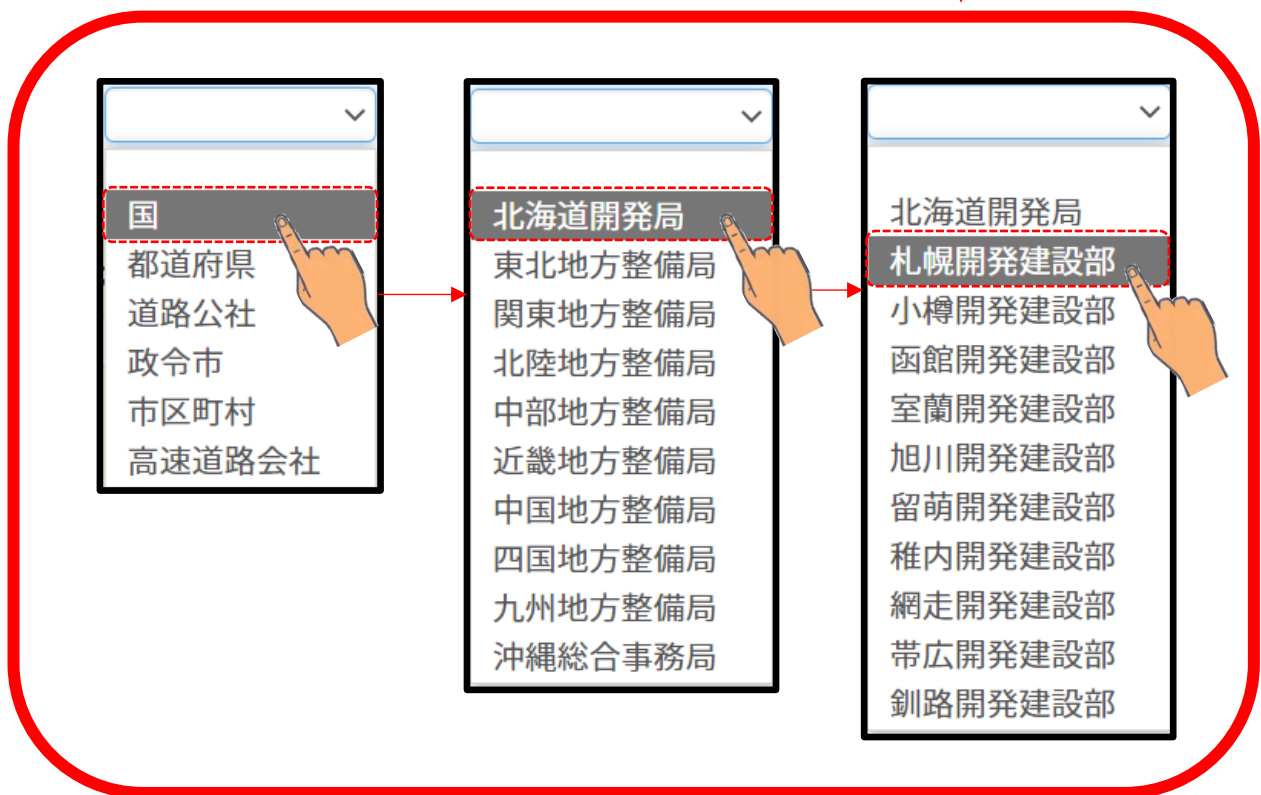
ユーザー: 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

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): ~

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 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: **道路橋**

施設名: _____ を含む

幅員(m): _____

橋長(m): _____

架設年度: _____ 年度 点検実施年度: _____ 年度

判定区分: _____ 措置状況: _____

検索

詳細検索

施設区分が道路橋であることを確認する

道路施設基礎情報データベース

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分: 道路橋

施設名: _____ を含む

幅員(m): _____

橋長(m): **45 ~ 55**

架設年度: _____ 年度 点検実施年度: 西暦 _____ 年度

判定区分: _____ 措置状況: _____

検索

詳細検索

橋長に長さの条件を入力する

道路施設基礎情報データベース

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分: 道路橋

施設名: _____ を含む

幅員(m): _____

橋長(m): 45 ~ 55

架設年度: _____ 年度 点検実施年度: 西暦 _____ 年度

判定区分: _____ 措置状況: _____

検索

詳細検索

検索ボタンを押す

道路施設基礎情報データベース

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分: 道路橋

施設名: _____ を含む

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	(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_都道府県名	行政区_市区町村	点検計画_2023
1	<input type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(0172)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都	島山区	
2	<input type="checkbox"/>	35.68407,139.77444	MAP	日本橋								
3	<input type="checkbox"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋(上り)								
4	<input type="checkbox"/>	35.69604										
5	<input type="checkbox"/>	35.73343										

5件該当

No.	選択	施設ID	位置確認	道路橋名	定区分	緊急措置_内容	緊急措置_具体的内容	恒久的な措置_内容	恒久的な措置_補足説明	恒久的な措置_詳細内容	概算修繕金額	遷移状況
1	<input type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋								
2	<input type="checkbox"/>	35.68407,139.77444	MAP	日本橋								
3	<input type="checkbox"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋(上り)								

点検・補修情報等のより詳細な情報の検索画面に遷移する

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

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	(ヤツヤマシ)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都	品川区
2	<input type="checkbox"/>	35.68407,139.77444	MAP	日本橋	(ニッポンシ)	国道1号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都	中央区
3	<input type="checkbox"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋 (上り)	(ナカガワシンバシ(カミ))	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(シタ))	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	小島橋	(コジマシ)	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

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

施設区分： 道路橋 施設名： _____ を含む 条件クリア

路線名： _____ を含む 幅員(m)： ~ 橋長(m)： 45 ~55 検索

架設年度： ~ 年度 点検実施年度： 西暦 年度 判定区分： 措置状況： 詳細検索

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

5件該当

No.	選択	施設ID	位置確認	道路橋名	(JIS7)	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
1	<input checked="" type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(ハツサン)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.624641	139.738586	1982
2	<input checked="" type="checkbox"/>	35.68407,139.77444	MAP	日本橋	(ニッポン)	国道1号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.684069	139.774444	1911
3	<input type="checkbox"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋(上り)	(ナカガワ)	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)	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)	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

ユーザー： 国 関東地方整備局 東京国道事務所 ログアウト

施設区分： 道路橋 施設名： _____ を含む 条件クリア

路線名： _____ を含む 幅員(m)： ~ 橋長(m)： 45 ~55 検索

架設年度： ~ 年度 点検実施年度： 西暦 年度 判定区分： 措置状況： 詳細検索

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

5件該当

No.	選択	施設ID	位置確認	道路橋名	(JIS7)	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
1	<input checked="" type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(ハツサン)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.624641	139.738586	1982
2	<input checked="" type="checkbox"/>	35.68407,139.77444	MAP	日本橋	(ニッポン)	国道1号	国	関東地方整備局	東京国道事務所			35.684069	139.774444	1911
3	<input type="checkbox"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋(上り)	(ナカガワ)	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)	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)	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	(やづやま)	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	(にっぽん)	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"/>	35.69786,39.84552	MAP	中川新橋 (上り)	(なかがわのしり)	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"/>	35.69804,39.84530	MAP	中川新橋 (下り)	(なかがわのしもり)	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"/>	35.73343,39.83099	MAP	四ツ木小橋	(よつぎ)	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	道路橋
施設名	日本橋	施設名 (フリガナ)	にっぽん
道路管理者	区分 名称 管理事務所名	路線名	国道1号
	国 関東地方整備局 東京国道事務所	行政区域	都道府県コード 都道府県名 市町村コード 市町村名
	東京都 13 東京都 東京都 131024 中央区	幅員(m)	28.3
位置	緯度 経度		
	35.684070 139.774440		
橋長(m)	49.1		
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

点検計画

点検結果

修繕計画

修繕記録

更新画面へのボタンを押す

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。

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. On the left, a table lists various items with red circles and numbers 1 through 10. On the right, the corresponding input fields in the form are shown, with a red circle and number 2 pointing to the 'Branch' (枝番) field. The form includes fields for 'Maintenance Status', 'Branch', 'Inspection Judgment', 'Emergency Measures', 'Permanent Measures', 'Maintenance Content', 'Estimated Maintenance Amount', 'Progress Status', 'Start/End Dates', and 'Reasons for Inability to Proceed'.

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

更新（仮確定）する

項目の入力が完了したら、上へスクロールし、更新ボタンを押します。

道路施設基礎情報データベース

ユーザー：東京国道事務所 ログアウト

DB選択画面 / メニュー / 施設一覧 / 橋梁情報参照 / 橋梁情報更新

更新 取消 ※は必須項目です。

諸元に関する調査項目

施設諸元

施設ID	35.68407,139.77444	施設種類	
施設名	日本橋	施設名 (フリガナ)	
道路管理者	区分 国	路線名	
	名称 関東地方整備局	行政区域	都道府県コード
	管理事務所名 東京国道事務所		都道府県名 東京都
位置	緯度 35.684069		市町村コード
	経度 139.774444		市町村名 中央区
橋長(m)	49.1	幅員(m)	28.3
架設年度 (西暦4桁)	1911年度		

老朽化対策に関する調査項目

点検計画 点検計画年に○

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

今期 (2019~2023) に点検を実施しない理由

最新の定期点検結果

点検実施年度 2018 年度 ※西暦入力 施設単位の判定区分

修繕計画 修繕計画年に○

2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027

更新ボタンを押す

上へスクロールする

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...	(ヒガシノクワダカキョウ)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都
2	<input type="checkbox"/>	35.54218,139.79217	MAP	風橋	(オトリハシ)	国道357号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都
3	<input type="checkbox"/>	35.54265,139.71027	MAP	東六郷高架橋 (上り)	(ヒガシノクワダカキョウ)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都
4	<input type="checkbox"/>	35.54265,139.71052	MAP	東六郷高架橋 (下り)	(ヒガシノクワダカキョウ)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都
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"/>	35.54302,139.79115	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...	(ヒガシノクワダカキョウ)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都
2	<input checked="" type="checkbox"/>	35.54218,139.79217	MAP	風橋	(オトリハシ)	国道357号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都
3	<input checked="" type="checkbox"/>	35.54265,139.71027	MAP	東六郷高架橋 (上り)	(ヒガシノクワダカキョウ)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都
4	<input checked="" type="checkbox"/>	35.54265,139.71052	MAP	東六郷高架橋 (下り)	(ヒガシノクワダカキョウ)	国道15号	国	関東地方整備局	東京国道事務所	東京都
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"/>	35.54302,139.79115	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

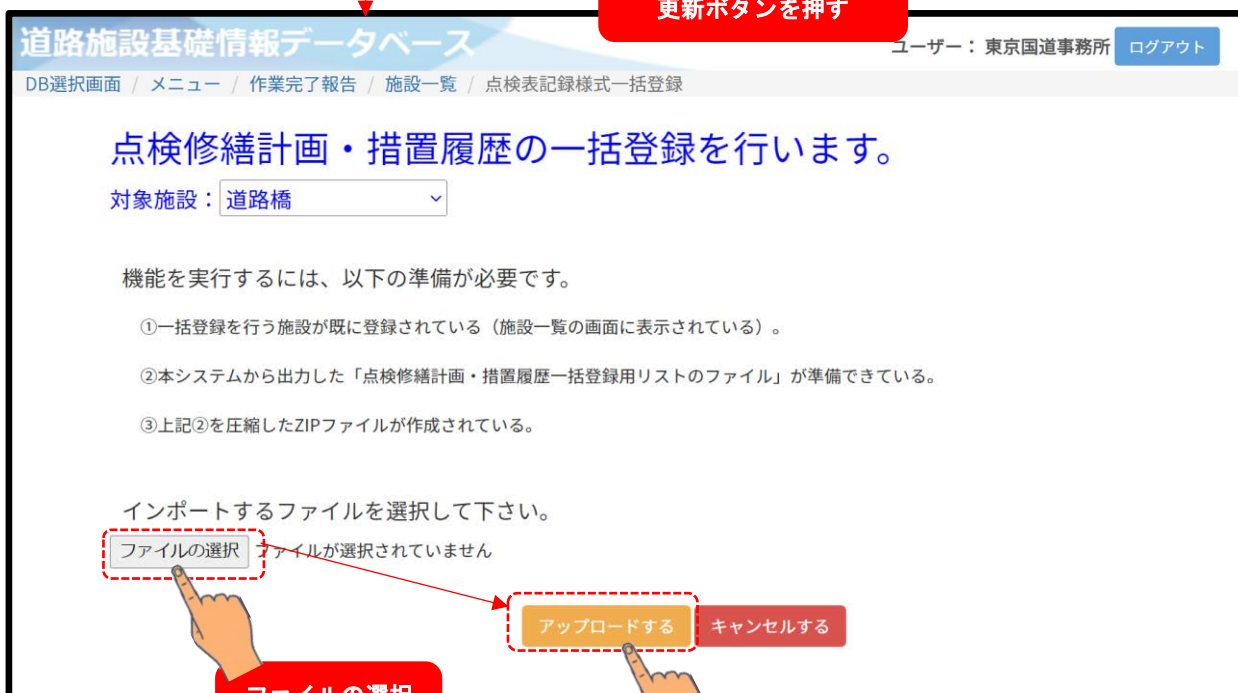
ZIP ファイルをダウンロードしたらファイルを解凍し収録しているリスト(Excel)を開きます。
 下記の画面が表示され、複数の施設に対してまとめて更新できます。

施設ID	施設種別	施設名称	フリガナ	路線名	管理者区分	管理者名	管理事務所名	都道府県名	市区町村名	位置緯度	位置経度	開設年度	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	1	東六郷高架(カシノガ)国道15号			関東地方	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	○	○	○	○	○	○	○	○
35.54218139.78217	1	橋 (おつか)国道357号			関東地方	東京国道事務所	東京都	大田区	35.542183	139.782166	1982	142.0	16.0	1/15/2018	2016	II								
35.54265139.71007	1	東六郷高架(カシノガ)国道15号			関東地方	東京国道事務所	東京都	大田区	35.542647	139.710075	1983	150.1	14.7	5/19/2021	2020	III								
35.54265139.71052	1	東六郷高架(カシノガ)国道15号			関東地方	東京国道事務所	東京都	大田区	35.542647	139.710522	1987	150.1	11.5	5/19/2021	2020	III								

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



点検・補修計画等登録/更新ボタンを押す

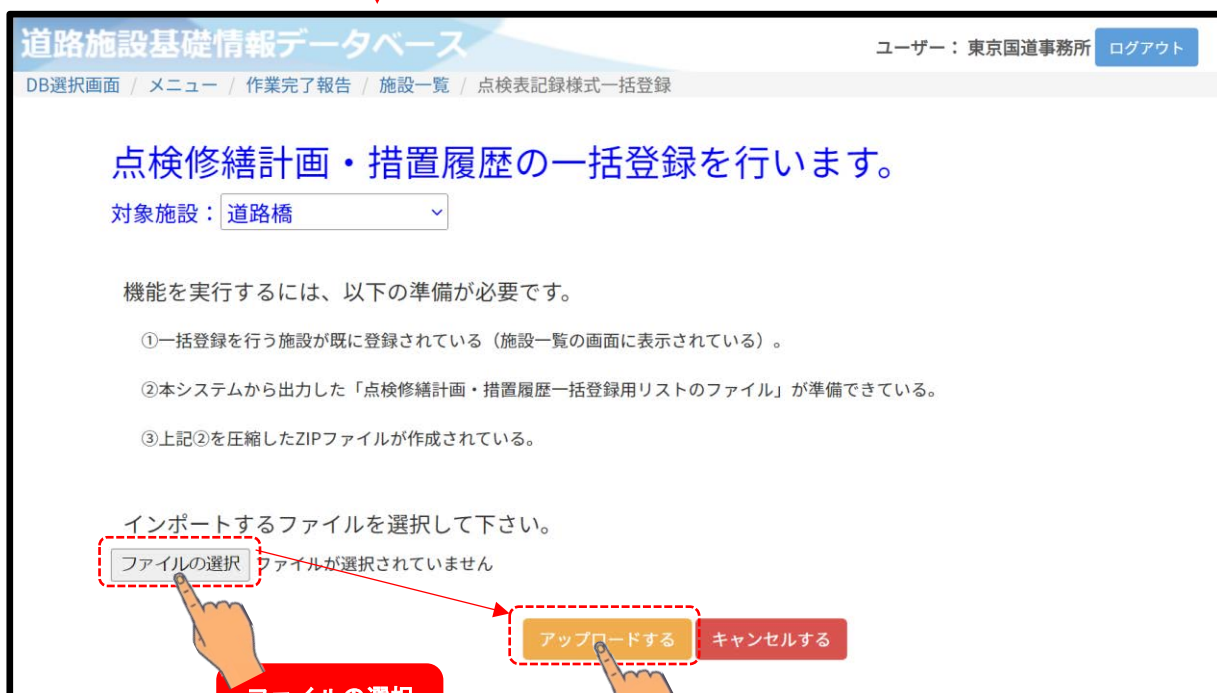
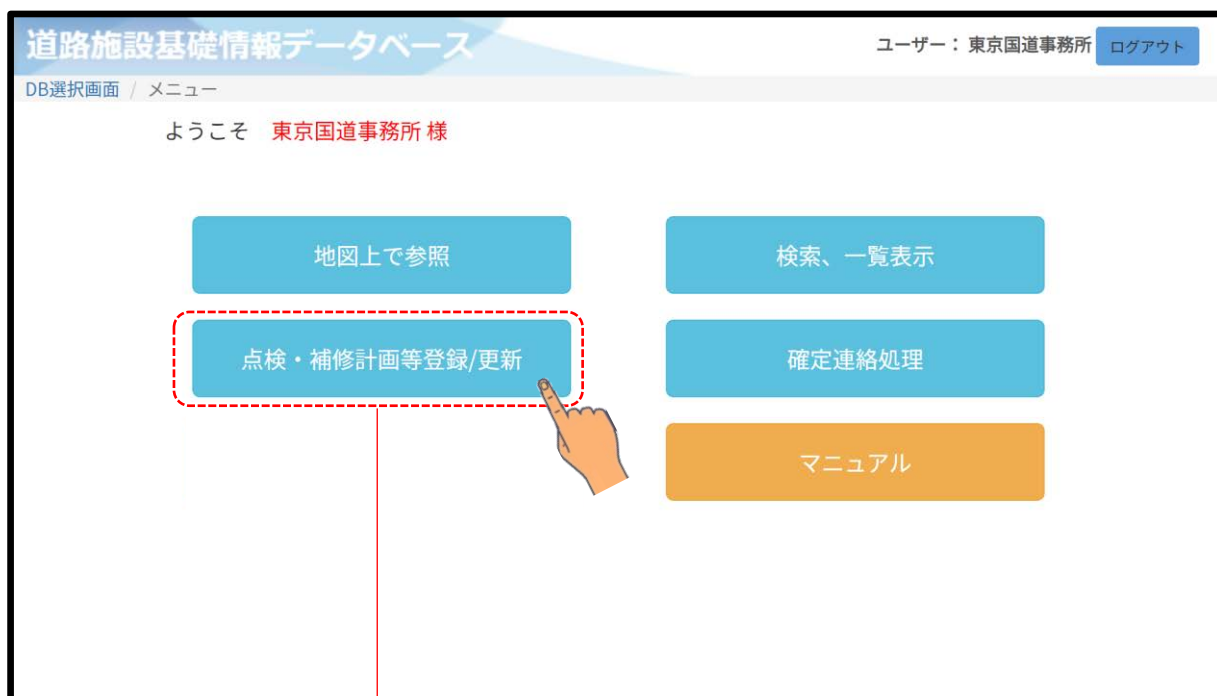


ファイルの選択ボタンを押す

アップロードするボタンを押す

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。

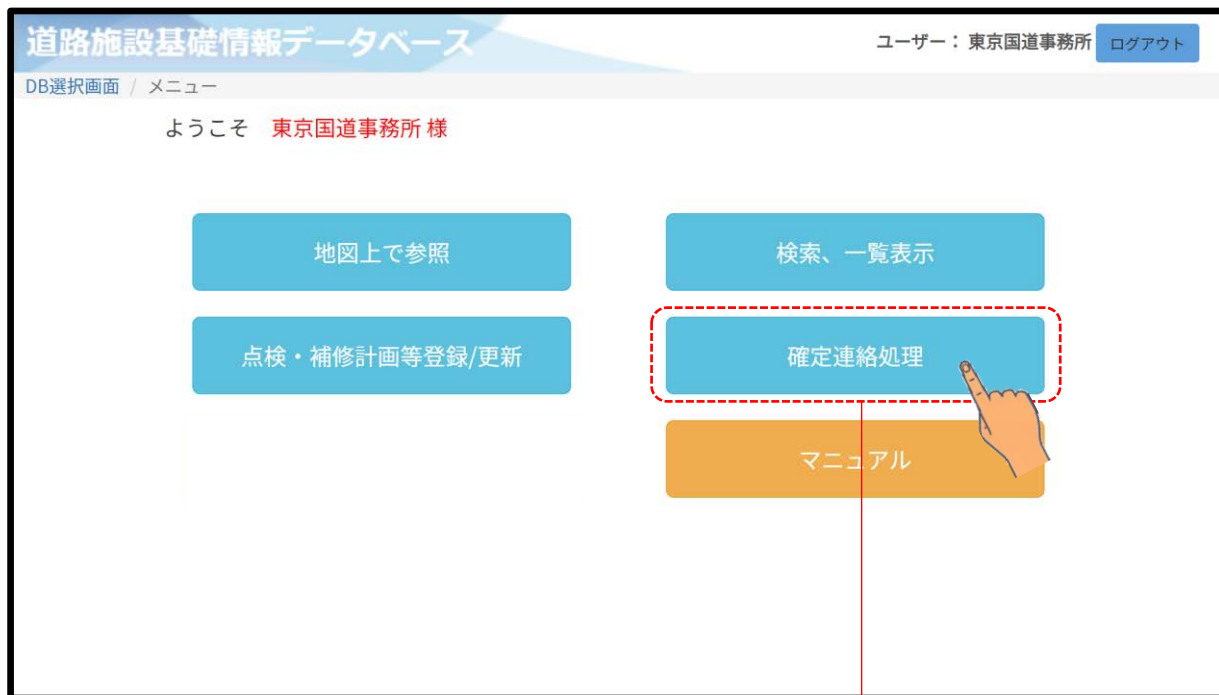


ファイルの選択
ボタンを押す

アップロードする
ボタンを押す

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' (Prefectural Office) set to '東北' (Tohoku) and '事務所' (Office) set to '青森河川国道'. A search button is on the right. A dropdown menu for '追加条件' (Additional Conditions) is open, showing a message: '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 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, and 橋梁種類. The first row is highlighted with a red box. At the bottom, there is a pagination control showing '1ページあたりの行数: 10' (Items 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
40.36808,141.24515	📄			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部左工門長根	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	馬淵橋	青森県三戸郡三戸町大字川守田	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。

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, a user profile for '青森河川国道事務所' (Aomori River National Road Office) is shown with a logout button (②). Below this, 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) are visible, along with a search button (③). A dropdown menu for '追加条件' (Additional Conditions) is open, showing a message '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) (④). The main table lists bridge data with columns: 橋梁 ID (Bridge ID), PDF (PDF), 橋梁番号 (Bridge No.), 出張所 (Branch Office), 路線名 (Route Name), 橋梁名 (Bridge Name), 起点側住所 (Starting Point Address), 橋梁種類 (Bridge Type), 橋長 (Bridge Length), 最新登録日 (Latest Registration Date), and 最新登録者 (Latest Registrar). The first row shows bridge ID 40.34349,141.27646 (⑤), a PDF icon (⑦), bridge number 8230004001, branch office 十和田国道維持 (Jinno National Road Maintenance), route name 一般国道4号 現道 (General National Route 4 Current Road), bridge name 青岩大橋 (Aoyama Bridge), starting point address 岩手県二戸市釜沢 (Iwate Prefecture Ninohe City Kamaizawa), bridge type 橋梁 (Bridge), length 139.91, registration date 2022/10/26, and registrar 青森河川国道事務所 (Aomori River National Road Office) (⑥). At the bottom, there are buttons for '定期点検データ削除' (Delete Regular Inspection Data), 'MDB出力' (MDB Output), and '定期点検データ取込' (Import Regular Inspection Data). The pagination area shows '1ページあたりの行数: 10' (Rows per page: 10) (⑧) and navigation arrows (⑨). A '確定' (Confirm) button is at the bottom right.

