

全国道路施設点検データベース 道路橋 操作マニュアル

塩害特定点検 登録編

Ver 1.1

令和6年11月

改訂履歴

Ver.	改定事項	改定日
1.0	初版	R5. 2
1.1	文章表現の一部修正	R6. 11

目 次

I. 登録編 -----	1
I-1. 塩害データの入力用データの作成 -----	1
I-2. 塩害データの MDB 出力 -----	5
I-3. 塩害データの記録 -----	11
I-4. 塩害データ取込の準備 -----	13
I-5. 塩害データ取込 -----	14
II. コメント・確定フラグ登録 -----	