- 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．塩害特定点検（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下さい。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）
- ⑩：登録施設リスト：検索結果の施設一覧を PDF 形式にてプレビュー表示できます。

②

塩害特定点検(登録用) 令和04年度(2022年度)

① 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

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	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	編集	削除	
40.34349,141.27646	⑦	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	2023/01/24	青森河川国道事務所	⑥	⑤

⑧ 1ページあたりの行数: 10 1-1件目 / 1件 ⑨ ← →

⑩ 登録施設リスト

- 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。
- ⑪：「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。

塩害特定点検(登録用) 令和04年度(2022年度) 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 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 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	編集	削除
<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	2023/01/24	青森河川国道事務所		

Ⅲ－２－４．第三者被害予防措置（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）
- ⑩：登録施設リスト：検索結果の施設一覧を PDF 形式にてプレビュー表示できます。

第三者被害予防措置(登録用) 令和04年度(2022年度)

① 青森河川国道事務所

②

③ 地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道

④ クリックすると追加の検索条件が設定できます

⑤

⑥

⑦

橋梁 ID	PDF	橋梁番号	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	編集	点検
40.34349,141.27646	⑦	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	2023/01/30	青森河川国道事務所	⑨

⑧ 1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

⑨

⑩ 登録施設リスト

- 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。
- ⑪：「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。

第三者被害予防措置(登録用) 令和04年度(2022年度) 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 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

<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	編集	点検
<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	2023/01/25	青森河川国道事務所		

Ⅲ-2-5. 定期点検データの作成

- 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。

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。

- 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。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度)

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	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル) 設定

- ②、④：③対象施設を選択し、④「定期点検データ作成」をクリックします。
- ⑤：「定期点検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。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度)

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	資料ファイル	カルテ	定期点検	橋番	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<input checked="" 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
<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
<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
<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
<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
<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
<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
<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
<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
<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

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル)

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. 18 定期点検データの削除](#)を実施して下さい。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度)

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	資料ファイル	カルテ	定期点検	橋番	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<input checked="" 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
<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
<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
<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
<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
<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
<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
<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
<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
<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

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル)

⑥：処理完了まで、しばらくお待ちください。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度)

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	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
40.34349,141.27646				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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
40.36808,141.24315				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
40.36938,141.24047				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			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
40.40073,141.26367				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			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
40.40567,141.27096				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			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
40.41313,141.28448				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			一般国道4号 現道	上沖田面渡橋	青森県三戸郡南部町
40.51021,141.31039				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
40.51431,141.29843				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
40.52058,141.28994				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
40.52492,141.28665				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 | 塩害データ作成 | 第三者被害データ作成 | MDB出力 | カルテデータ取込 | 登録施設リスト | 登録施設リスト(資料ファイル)

⑦：「定期点検データを作成しました。」を確認し、「確認」をクリックします。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度)

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	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
40.34349,141.27646				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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
40.36808,141.24315				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
40.36938,141.24047				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			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
40.40073,141.26367				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			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
40.40567,141.27096				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			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
40.41313,141.28448				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			一般国道4号 現道	上沖田面渡橋	青森県三戸郡南部町
40.51021,141.31039				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
40.51431,141.29843				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
40.52058,141.28994				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
40.52492,141.28665				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 | 塩害データ作成 | 第三者被害データ作成 | MDB出力 | カルテデータ取込 | 登録施設リスト | 登録施設リスト(資料ファイル)

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) 令和04年度(2022年度) 青森河川国道事務所

地方整備局: 東北 事務所: 川国道

追加条件: すると追加の検索条件が設定できます

橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	損害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<input checked="" 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
<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
<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
<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
<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
<input type="checkbox"/> 40.41313,141.28448							8230004006	十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面瀬橋	青森県三戸郡南部町
<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
<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工門
<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
<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

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 270件

定期点検データ作成 損害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル) 設定

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せん。
- ・ 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-2-6. 塩害データの作成

- 対象橋梁の塩害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。

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。

- 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 橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度)

③ 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

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	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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五
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル)

- ③、④：③対象施設を選択し、④「塩害データ作成」をクリックします。
- ④：「塩害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。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度) 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

橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
40.141.27646							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
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
40.36938,141.24047									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
40.40073,141.26367									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
40.40567,141.27096									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
40.41313,141.28448									一般国道4号 現道	上沖田面満橋	青森県三戸郡南部町
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
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
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
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

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル)

塩害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. 19 塩害データの削除](#)を実施して下さい。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度) 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

橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
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
40.36808,141.24315									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
40.36938,141.24047									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
40.40073,141.26367									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
40.40567,141.27096									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
40.41313,141.28448									一般国道4号 現道	上沖田面満橋	青森県三戸郡南部町
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
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
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
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

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル)

⑥：処理完了まで、しばらくお待ちください。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度) 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

橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル)

⑦：「塩害データを作成しました。」を確認し、「確認」をクリックします。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度) 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

橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<input 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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル)

⑧ : 対象施設の塩害に「○」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) 令和04年度(2022年度) 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 **8** と追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定...	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646					<input 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
<input type="checkbox"/>	40.36808,141.24315					<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
<input type="checkbox"/>	40.36938,141.24047					<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
<input type="checkbox"/>	40.40073,141.26367					<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
<input type="checkbox"/>	40.40567,141.27096					<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
<input type="checkbox"/>	40.41313,141.28448					<input type="radio"/>		8230004006	十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面落橋	青森県三戸郡南部町
<input type="checkbox"/>	40.51021,141.31039					<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
<input type="checkbox"/>	40.51431,141.29843					<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部左工門
<input type="checkbox"/>	40.52058,141.28994					<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
<input type="checkbox"/>	40.52492,141.28665					<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

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル) 確定

Ⅲ-2-7. 第三者被害データの作成

- 対象橋梁の第三者被害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。

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。

- 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。

令和04年度(2022年度)

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	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<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
<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
<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
<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
<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
<input type="checkbox"/>	40.41313,141.28448							8230004006	十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面落橋	青森県三戸郡南部町
<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
<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
<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
<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

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 270件

定期点検データ作成 塩害データ作成 第三者被害データ作成 MOB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル) 設定

- ⑤、④：③対象施設を選択し、④「第三者被害データ作成」をクリックします。
- ⑥：「第三者被害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。

第三者被害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. 2 0 第三者被害データの削除](#)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。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度) 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

橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	損害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 損害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル)

⑦：「第三者被害データを作成しました。」を確認し、「確認」をクリックします。

橋梁管理カルテ(登録用) 令和04年度(2022年度) 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

橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	損害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<input 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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									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
<input type="checkbox"/>									一般国道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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
<input type="checkbox"/>							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

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 損害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル)

⑧：対象施設の第三者被害に「○」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) 令和04年度(2022年度) 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 8 検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	被害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646						<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
<input type="checkbox"/>	40.36808,141.24315						<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	40.36938,141.24047						<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	40.40073,141.26367						<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	40.40567,141.27096						<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	40.41313,141.28448						<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	40.51021,141.31039						<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	40.51431,141.29843						<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	40.52058,141.28994						<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	40.52492,141.28665						<input type="checkbox"/>	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

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 270件

定期点検データ作成 被害データ作成 第三者被害データ作成 MODB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル) 音記

Ⅲ-2-8. 定期点検データの MDB 出力

- 作成した橋梁定期点検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。



- 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。



⑦ : 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
<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

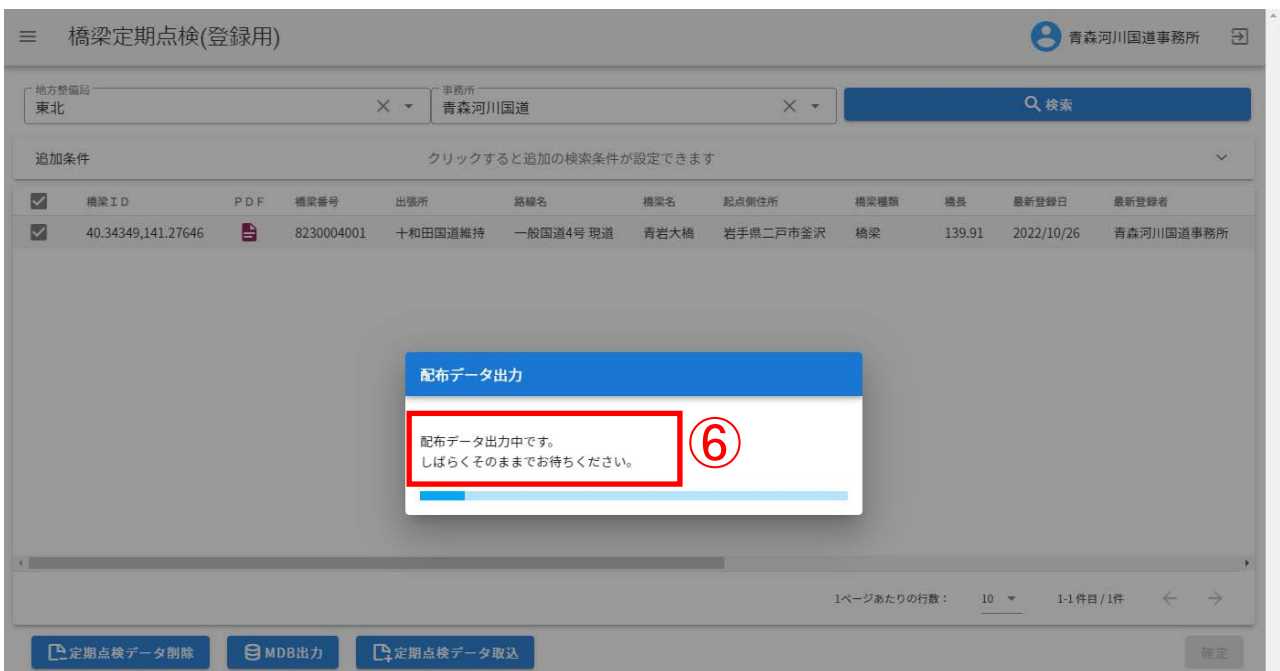
⑧ : 「MDB出力」をクリックし、次に「配布データ出力」をクリックします。

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
<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

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。



⑨、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。



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-2-9. 塩害データの MDB 出力

- 作成した塩害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「塩害特定点検 (登録用)」をクリックします。



- 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。



④：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	編集
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	2023/01/24	青森河川国道事務所	

⑤：「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。

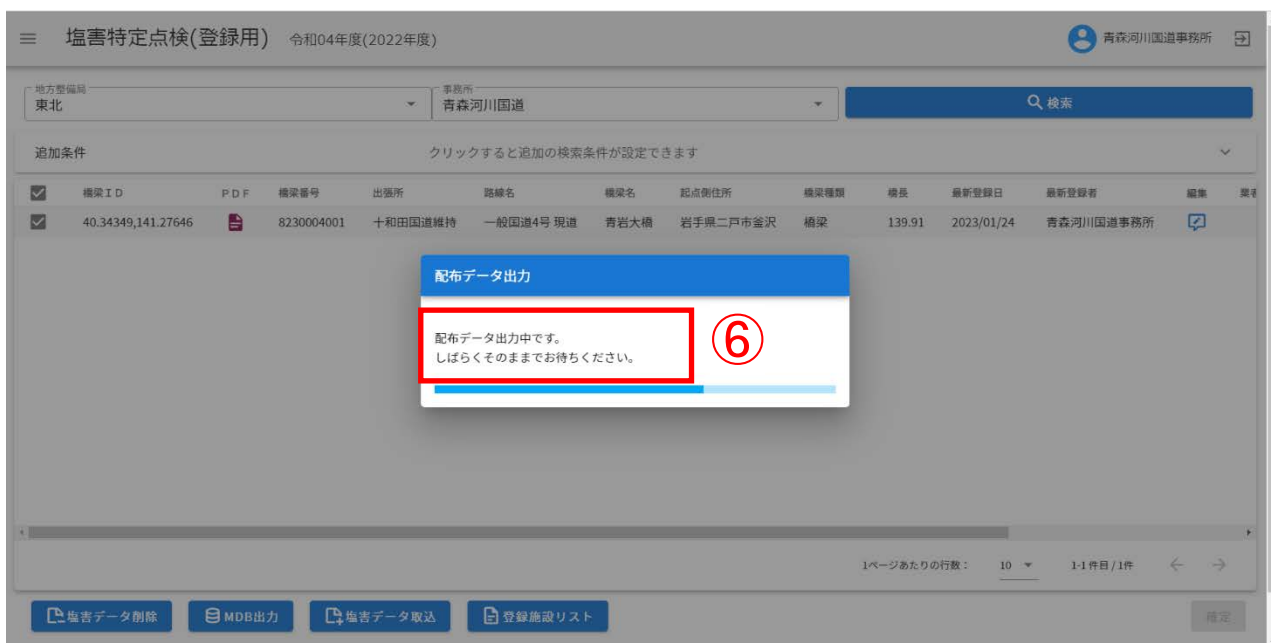
配布データ出力

配布データ出力 (橋梁別)

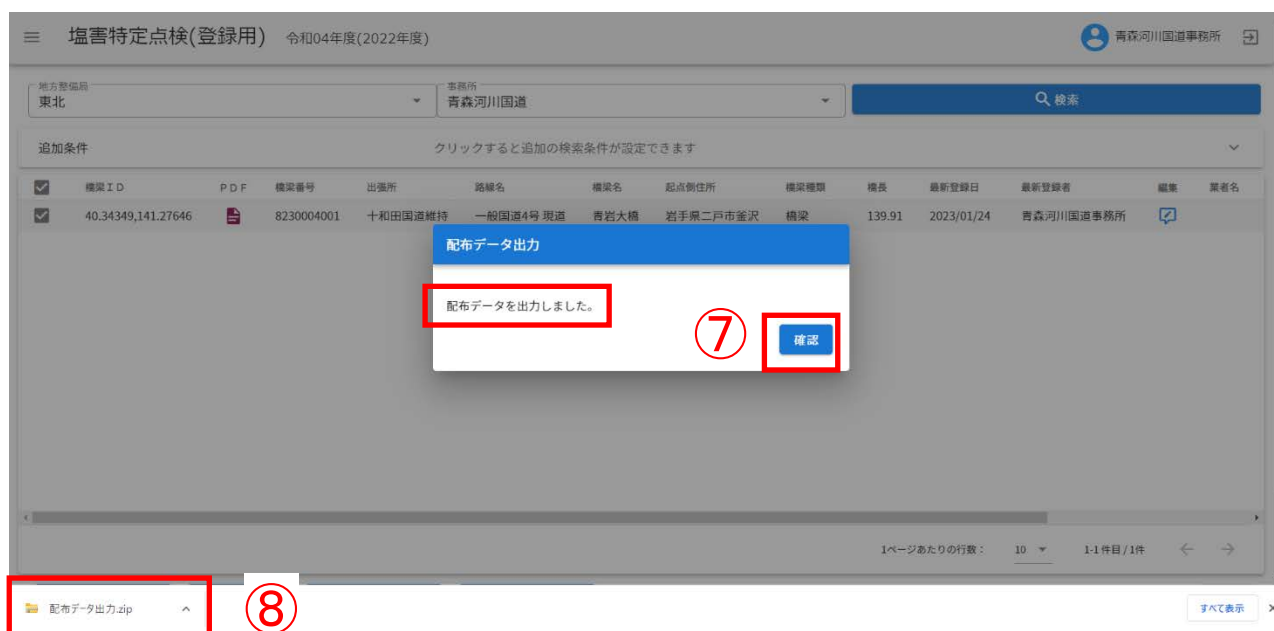
注) 配布データのデータフォルダ構成について

- ・ 「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。



⑦、⑧：ダウンロードが完了すると、「配布データを出しました。」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。



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-2-10. 第三者被害データの MDB 出力

- ・ 作成した第三者被害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「第三者被害予防措置（登録用）」をクリックします。

道路橋データベース

インフォメーション

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。

- ・ 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。

第三者被害予防措置(登録用) 令和04年度(2022年度)

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	編集	点検
<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	2023/01/25	青森河川国道事務所		<input checked="" type="checkbox"/>

1ページあたりの行数： 10 1-1件目/1件

第三者被害データ削除 MDB出力 第三者被害データ取込 確定

④：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)

第三者被害予防措置(登録用) 令和04年度(2022年度) 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 checked="" 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	編集	点検
<input checked="" 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	2023/01/25	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

第三者被害データ削除 MDB出力 第三者被害データ取込 確定

⑤：「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。

第三者被害予防措置(登録用) 令和04年度(2022年度) 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 checked="" 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	編集	点検
<input checked="" 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	2023/01/25	青森河川国道事務所		

配布データ出力
配布データ出力 (橋梁別)

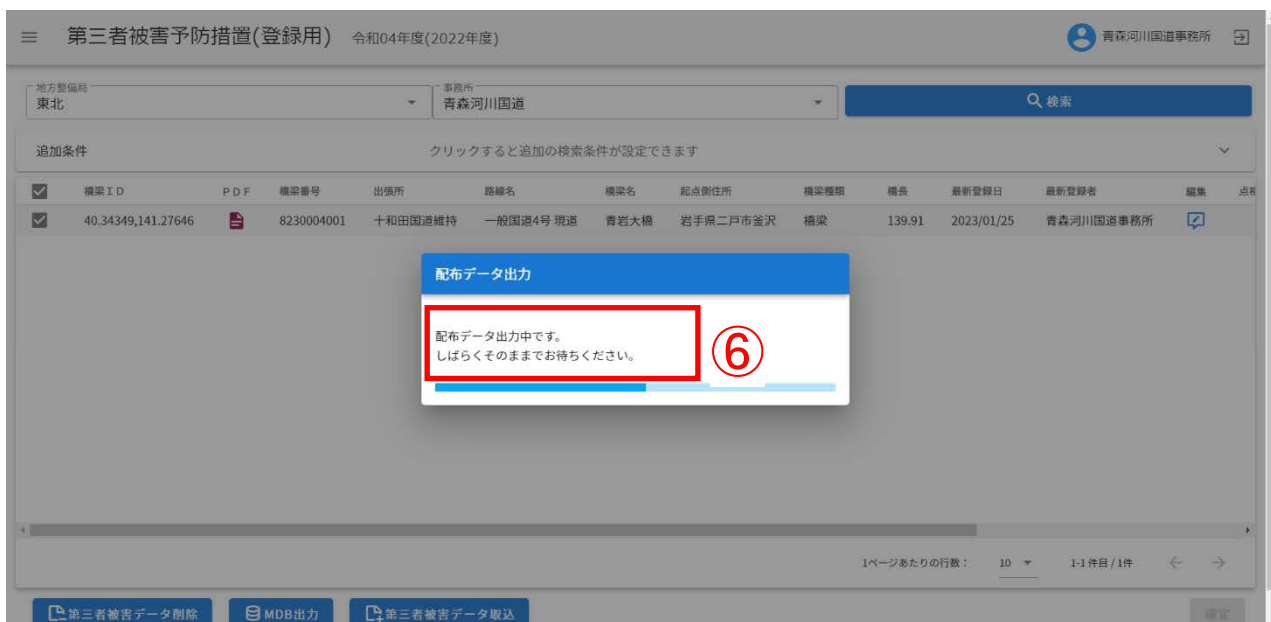
1ページあたりの行数: 10 1-1件目 / 1件

第三者被害データ削除 MDB出力 第三者被害データ取込 確定

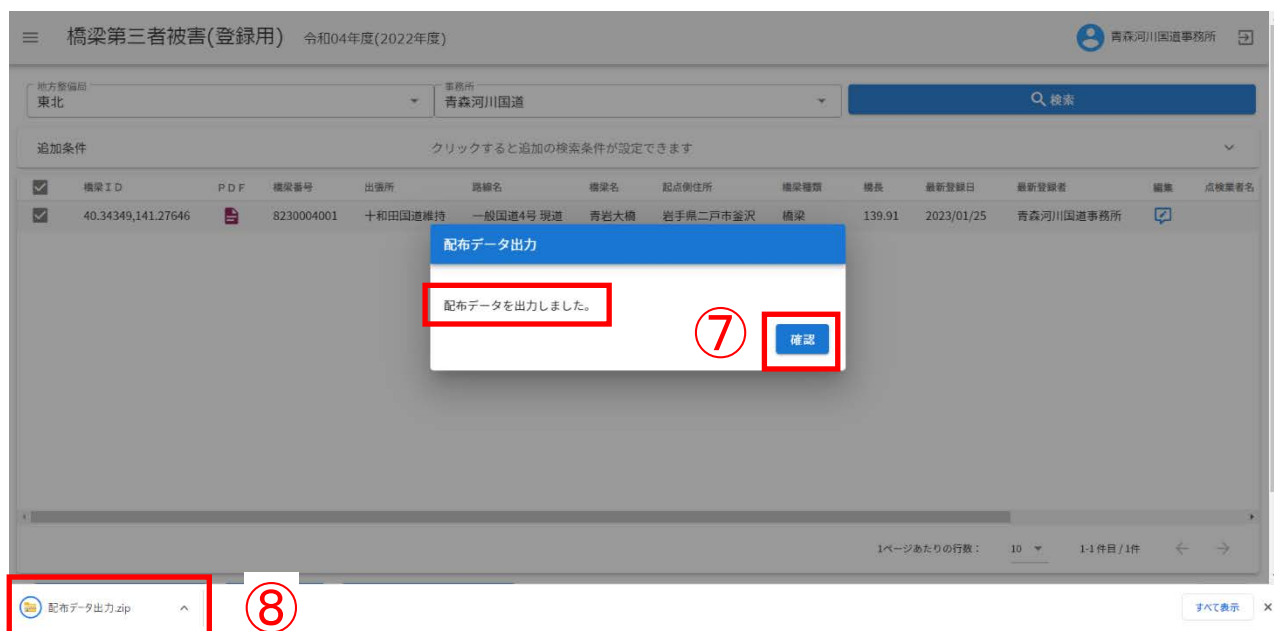
注) 配布データのデータフォルダ構成について

- ・ 「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。



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。



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	

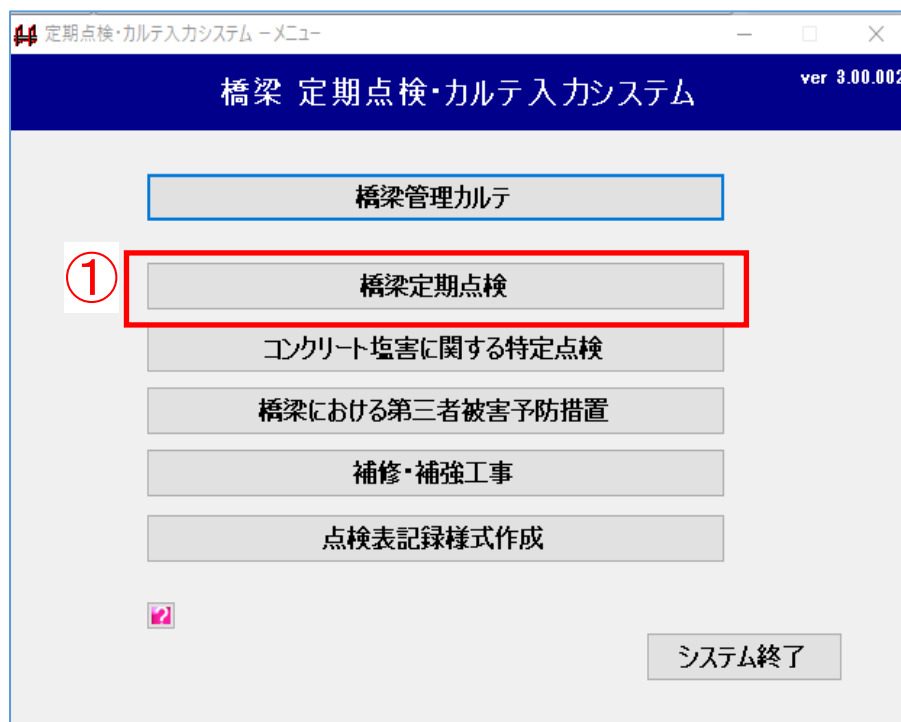
- 定期点検・カルテ入力システム(スタンドアロン版)を利用し、配布データに対して、点検結果あるいは診断結果を登録します。

Ⅲ-2-1 1. 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。

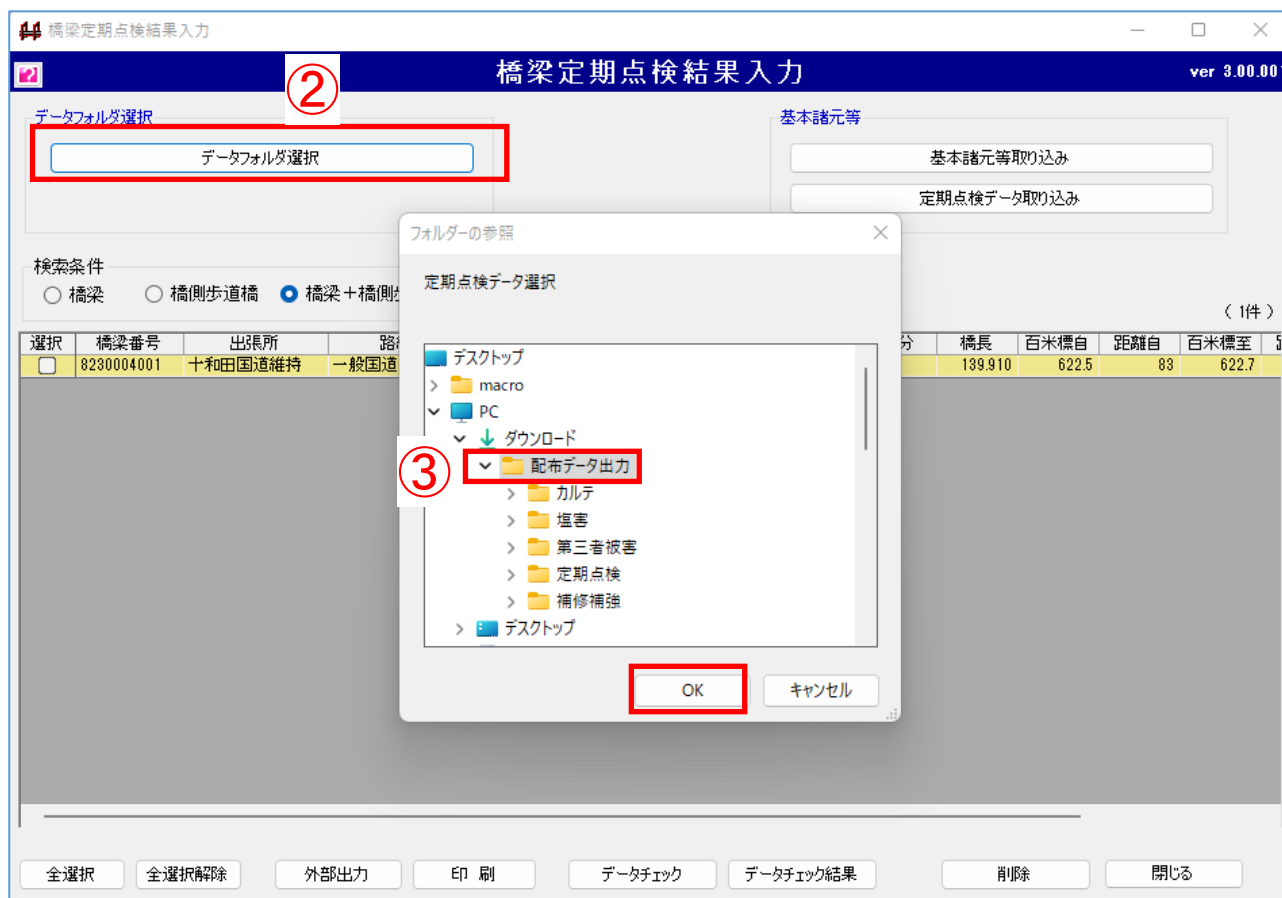
(1) 定期点検データを記録する場合

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。



④：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

データフォルダ選択

基本諸元等

基本諸元等取り込み

定期点検データ取り込み

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
<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

⑤：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。)

44 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	終点側	141.27658
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

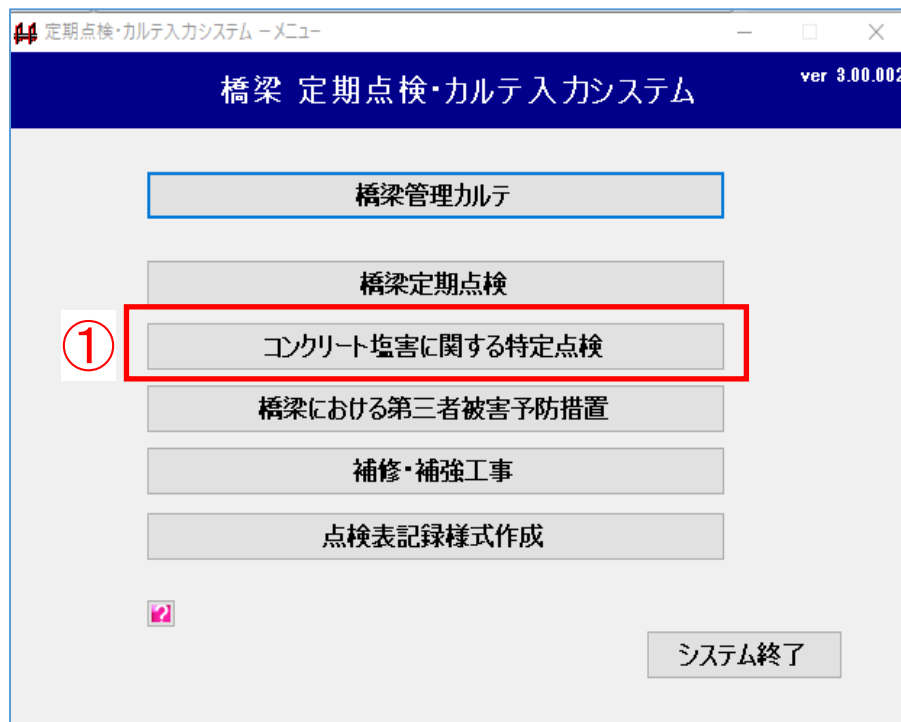
点検年月日	2022/10/10		
点検種別	22 定期点検		
点検会社	テスト		
管理技術者	テスト		
橋梁点検員	テスト		
(実際に点検作業を行った人)			
前回定期点検	2020/08/24 (年月日)		
橋面積	1119.3 m ²	車道占有面積	1119.3 m ²
総径間数	6		
塩害地域区分	D1	D	
MICHI更新年月日	2002/03/31		

印刷

⑤ 保存 閉じる

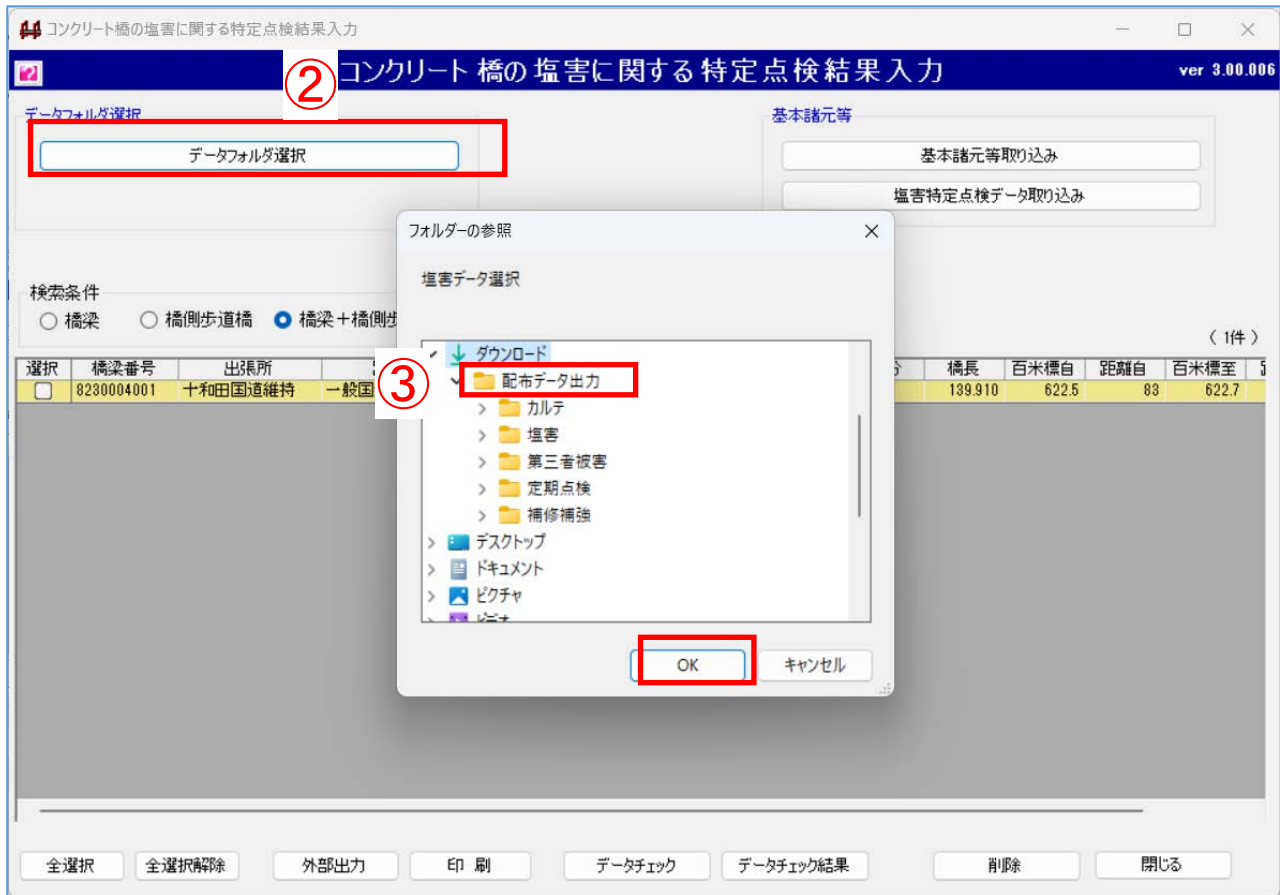
(2) 塩害特定点検データ

- ① : 初期画面の「コンクリート塩害に関する特定点検」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。



④：対象橋梁をダブルクリックします。

コンクリート橋の塩害に関する特定点検結果入力

データフォルダ選択

基本諸元等

データフォルダ選択

基本諸元等取り込み

塩害特定点検データ取り込み

④ 条件

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
<input checked="" 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

⑤：点検結果を記録し、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。)

コンクリート橋の塩害に関する特定点検結果入力 - 各種入力

データ入力済み 基本 塩害

基本情報

橋梁管理番号	1823084000100000	所在地 (自)	岩手県二戸市釜沢	調査更新日	2023/01/24
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	セイソノオハシ	(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

- 塩害情報入力項目
 - 基本情報(1)
 - 基本情報(2)
 - 文差状況
 - 上部工諸元
 - 下部工諸元
 - 径間
 - データ記録様式(9)下部工基本
 - データ記録様式(9)下部かさぶり
 - データ記録様式(9)下部塩化被
 - データ記録様式(9)下部損傷区
 - データ記録様式(9)上部工基本
 - データ記録様式(9)上部かさぶり
 - データ記録様式(9)上部塩化被
 - データ記録様式(9)上部損傷区
 - データ記録様式(10)
 - 点検記録様式(7)
- 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	東経
起点側(橋梁ID)	40.34349 - 141.27646
終点側	40.34466 - 141.27658
橋梁名	青岩大橋
橋梁フリガナ	セイソノオハシ
橋梁コード	0001
工種	1 橋梁
路線	0004 一般国道4号 現道
現道区分	1 現道
バイパス名	
整理番号1	00010
分割区分	0 上下線一併
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

特定点検(塩害)基本情報

点検年月日 2023/01/24

点検種別 26 特定点検(塩害)

点検会社 test

管理技術者 test

橋梁点検員 test

(実際に点検作業を行った人)

前回特定点検 / / (年月日)

橋面積 1119.3 m² 車道占有面積 1119.3 m²

総径間数 6

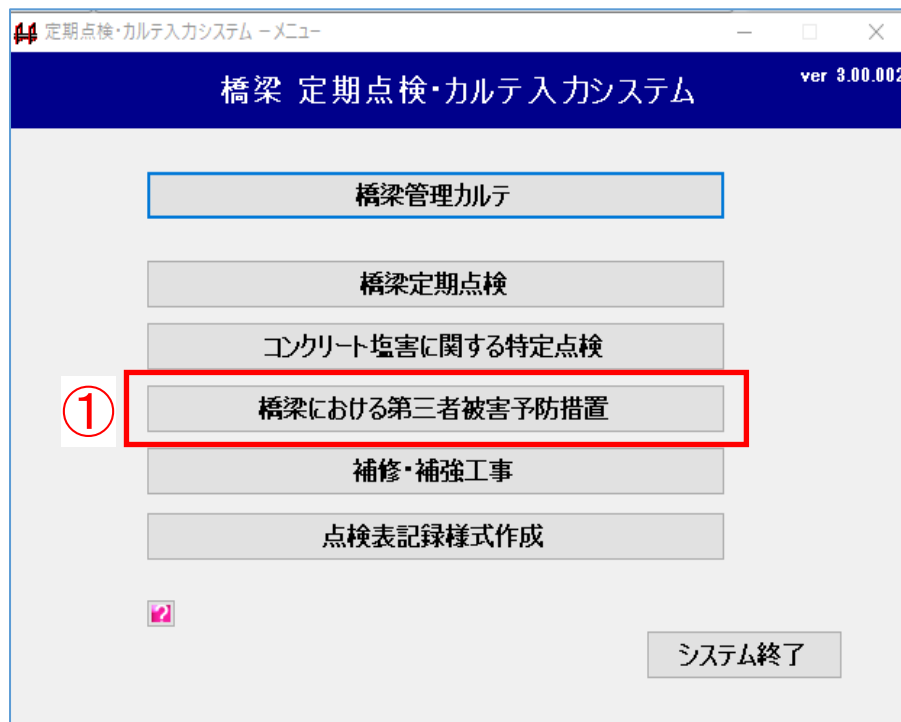
塩害地域区分 D1 D

MICHI更新年月日 2002/03/31

印刷 5 保存 閉じる

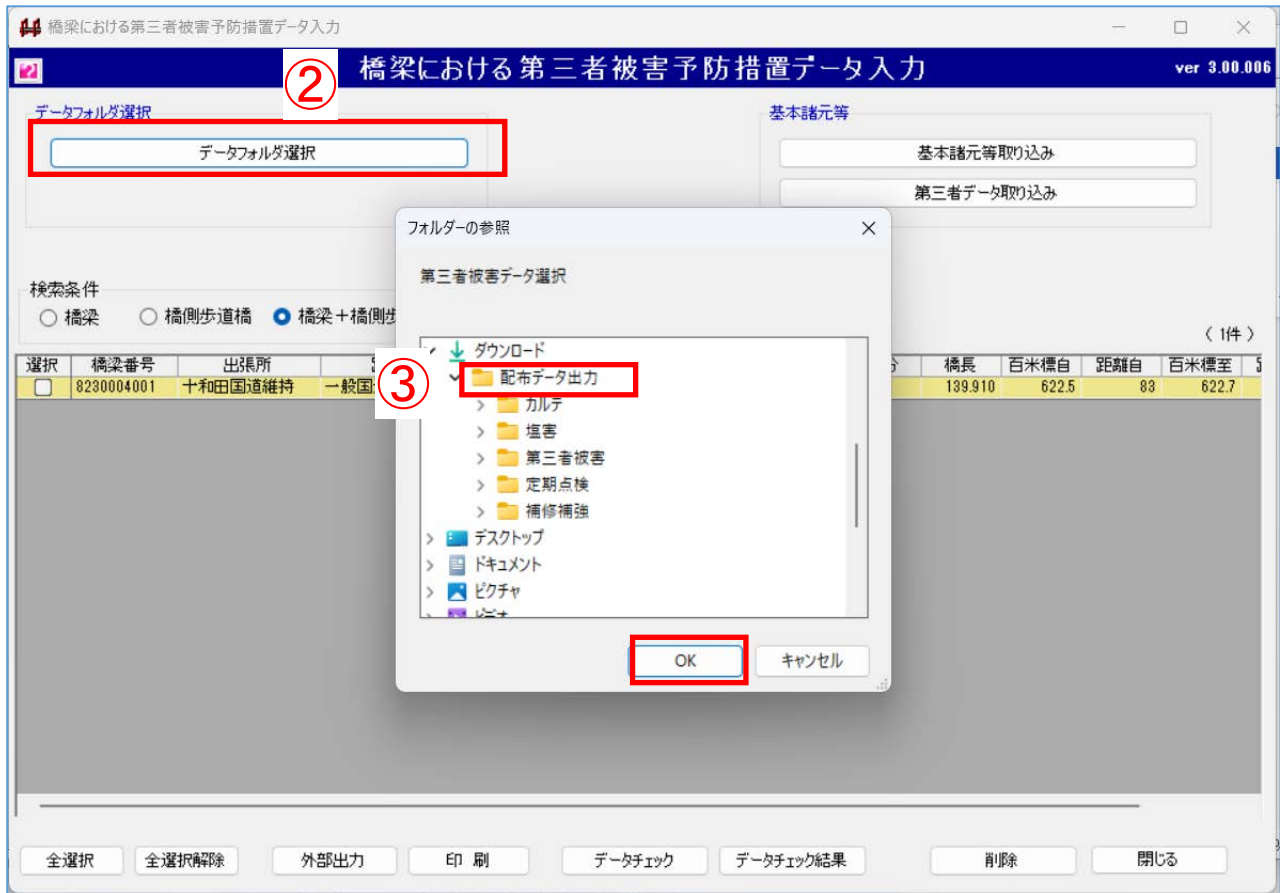
(3) 第三者被害予防措置データ

- ① : 初期画面の「橋梁における第三者被害予防措置」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。



④：対象橋梁をダブルクリックします。

橋梁における第三者被害予防措置データ入力 ver 3.00.006

データフォルダ選択
データフォルダ選択

基本諸元等
基本諸元等取り込み
第三者データ取り込み

④ 条件
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
<input checked="" 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

⑤：点検結果を記録し、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。)

橋梁における第三者被害予防措置データ入力 - 各種入力

データ入力済み 基本 第三

基本情報

橋梁管理番号	1823084000100000	所在地 (自)	岩手県二戸市釜沢	調査更新日	2023/01/24	
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

- 第三者情報入力項目
 - 基本情報(1)
 - 基本情報(2)
 - 文差状況
 - 上部工諸元
 - 下部工諸元
 - 径間
 - 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)
- 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	終点側	141.27658
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	工程	1 橋梁
路線	0004 一般国道4号 現道	現道区分	1 現道
バイパス名		整理番号1	00010
分割区分	0 上下線一併	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	

措置基本情報

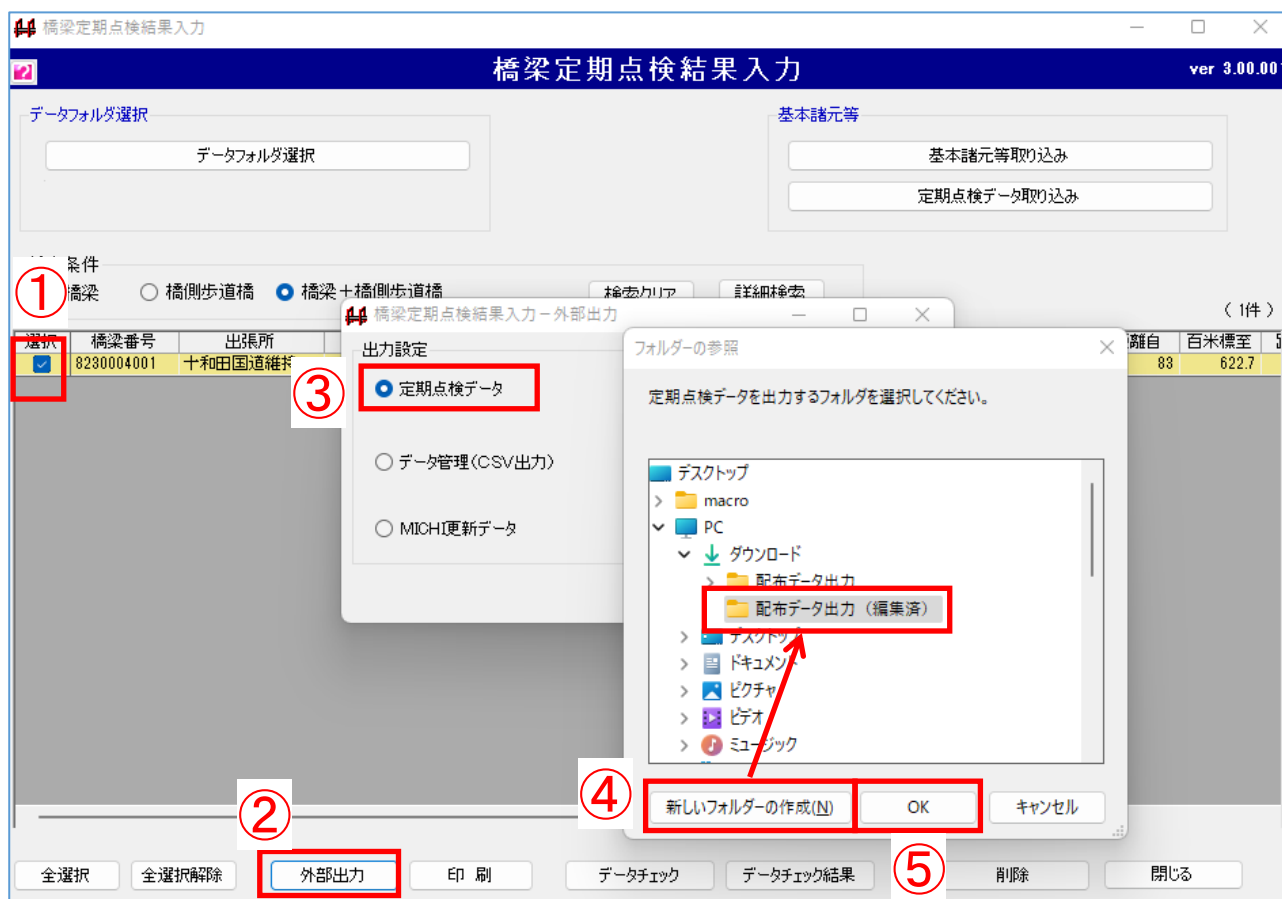
措置年月日	2023/01/24		
点検種別	25 第三者被害予防措置		
点検会社	テスト		
管理技術者	テスト		
橋梁点検員	テスト		
前回措置	___/___/___ (年月日)		
橋面積	1119.3 m ²	車道占有面積	1119.3 m ²
総径間数	6	塩害地域区分	D1 D
MICHI更新年月日	2002/03/31		

印刷

⑤ 保存 閉じる

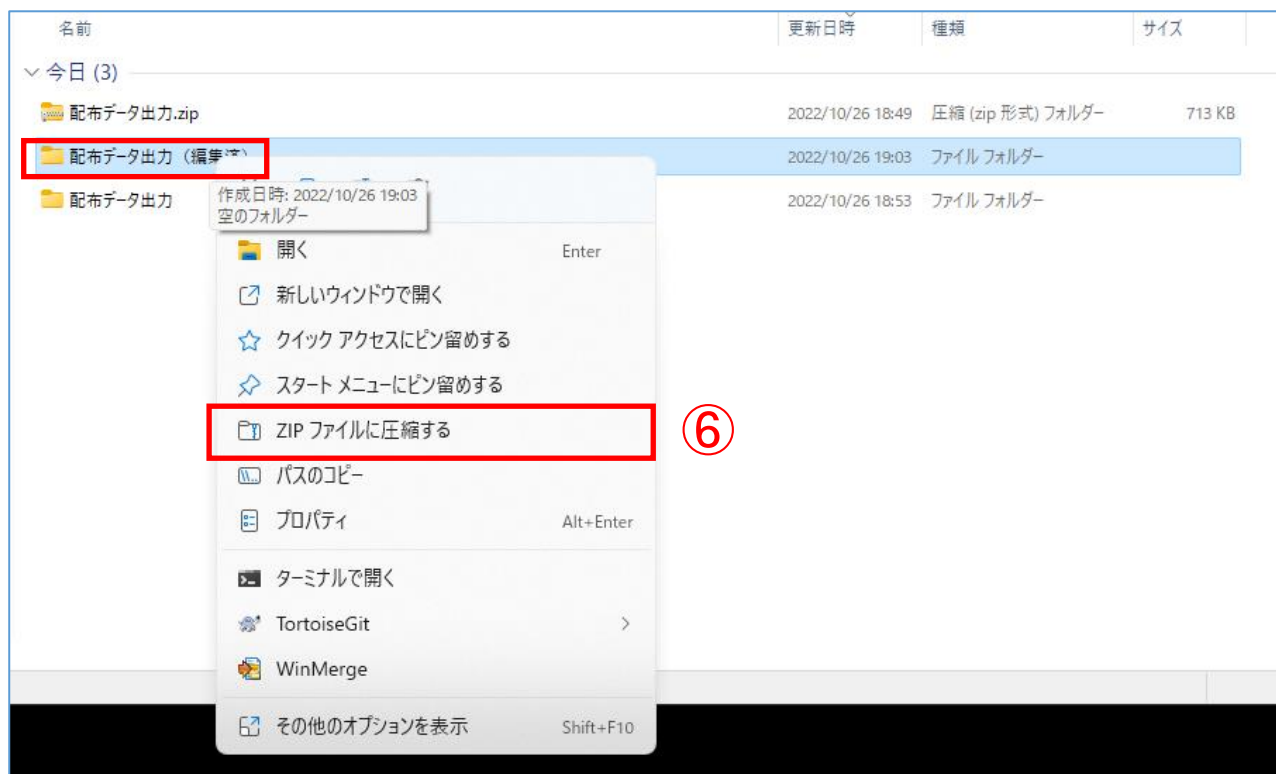
Ⅲ-2-12. 定期点検データ取込の準備

- ① : 対象施設を選択します。
- ② : 「外部出力」をクリックします。
- ③ : 出力設定に「定期点検データ」を選択します。
- ④ : 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。

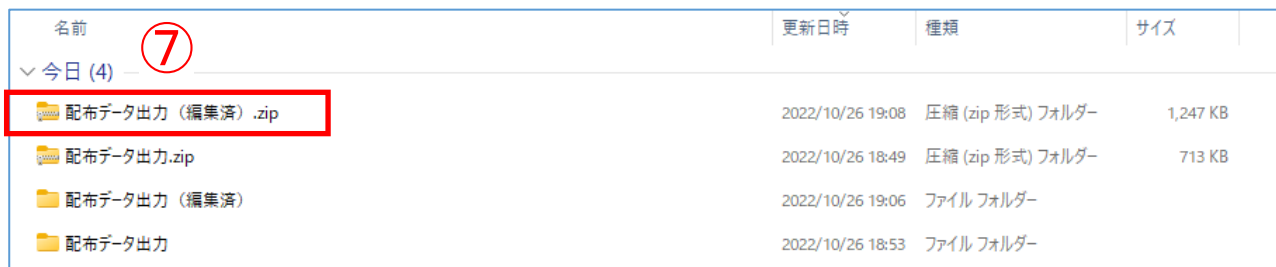


⑥：外部出力された定期点検データを ZIP ファイルへ圧縮します。

(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)

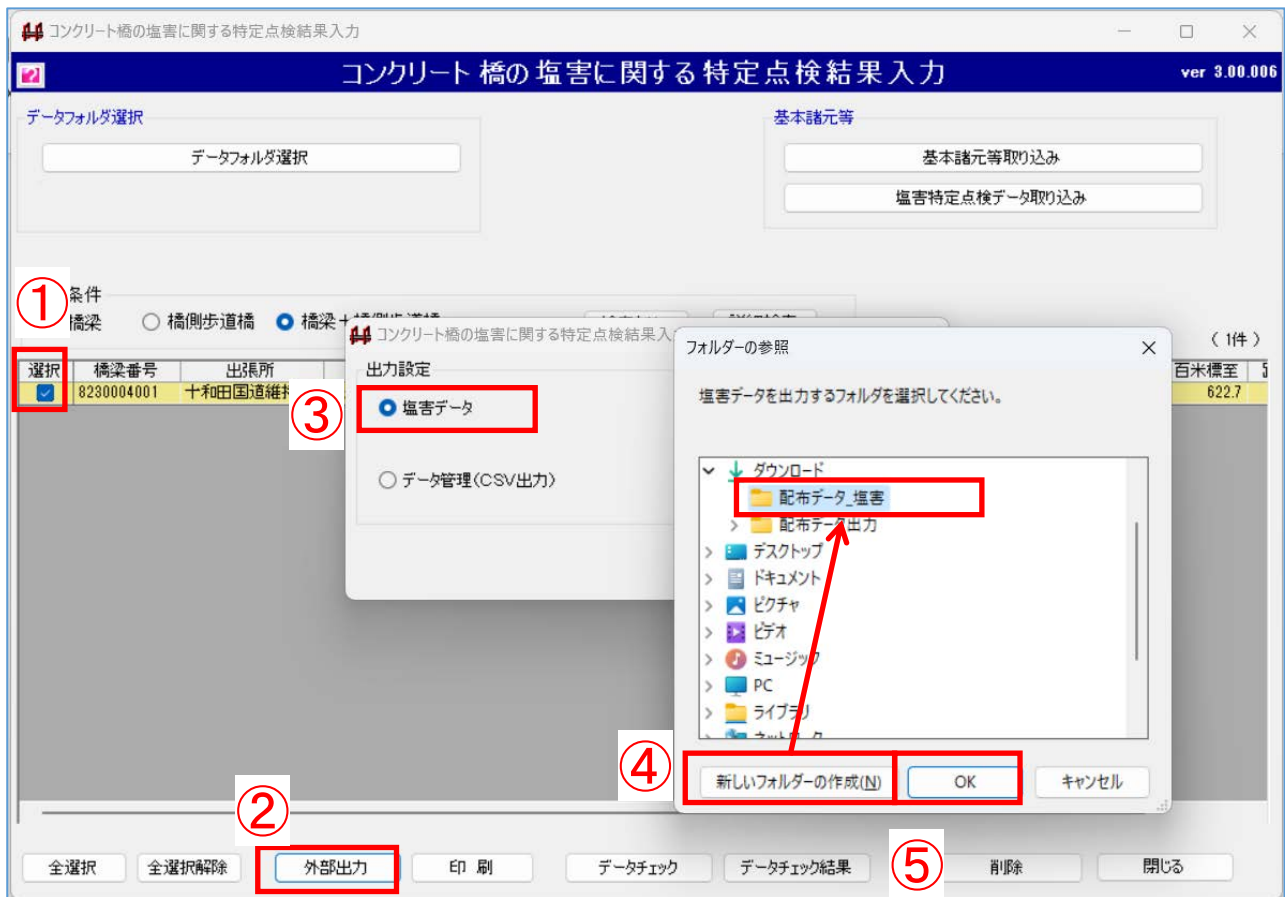


⑦：圧縮済の定期点検データファイル (ZIP) を確認します。

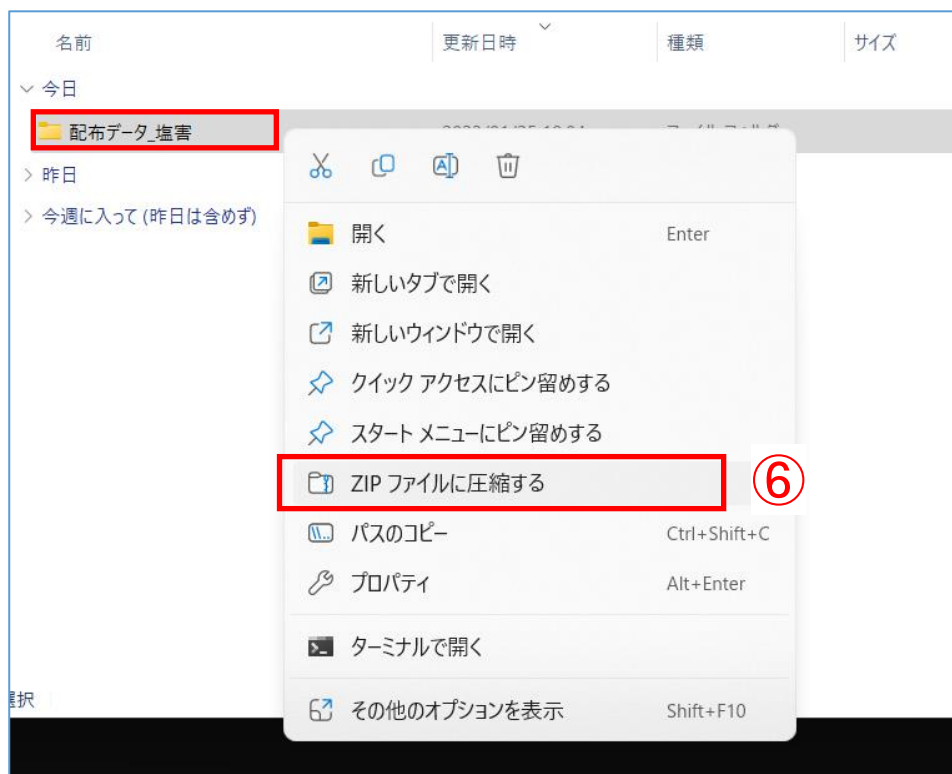


Ⅲ-2-13. 塩害データ取込の準備

- ① : 対象施設を選択します。
- ② : 「外部出力」をクリックします。
- ③ : 出力設定に「塩害データ」を選択します。
- ④ : 塩害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 : 外部出力された塩害データを 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)

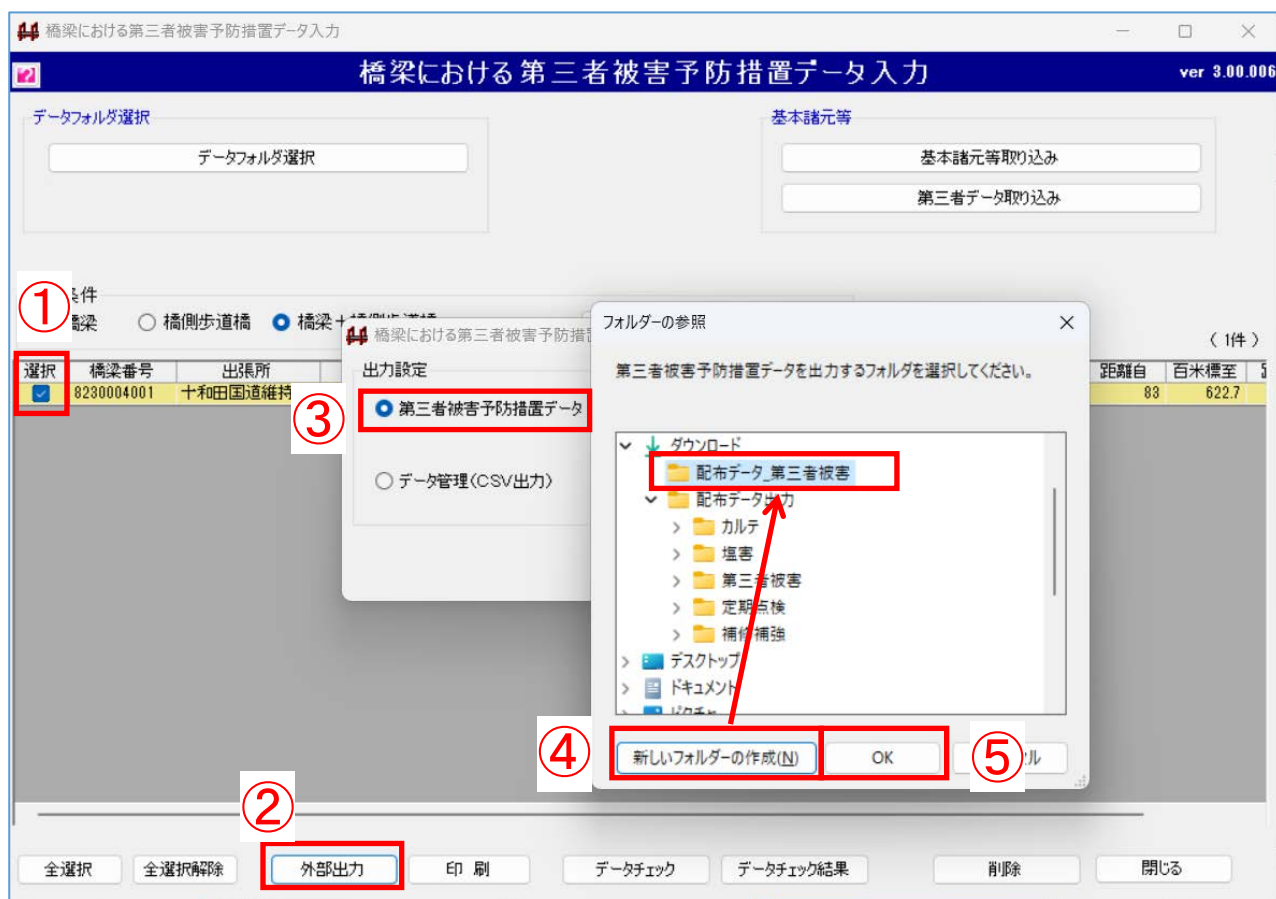


- ⑦ : 圧縮済の塩害データファイル (ZIP) を確認します。

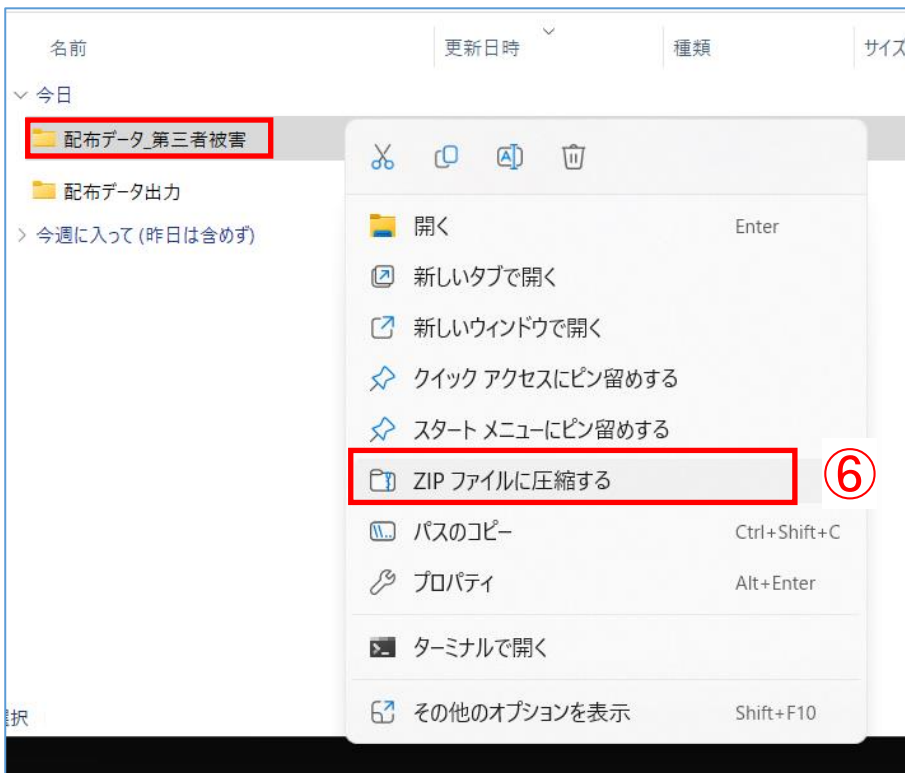
名前	更新日時	種類	サイズ
今日			
配布データ_塩害	2023/01/25 10:08	圧縮 (zip 形式) フォ...	904 KB
配布データ_塩害	2023/01/25 10:04	ファイル フォルダー	

Ⅲ-2-14. 第三者被害予防措置データ取込の準備

- ① : 対象施設を選択します。
- ② : 「外部出力」をクリックします。
- ③ : 出力設定に「第三者被害予防措置データ」を選択します。
- ④ : 第三者被害予防措置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：外部出力された第三者被害予防措置データを 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)



- ⑧：圧縮済の第三者被害予防措置データファイル (ZIP) を確認します。

名前	更新日時	種類	サイズ
今日			
配布データ_第三者被害	2023/01/25 15:03	圧縮 (zip 形式) フォ...	905 KB
配布データ_第三者被害	2023/01/25 15:03	ファイル フォルダー	

Ⅲ－２－１５．定期点検データ取込

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－２－16. コメント・確定フラグ登録参照）

2) データ容量について

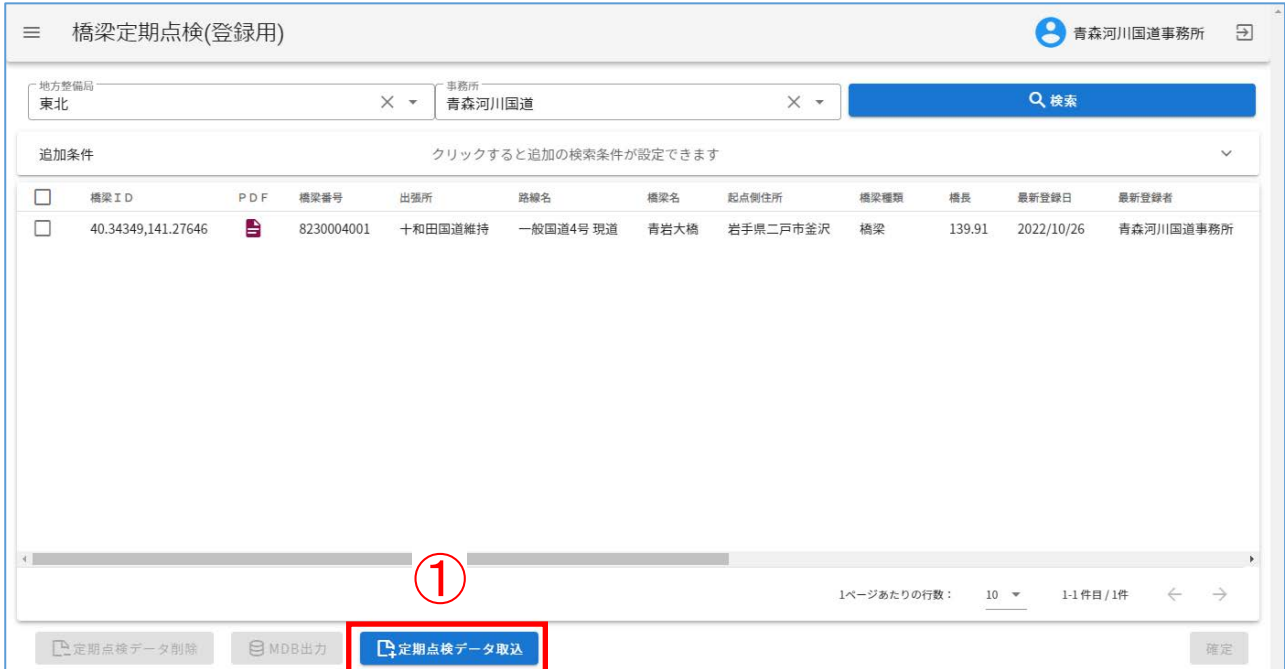
- ・ 定期点検要領の改訂や支援技術の活用等により、1 橋あたりのデータ容量が増大している状況です。
- ・ 道路橋 DB では大容量のデータを扱う関係上、1 回のデータ取込時に扱う容量を「2.0GB」を上限と想定しています。
- ・ 1 橋あたりのデータ容量が「2.0GB」を超える場合には、データベース運営会社に問い合わせください。

3) データの確定について

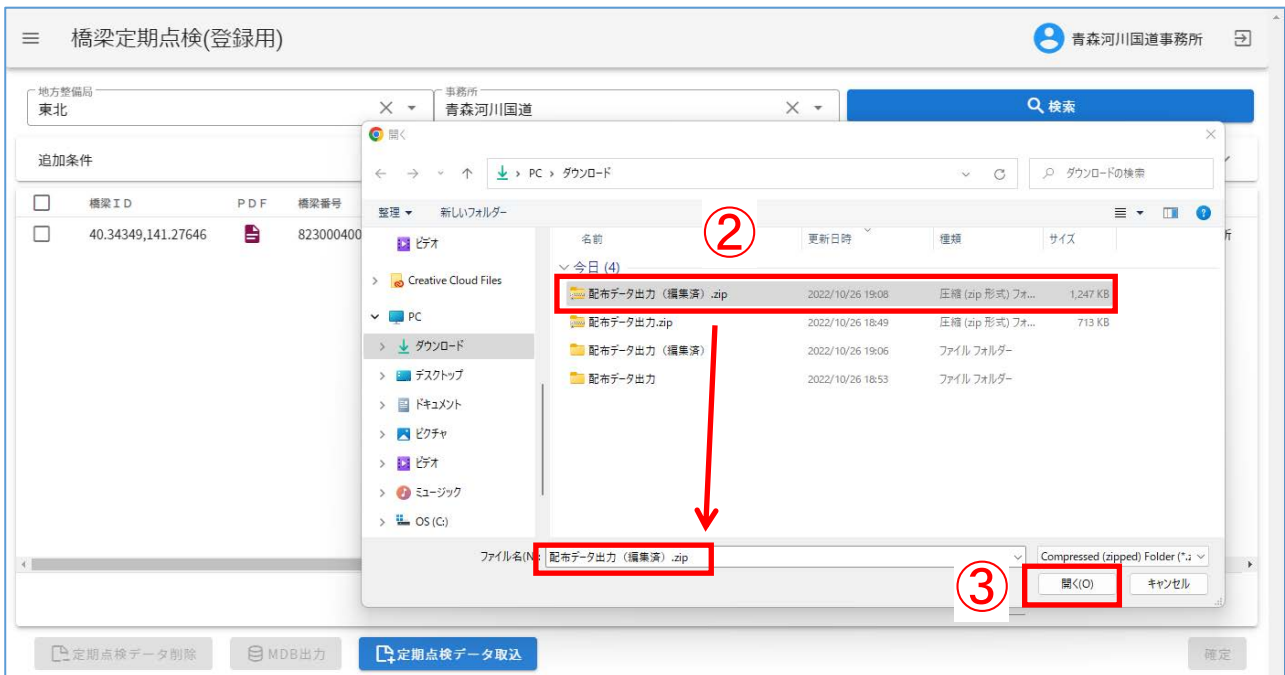
- ・ 道路橋 DB では、結果データの公開前に、点検業務、診断業務がそれぞれ最終のデータが登録されたことの確認が必要となります。確認の方法として、データ登録画面のコメントと合わせて確定フラグを設定しています。
それぞれの最終データを登録する際には、コメントとともに必ず確定フラグをチェック状態にして下さい。（Ⅲ－２－16. コメント・確定フラグ登録参照）

- ・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。

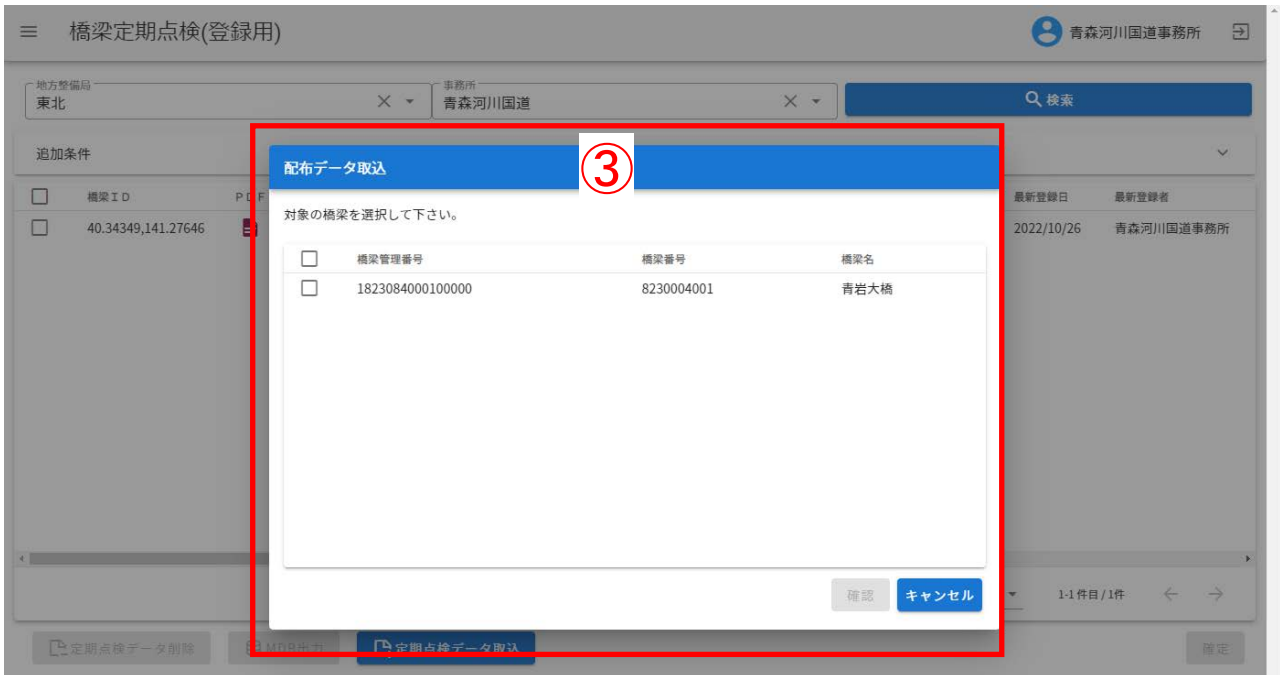
①：「定期点検データ取込」をクリックします。



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。

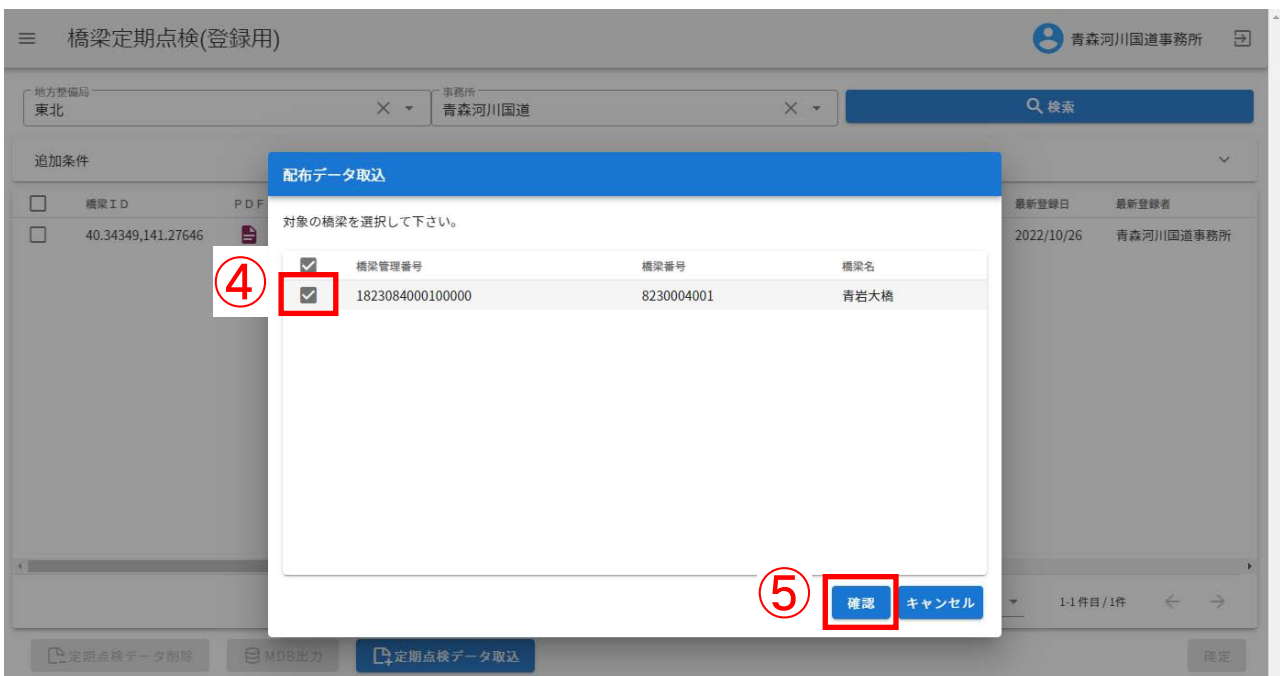


③ : 配布データ取込画面が表示されます。

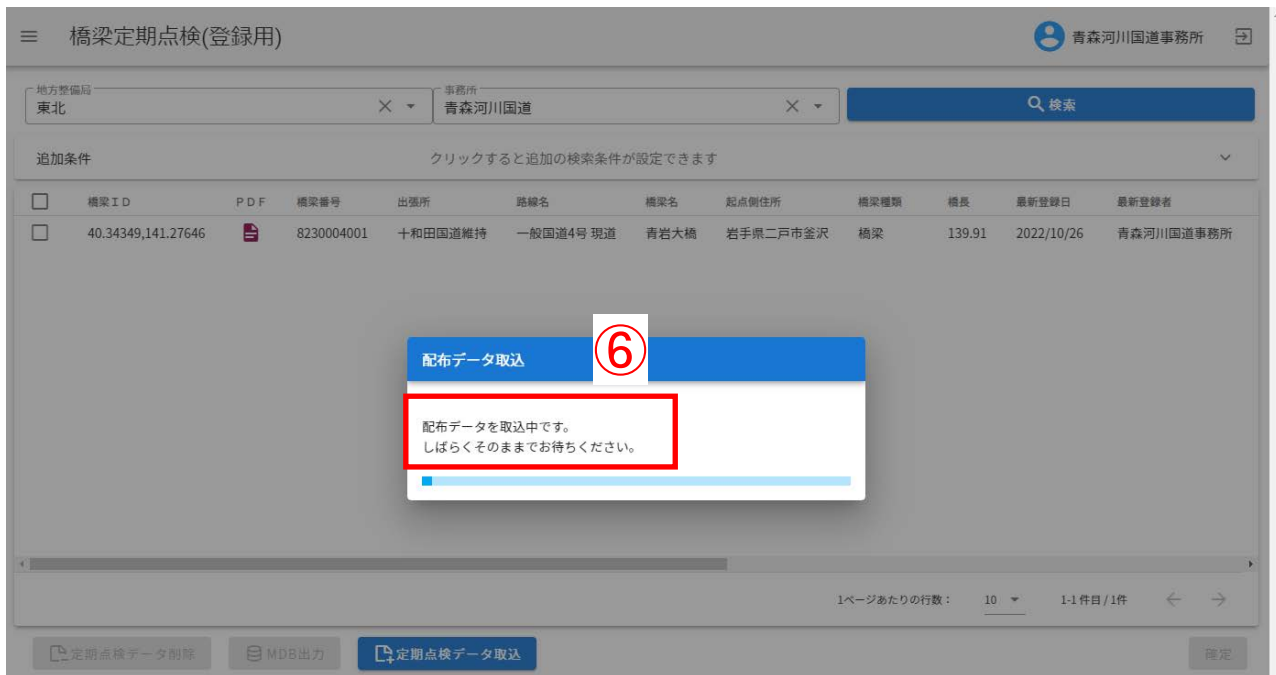


④、⑤ : ④対象を選択し、⑤「確認」をクリックします。

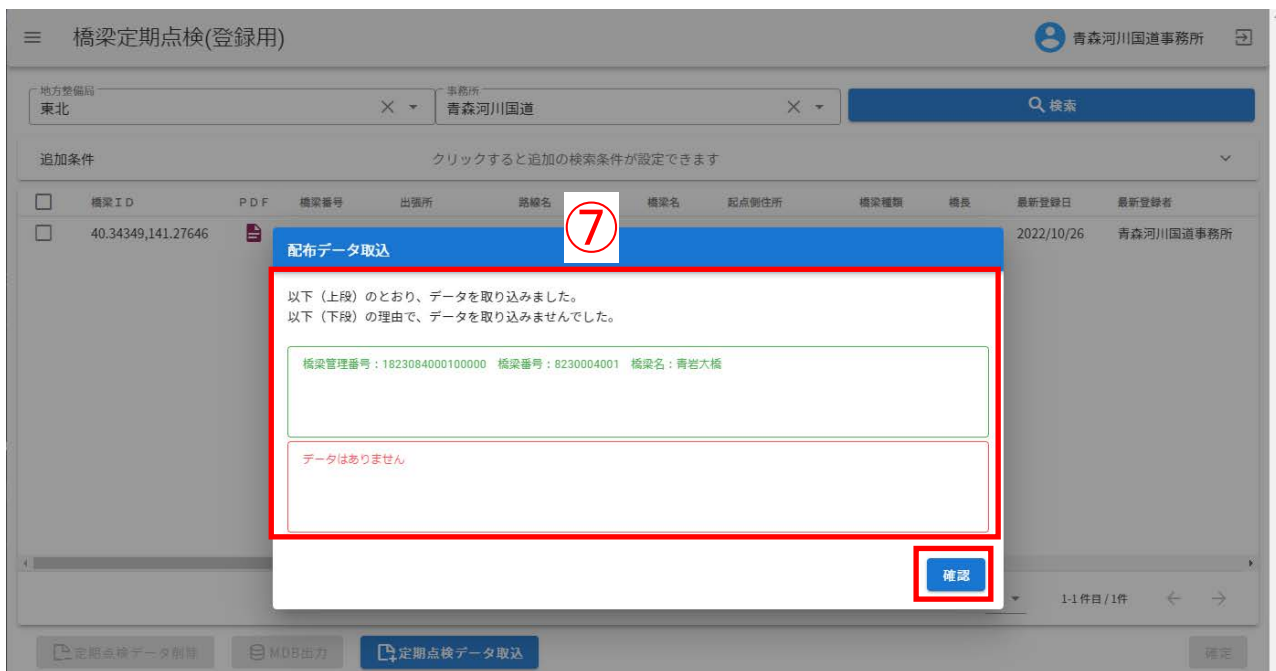
注) 例では1橋梁のみですが、複数橋梁を含む配布データを指定した場合、複数橋梁が表示され、複数選択可となります。



⑥：処理が完了するまでしばらくお待ちください。



⑨：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。



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。

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

最新登録日	最新登録者	編集	点検業社名	点検更新日	点検コメント	点検確定	編集	診断業社名	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		

⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

1ページあたりの行数: 10 | 1-1 件目/1件 | 確定

定期点検データ削除 | MDB出力 | 定期点検データ取込

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

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

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				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

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。

⑰ : 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。

⑱ : 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向心町	橋梁	70.1	☑	⑰	⑱		
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	☑				

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

データ取込の前に必ずご確認ください。

塩害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。
- ・ 塩害特定点検のデータは、最終更新者が登録したデータのみ保持します。
- ・ 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。
- ・ 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）、点検業者等の関係者間で共有して下さい。道路橋 DB 上でも塩害特定点検（登録用）画面にて点検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－２－16. コメント・確定フラグ登録参照）

2) データ容量について

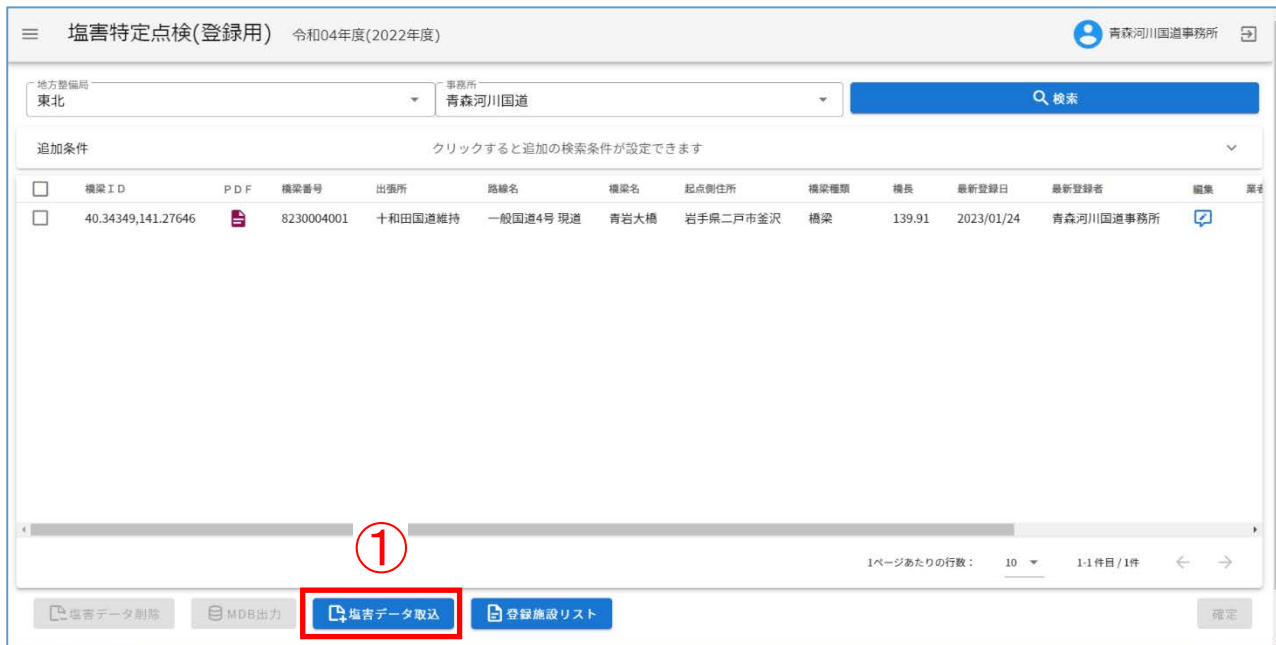
- ・ 塩害特定点検要領の改訂や支援技術の活用等により、1 橋あたりのデータ容量が増大している状況です。
- ・ 道路橋 DB では大容量のデータを扱う関係上、1 回のデータ取込時に扱う容量を「2.0GB」を上限と想定しています。
- ・ 1 橋あたりのデータ容量が「2.0GB」を超える場合には、データベース運営会社に問い合わせください。

3) データの確定について

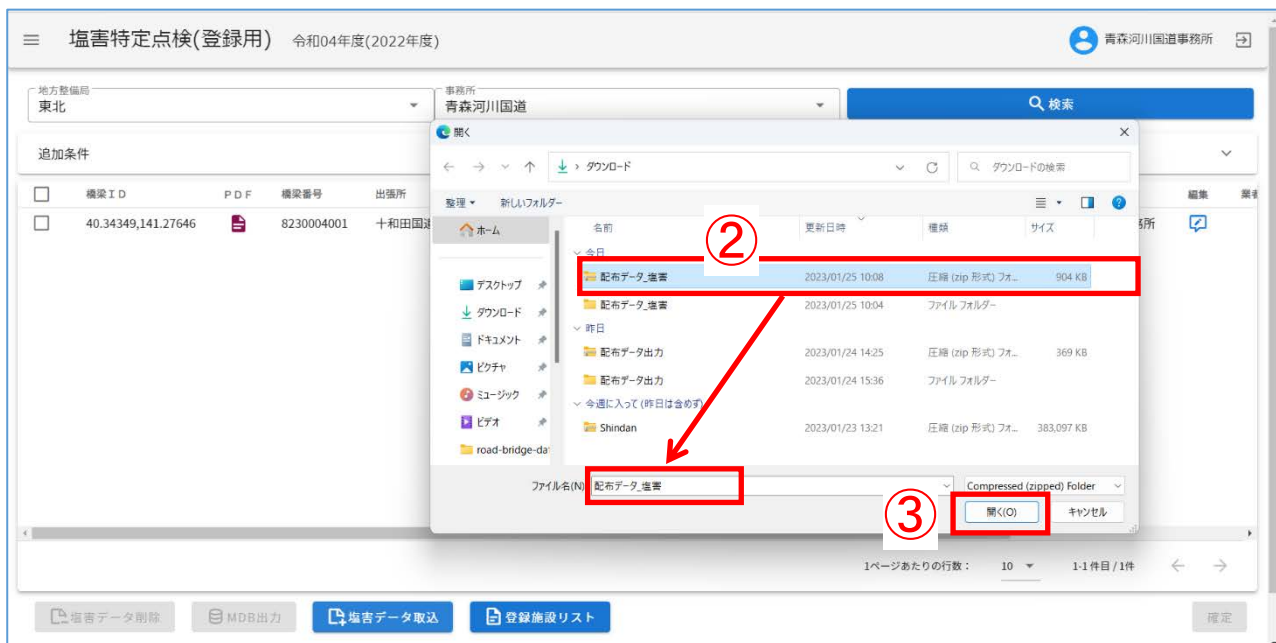
- ・ 道路橋 DB では、結果データの公開前に、点検業務が最終のデータが登録されたことの確認が必要となります。確認の方法として、データ登録画面のコメントと合わせて確定フラグを設定しています。
最終データを登録する際には、コメントとともに必ず確定フラグをチェック状態にして下さい。（Ⅲ－２－16. コメント・確定フラグ登録参照）

- ・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「塩害特定点検（登録用）」をクリックし登録する施設の一覧を表示します。

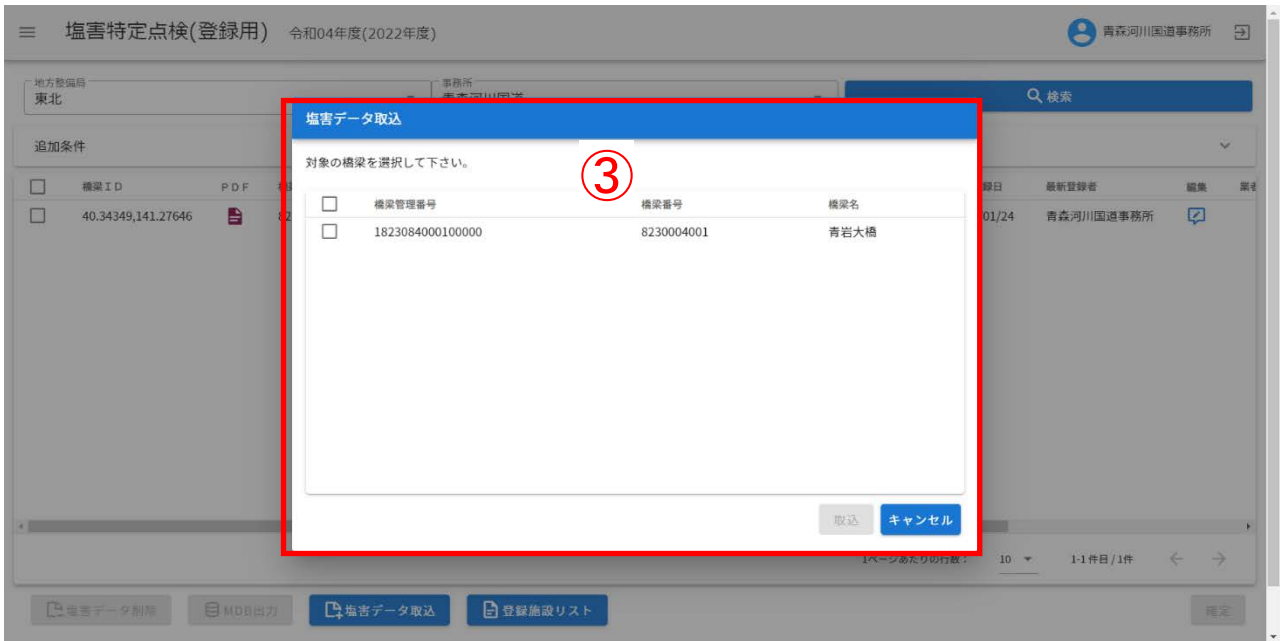
① : 「塩害データ取込」をクリックします。



②、③ : ②取込対象の塩害データを選択し、③「開く」をクリックします。

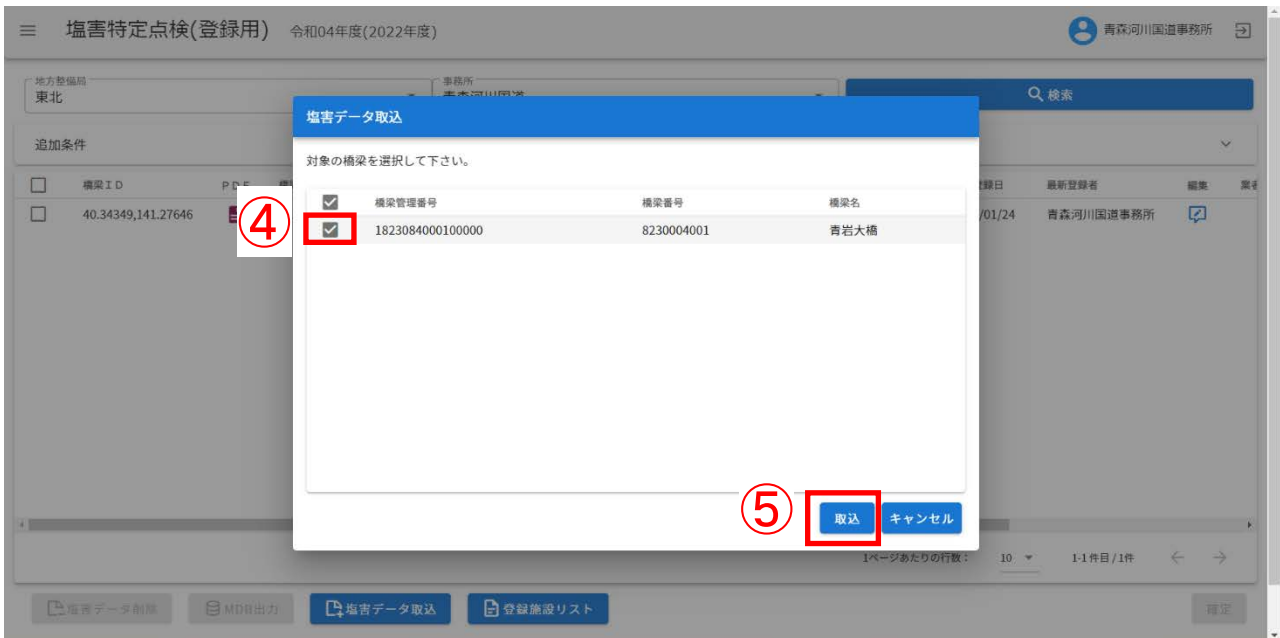


③ : 配布データ取込画面が表示されます。

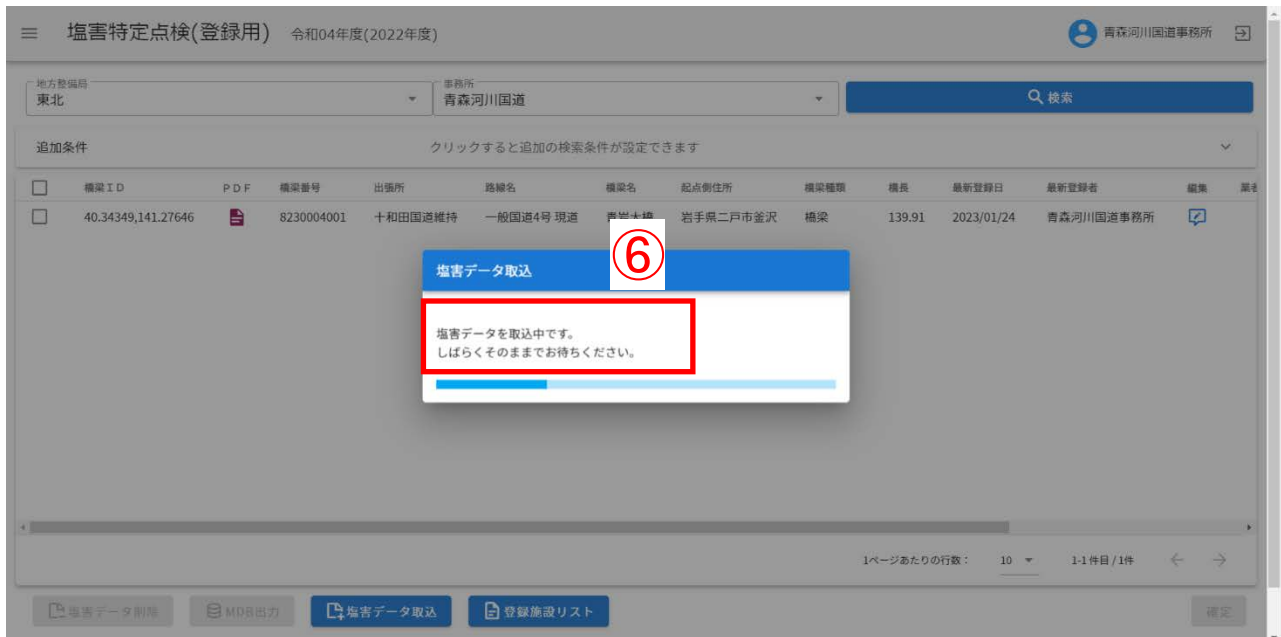


④、⑤ : ④対象を選択し、⑤「確認」をクリックします。

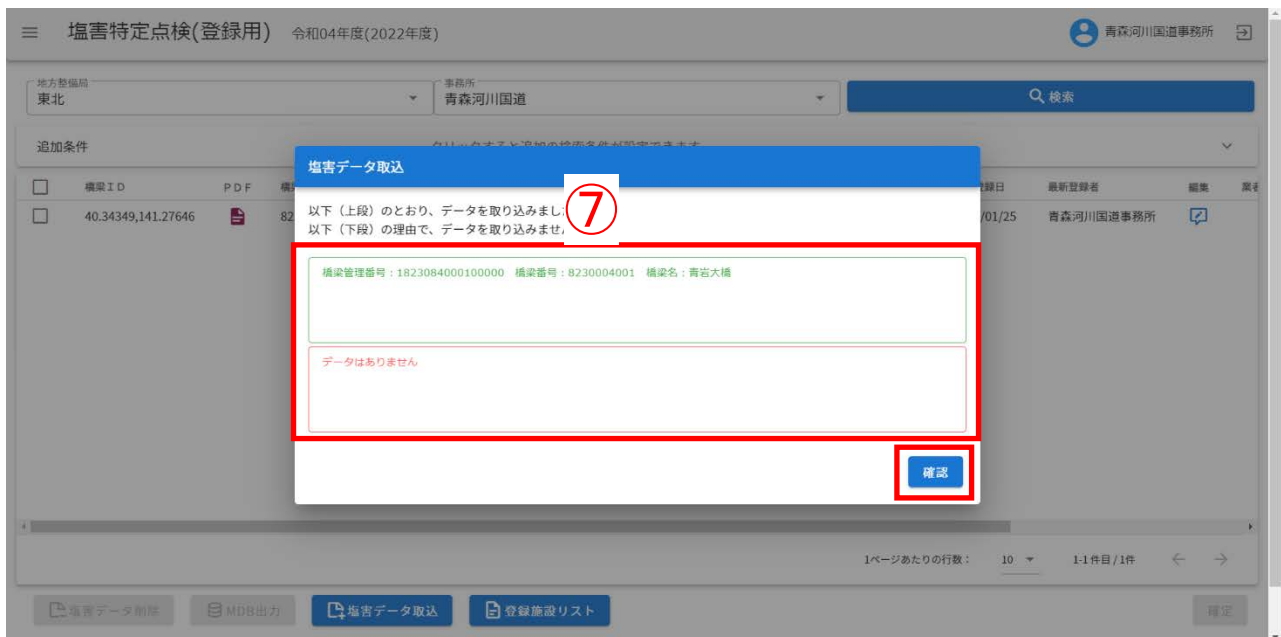
注) 例では1橋梁のみですが、複数橋梁を含む配布データを指定した場合、複数橋梁が表示され、複数選択可となります。



⑥：処理が完了するまでしばらくお待ちください。



⑦：塩害データの取り込み結果を確認し、「確認」をクリックします。



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
塩害特定点検が確定済：塩害特定点検の点検確定／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。
 ⑩、⑪：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。

場所	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	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ
和国国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2023/01/31	青森河川国道事務所		青森河川国道事務所	2023/01/31		

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 : 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。

The screenshot shows the '道路橋データベース' (Road Bridge Database) interface. On the left sidebar, the menu item '橋梁管理カルテ（登録用）」 is highlighted with a red box and labeled with a circled '12'. The main content area shows search filters for '地方整備局' (Regional Public Works Bureau) set to '東北' (Tohoku) and '事務所' (Office) set to '青森河川国道事務所' (Aomori River and National Road Office). A search button labeled '検索' is visible. Below the filters, there is a table with columns for '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', and '最新登録日'. The table contains one entry with ID 40.34349,141.27646.

- ⑬ : 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。

- ⑭ : カルテに「○」が表示されていることを確認してください。

The screenshot shows the search results page. The search filters are the same as in the previous screenshot. The search button '検索' is highlighted with a red box. Below the filters, there is a table with columns for '橋梁ID', 'PDF', '資料ファイル', 'カルテ', '定期点検', '塩害', '第三者被害', '橋梁番号', '出張所', '路線名', '橋梁名', and '起点側住所'. The 'カルテ' column contains a green circle '○' for the first entry, which is highlighted with a red box and labeled with a circled '14'. The table contains 10 entries in total.

注 1)

塩害データの取込と同時に、カルテの取込（注 2）も実施します。

注 2)

カルテの取込を実施するのは、配布データに含まれるカルテデータが道路橋データベースに存在しない場合に限りです。

⑮ : 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。

⑯ : 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) 令和04年度(2022年度) 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

橋梁番号	出発所	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
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	☑	青森河川国道事務所	2023/01/31		
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	70.1	☑	⑮	⑯		
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	15.07	☑				
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	283.1	☑				
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	251.8	☑				
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	3.3	☑				
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	17.1	☑				
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	18.08	☑				
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	56.8	☑				
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	12.54	☑				

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 271件

定期点検データ作成 災害データ作成 第三者被害データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル) 指定

Ⅲ－２－１７． 第三者被害データ取込

データ取込の前に必ずご確認ください。

第三者被害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。
- ・ 第三者被害予防措置のデータは、最終更新者が登録したデータのみです。
- ・ 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。
- ・ 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）、点検業者等の関係者間で共有して下さい。道路橋 DB 上でも第三者被害予防措置（登録用）画面にて点検業務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－２－16. コメント・確定フラグ登録参照）

2) データ容量について

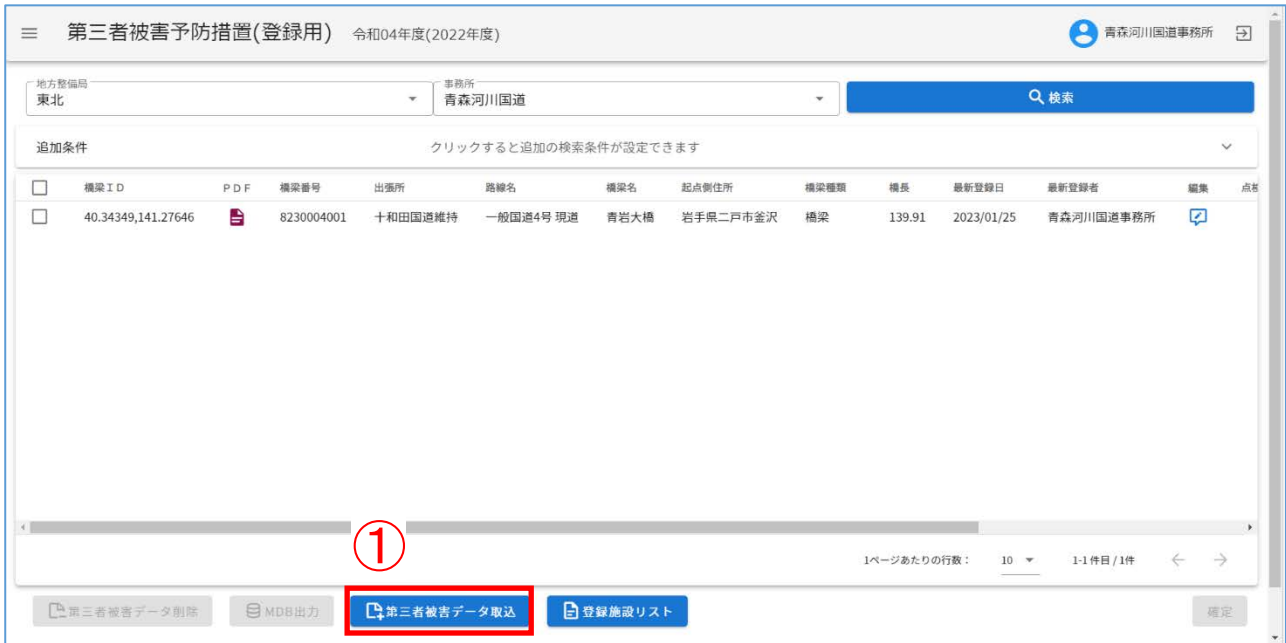
- ・ 第三者被害要領の改訂や支援技術の活用等により、1 橋あたりのデータ容量が増大している状況です。
- ・ 道路橋 DB では大容量のデータを扱う関係上、1 回のデータ取込時に扱う容量を「2.0GB」を上限と想定しています。
- ・ 1 橋あたりのデータ容量が「2.0GB」を超える場合には、データベース運営会社に問い合わせください。

3) データの確定について

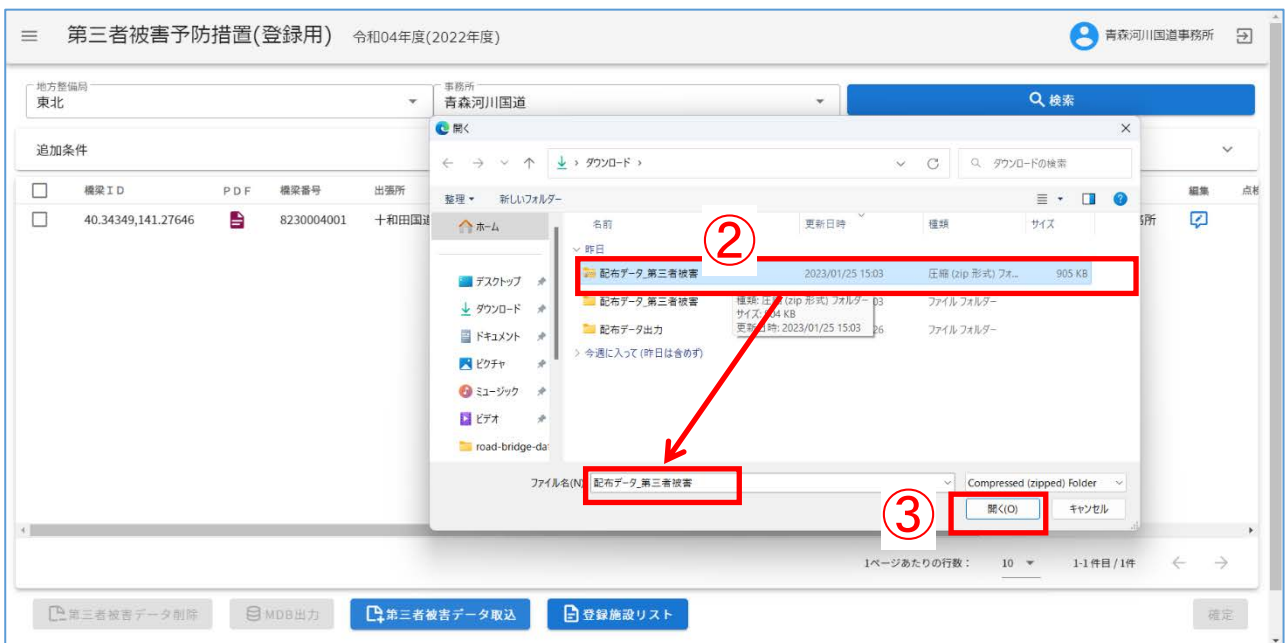
- ・ 道路橋 DB では、結果データの公開前に、点検業務で最終のデータが登録されたことの確認が必要となります。確認の方法として、データ登録画面のコメントと合わせて確定フラグを設定しています。
それぞれの最終データを登録する際には、コメントとともに必ず確定フラグをチェック状態にして下さい。（Ⅲ－２－16. コメント・確定フラグ登録参照）

- ・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「第三者被害予防措置（登録用）」をクリックし登録する施設の一覧を表示します。

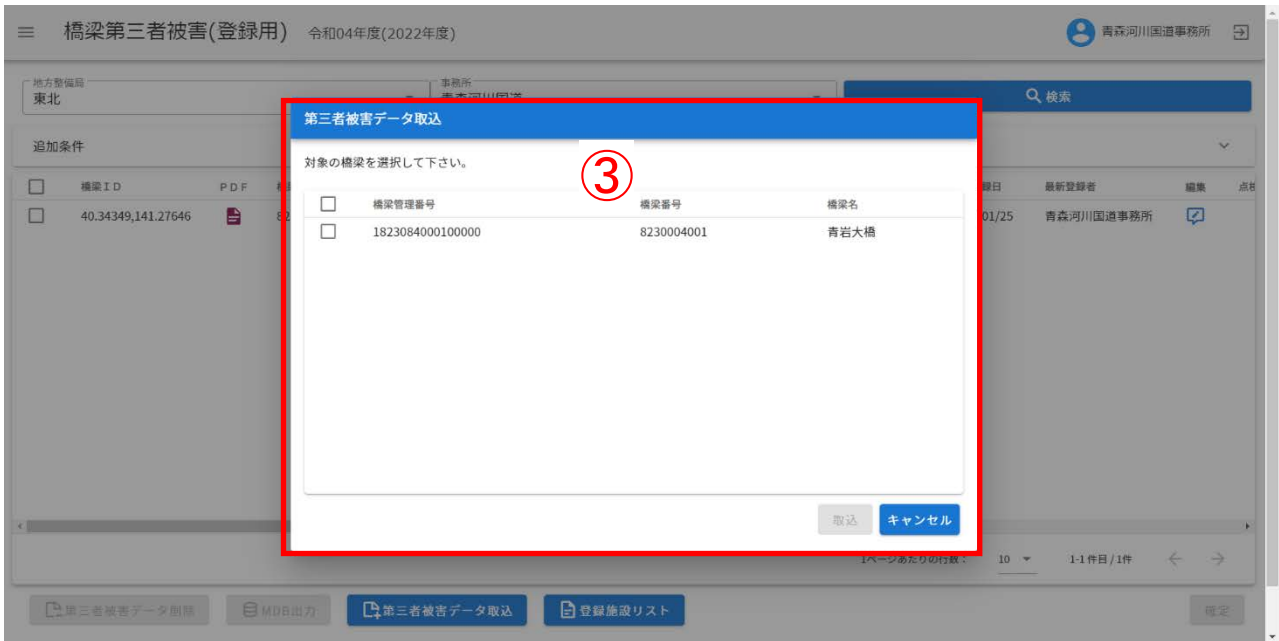
①：「第三者被害データ取込」をクリックします。



②、③：②取込対象の第三者被害データを選択し、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。

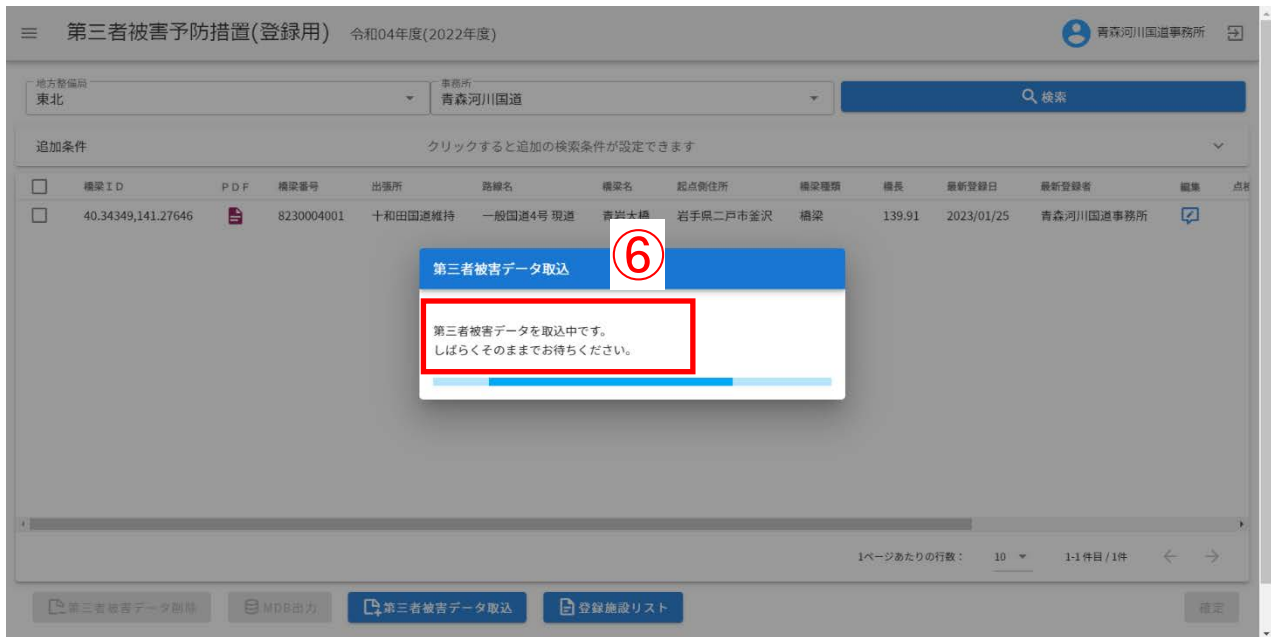


④、⑤ : ④対象を選択し、⑤「確認」をクリックします。

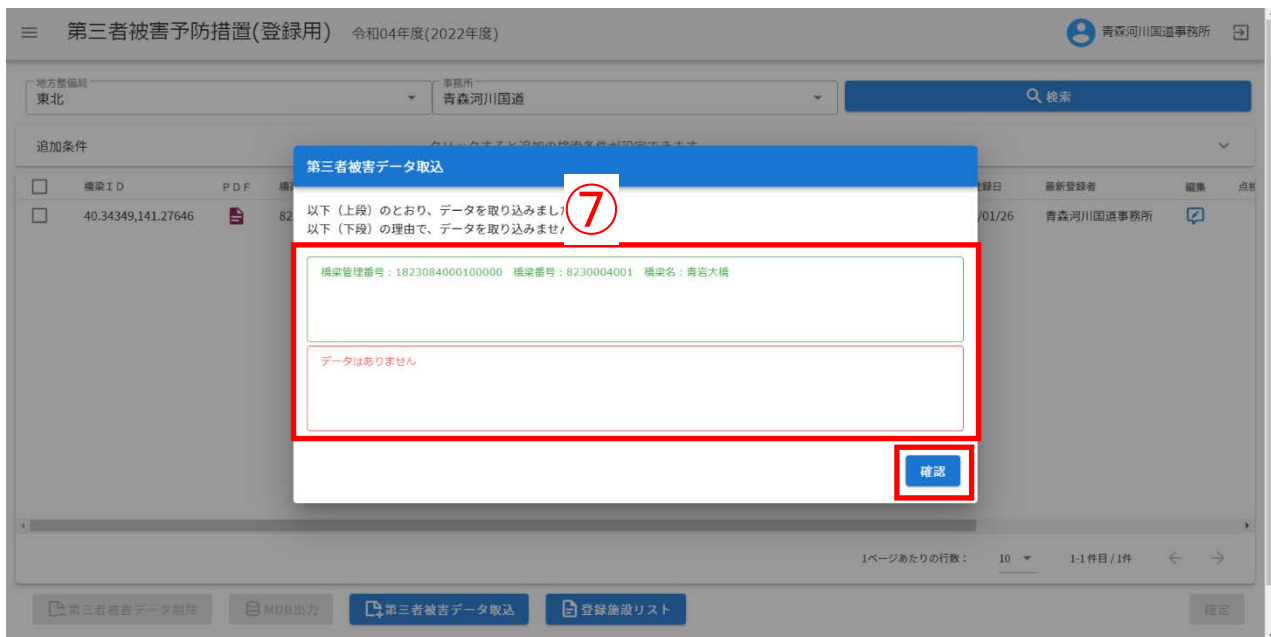
注) 例では1橋梁のみですが、複数橋梁を含む配布データを指定した場合、複数橋梁が表示され、複数選択可となります。



⑥：処理が完了するまでしばらくお待ちください。



⑦：塩害データの取り込み結果を確認し、「確認」をクリックします。



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
第三者被害予防措置が確定済：第三者被害予防措置の点検確定／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。
 ⑩、⑪：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。

場所	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	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ
和国国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2023/01/31	青森河川国道事務所		青森河川国道事務所	2023/01/31		

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 : 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。

- ⑬ : 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。

- ⑭ : 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ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
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
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
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
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
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
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
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
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五
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
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

注1)

第三者被害データの取込と同時に、カルテの取込（注2）も実施します。

注2)

カルテの取込を実施するのは、配布データに含まれるカルテデータが道路橋データベースに存在しない場合に限りです。

⑮ : 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。

⑯ : 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) 令和04年度(2022年度) 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

橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	備集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ
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	☑	青森河川国道事務所	2023/01/31		
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	70.1	☑				
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	15.07	☑				
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	283.1	☑				
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	251.8	☑				
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	3.3	☑				
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	17.1	☑				
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	18.08	☑				
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	56.8	☑				
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	12.54	☑				

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 271件

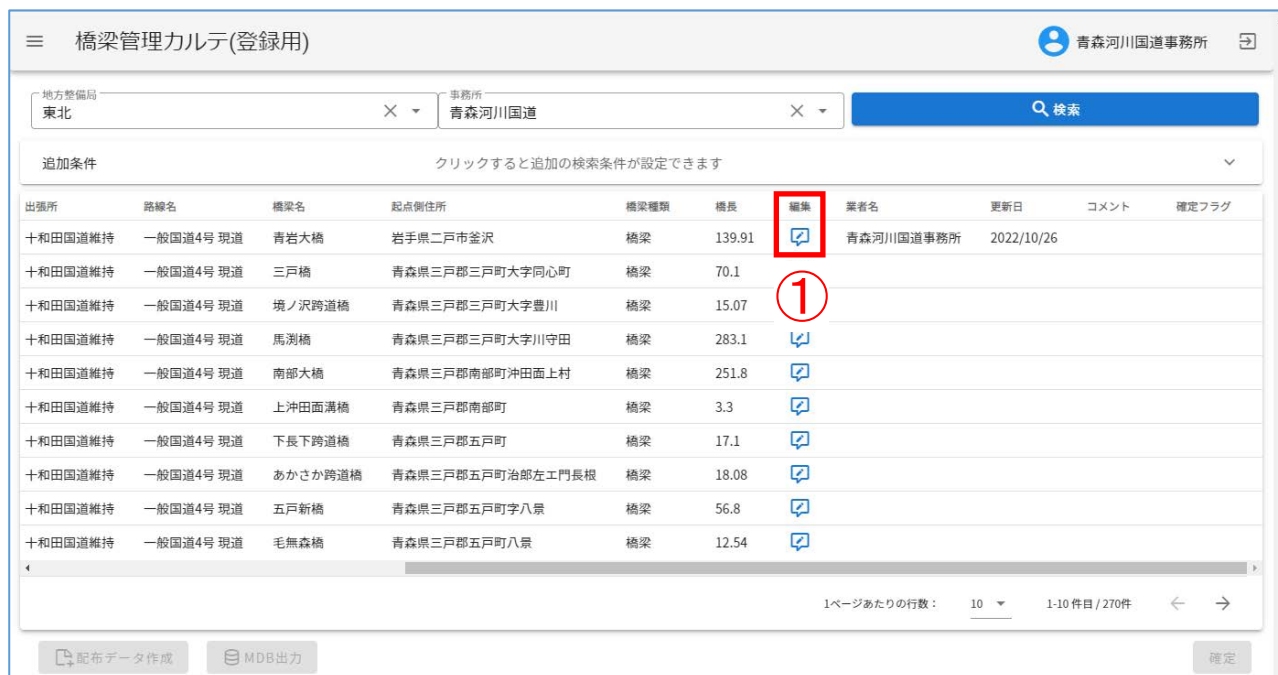
定期点検データ作成 振替データ作成 第三者検査データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル) 設定

Ⅲ-2-18. コメント・確定フラグ登録

(1) 橋梁管理カルテ

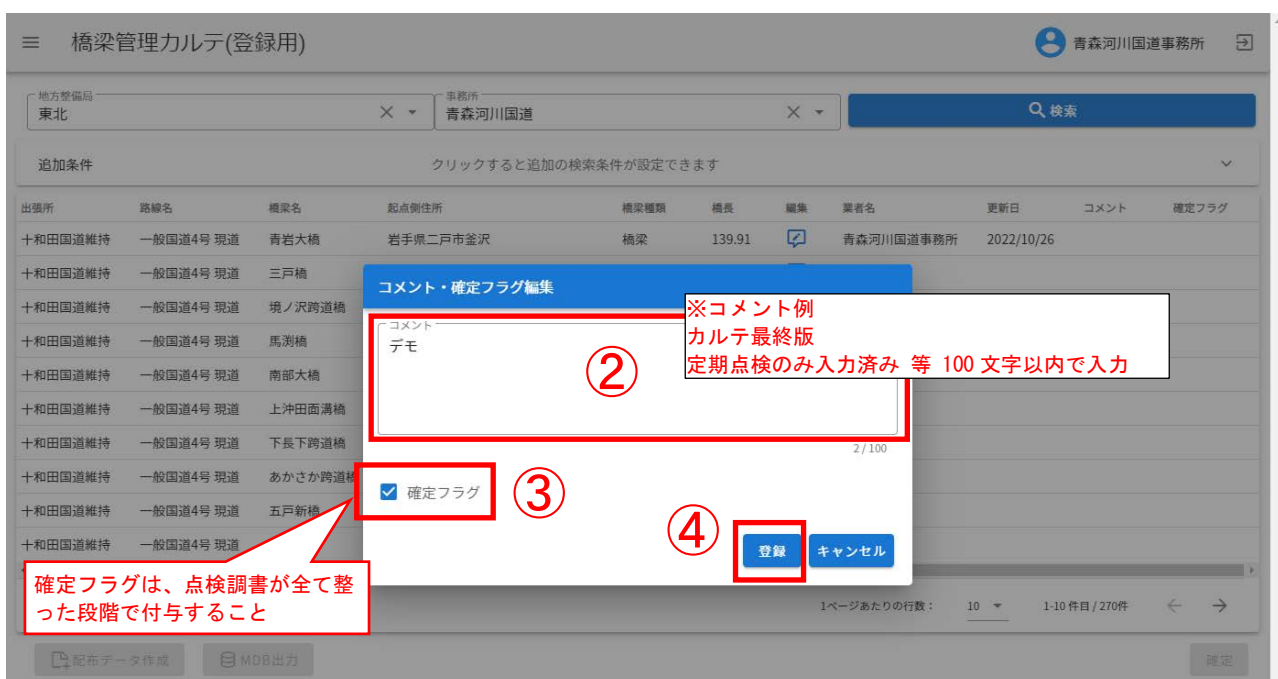
カルテデータの取込を実施した者がデータの状態などをコメントに残すことで、閲覧者がデータの状態を確認することができます。

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。



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。



⑤ : 「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	上沖田面清橋	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

⑥ : 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	上沖田面清橋	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"/>				

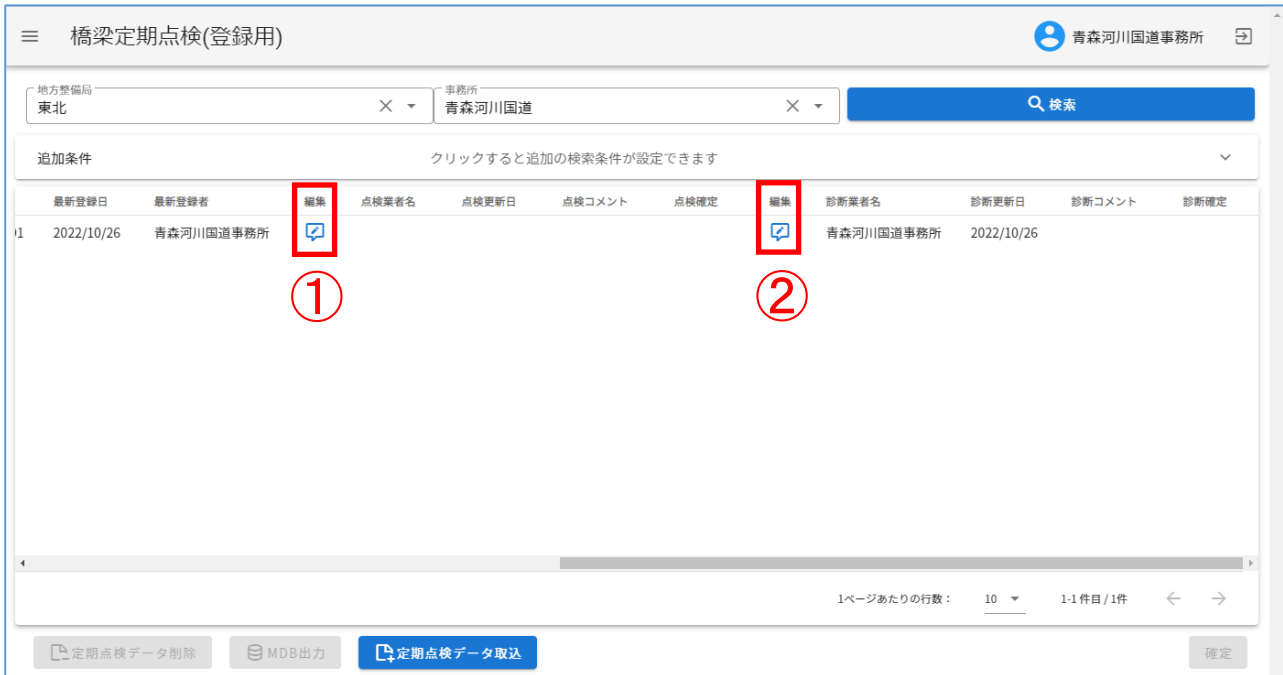
1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 270件

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。

The screenshot shows the '橋梁定期点検(登録用)' (Bridge Regular Inspection (Registration)) interface. At the top, there are filters for '地方整備局' (Regional Public Works Bureau) set to '東北' (Tohoku) and '事務所' (Office) set to '青森河川国道事務所' (Aomori River and National Road Office). A search bar is present. Below the filters, there is a table with columns: '最新登録日' (Latest Registration Date), '最新登録者' (Latest Registrar), '編集' (Edit), '点検業者名' (Inspection Company Name), '点検更新日' (Inspection Update Date), '点検コメント' (Inspection Comment), '点検確定' (Inspection Confirmation), '編集' (Edit), '診断業者名' (Diagnosis Company Name), '診断更新日' (Diagnosis Update Date), '診断コメント' (Diagnosis Comment), and '診断確定' (Diagnosis Confirmation). A single entry is visible with '最新登録日' 2022/10/26, '最新登録者' 青森河川国道事務所, '診断業者名' 青森河川国道事務所, '診断更新日' 2022/10/26, and '診断コメント' デモ. A confirmation dialog box titled 'メモ・確定編集' (Memo/Confirm Edit) is overlaid on the table, displaying '登録しました。' (Registered). A red box highlights the '確認' (Confirm) button, and a circled '6' is placed next to it. At the bottom, there are buttons for '定期点検データ削除' (Delete Regular Inspection Data), 'MDB出力' (MDB Output), '定期点検データ取込' (Import Regular Inspection Data), and a '確定' (Confirm) button.

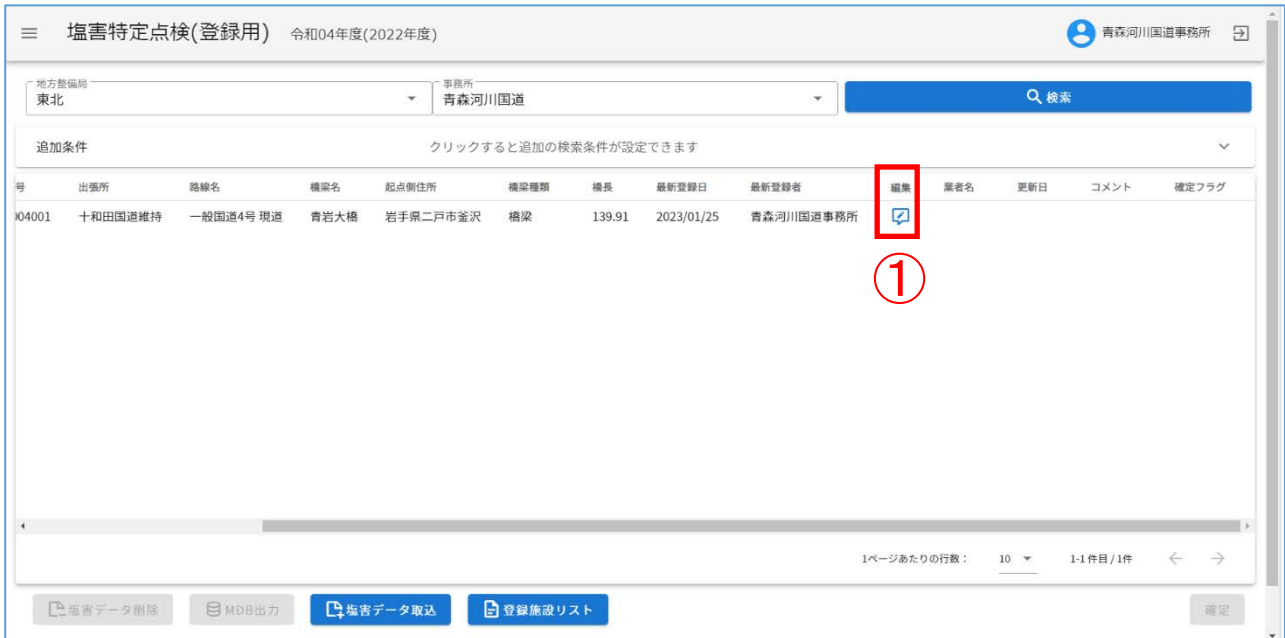
⑦：施設一覧にてコメント/確定フラグを確認する。

The screenshot shows the same '橋梁定期点検(登録用)' interface as above. The table is now the primary focus, with the '診断コメント' (Diagnosis Comment) and '診断確定' (Diagnosis Confirmation) columns highlighted by a red box. The entry shows '診断コメント' as 'デモ' and '診断確定' as a green checkmark. The rest of the interface, including filters, search bar, and bottom buttons, remains the same.

(3) 塩害特定点検

- ・ 塩害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する。



②、③：コメントを登録（100文字以内）、確定フラグを✓する。

④：登録をクリックする。



⑤：「登録しました。」と表示されるので、「確認」をクリックする。

橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ	
道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	✓
道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大心町	橋梁	70.1	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁	3.3	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁	17.1	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	18.08	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁	12.54	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				

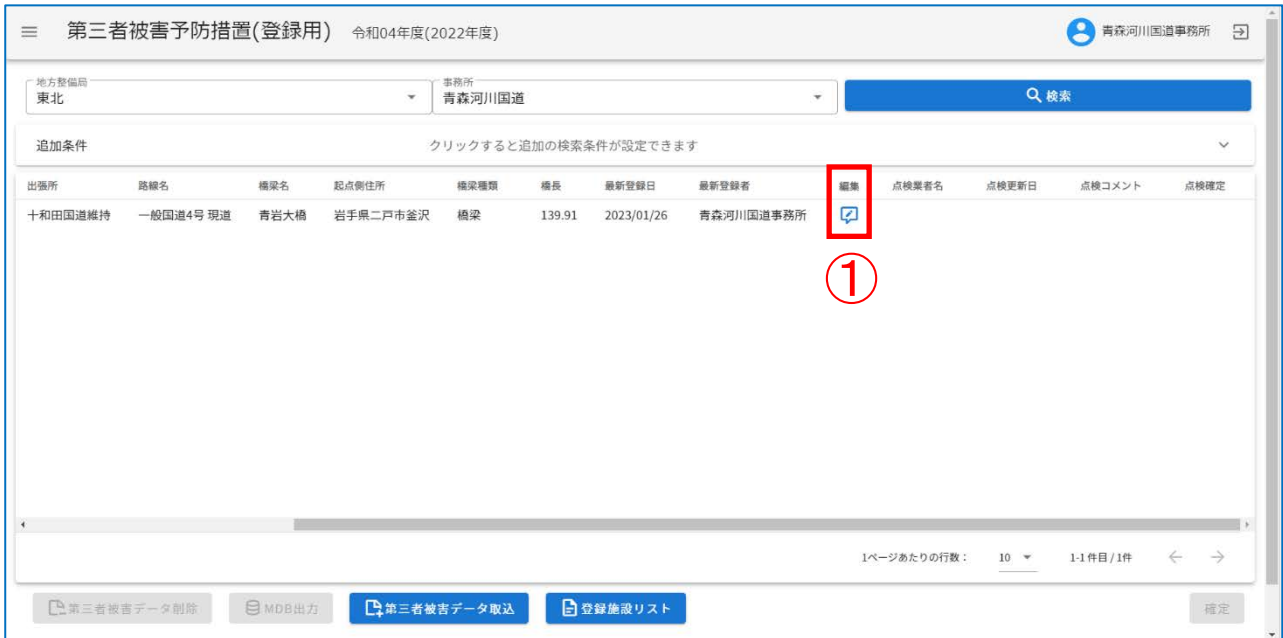
⑥：施設一覧にてコメント/確定フラグを確認する。

橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	最新登録日	最新登録者	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ	
道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	✓
道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大心町	橋梁	70.1	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
道4号 現道	上沖田面溝橋	青森県三戸郡南部町	橋梁	3.3	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
道4号 現道	下長下跨道橋	青森県三戸郡五戸町	橋梁	17.1	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	18.08	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
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	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				
道4号 現道	毛無森橋	青森県三戸郡五戸町八景	橋梁	12.54	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>				

(4) 第三者被害予防措置

- ・ 第三者被害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する。



②、③：コメントを登録（100文字以内）、確定フラグを✓する。

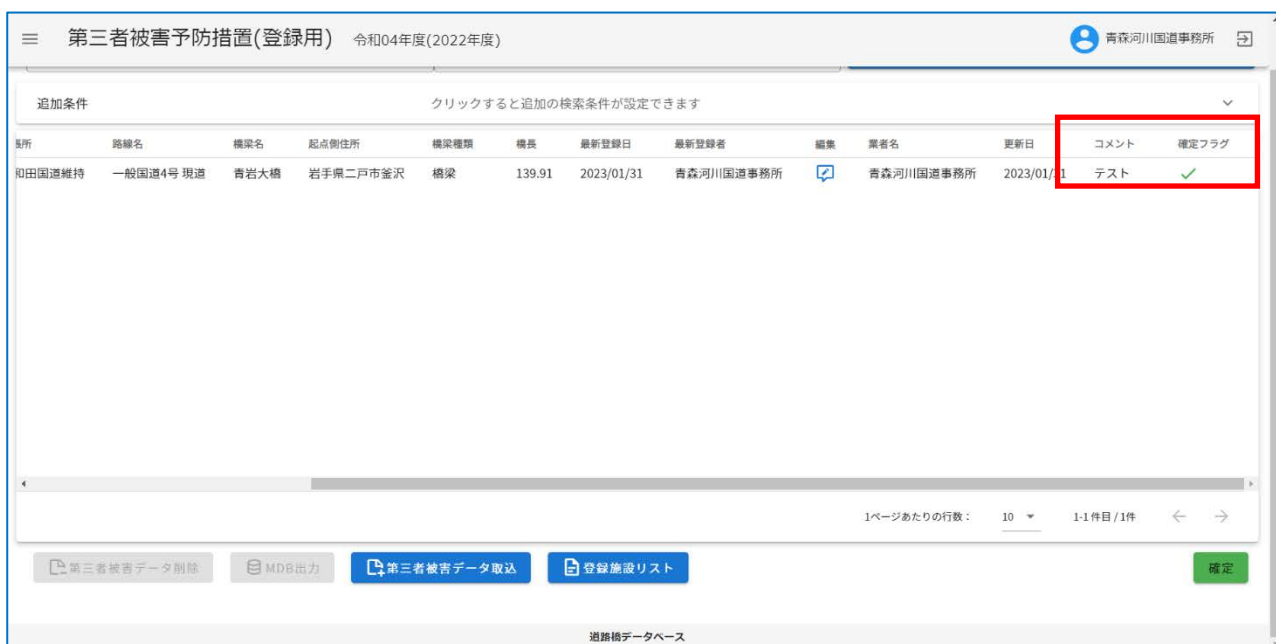
④：登録をクリックする。



⑤：「登録しました。」と表示されるので、「確認」をクリックする。



⑥：施設一覧にてコメント/確定フラグを確認する。



Ⅲ-2-17. 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。
① 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。

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)

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	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

③：確定ボタンをクリックする。

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

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)

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。

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

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

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。

公開設定

公開しました。

5 確認

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

(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。

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
① 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。

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 X 事務所: 青森河川国道 X 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	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：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

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

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
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
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

(3) 塩害特定点検

入力が完了した塩害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「塩害特定点検（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。
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。

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。

塩害特定点検(登録用) 令和04年度(2022年度)

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道 検索

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	編集	削除
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	2023/01/31	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

塩害データ削除 MD8出力 塩害データ取込 登録施設リスト 確定

③：確定ボタンをクリックする。

塩害特定点検(登録用) 令和04年度(2022年度) 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	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	編集	削除
<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	2023/01/31	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

塩害データ削除 MDB出力 塩害データ取込 登録施設リスト **③ 確定**

塩害特定点検(登録用) 令和04年度(2022年度) 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

駅所	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	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	2023/01/31	青森河川国道事務所		青森河川国道事務所	2023/01/31	テスト	<input checked="" type="checkbox"/>

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

塩害データ削除 MDB出力 塩害データ取込 登録施設リスト 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塩害特定点検で以下を満たす。
業者名/更新日が設定されている場合、確定フラグが✓されている。

一度公開した塩害特定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。

塩害特定点検(登録用) 令和04年度(2022年度) 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	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	編集	削除
<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	2023/01/31	青森河川国道事務所		

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

塩害データ削除 MDB出力 塩害データ取込 登録施設リスト 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。

塩害特定点検(登録用) 令和04年度(2022年度) 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	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	編集	削除
<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	2023/01/31	青森河川国道事務所		

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

塩害データ削除 MDB出力 塩害データ取込 登録施設リスト 確定

(4) 第三者被害防止措置

入力が完了した第三者被害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「第三者被害防止措置（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。

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。

第三者被害予防措置(登録用) 令和04年度(2022年度) 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せん

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	編集	削除
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	2023/01/31	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

第三者被害データ削除 MDB出力 第三者被害データ取込 登録施設リスト 確定

③：確定ボタンをクリックする。

第三者被害データ削除 MDB出力 第三者被害データ取込 登録施設リスト

業者名	更新日	コメント	確定フラグ
青森河川国道事務所	2023/01/31	テスト	✓

第三者被害データ削除 MDB出力 第三者被害データ取込 登録施設リスト

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第三者被害防止措置で以下を満たす。

業者名/更新日が設定されている場合、確定フラグが✓されている。

一度公開した第三者被害防止措置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。

The screenshot shows a web application interface for '第三者被害予防措置(登録用)' (Third-party damage prevention measures (registration)). The page title is '令和04年度(2022年度)'. The user is logged in as '青森河川国道事務所'. The interface includes a search bar, a table of data, and a confirmation dialog box.

The table contains the following data:

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	編集	削除
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	2023/01/31	青森河川国道事務所		

The confirmation dialog box is titled '公開設定' (Publication Settings) and contains the text: '現在指定地域、営業所の橋梁を一般公開します。' (Publishing bridges in the designated area and business office to the general public). The dialog has two buttons: '公開' (Publish) and 'キャンセル' (Cancel). The '公開' button is highlighted with a red box and a circled '4'.

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。

The screenshot shows the same web application interface as above, but the confirmation dialog box now displays the message: '公開しました。' (Published). The dialog has two buttons: '確認' (Confirm) and 'キャンセル' (Cancel). The '確認' button is highlighted with a red box and a circled '5'.

Ⅲ-2-18. 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。
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。

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 X 事務所: 青森河川国道 X 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	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：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 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 checked="" 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

- 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 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		
<input checked="" 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

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。

Ⅲ-2-19. 塩害データの削除

①：インフォメーション画面左のメニューバーから「塩害特定点検（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。
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。

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。

塩害特定点検(登録用) 令和04年度(2022年度)

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道 検索

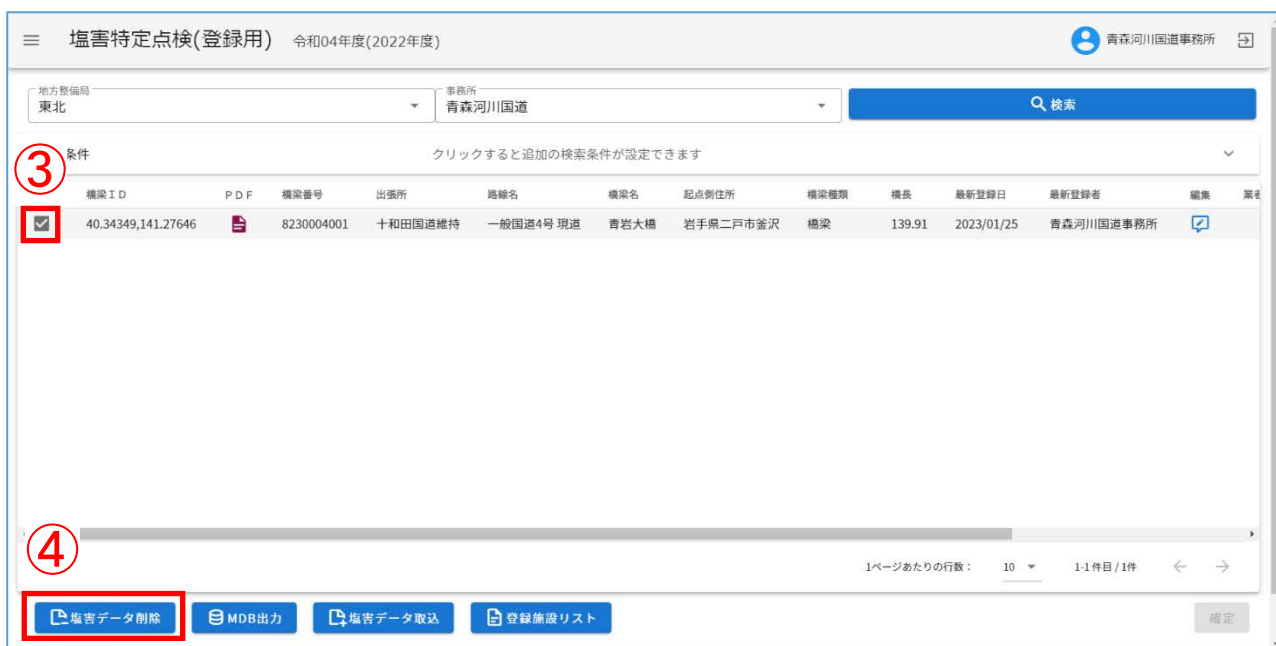
条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

構築ID	PDF	構築番号	出張所	路線名	構築名	起点側住所	構築種類	橋長	最新登録日	最新登録者	編集	削除
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	2023/01/25	青森河川国道事務所		

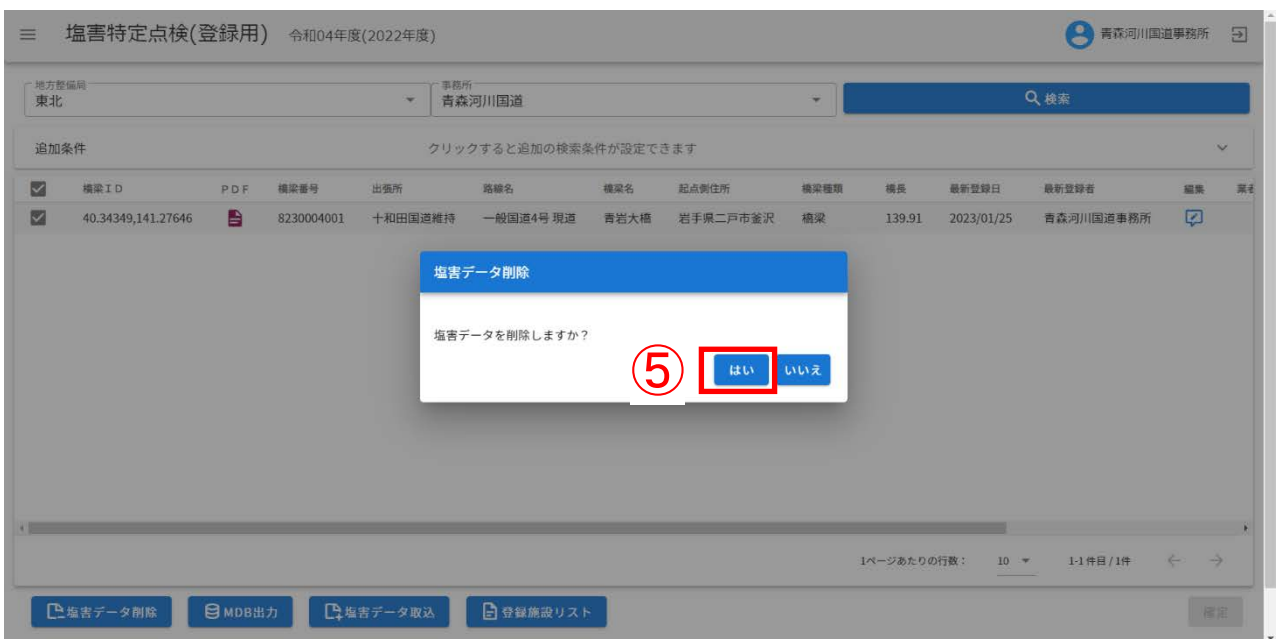
1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

塩害データ削除 MDB出力 塩害データ取込 登録施設リスト 確定

- ③：削除対象の塩害データを選択する。
- ④：「塩害データ削除」をクリックする。



- ⑤：メッセージを確認したのち、「はい」をクリックする。



⑥ : 「塩害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。

塩害データ削除

塩害データを削除しました。

⑥ 確認

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 | 編集 | 業者名 | 更新日 | コメント | 確認

データはありません。

1ページあたりの行数: 10

塩害データ削除 | MDB出力 | 塩害データ取込 | 登録履歴リスト | 確定

Ⅲ-2-20. 第三者被害データの削除

①：インフォメーション画面左のメニューバーから「第三者被害予防措置（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

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)

第三者被害予防措置(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

インフォメーション

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。

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。

第三者被害予防措置(登録用) 令和04年度(2022年度)

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	編集	点検
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	2023/01/26	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

第三者被害データ削除 MDB出力 第三者被害データ取込 登録施設リスト 確定

- ③：削除対象の第三者被害データを選択する。
- ④：「第三者被害データ削除」をクリックする。



- ⑤：メッセージを確認したのち、「はい」をクリックする。



⑥ : 「第三者被害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。

第三者被害予防措置(登録用) 令和04年度(2022年度) 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 編集 点検業者名 点検更新日 点検コメント

データはありません。

第三者被害データ削除

第三者被害データを削除しました。

⑥ 確認

1ページあたりの行数: 10

第三者被害データ削除 MDR出力 第三者被害データ取込 登録施設リスト 確定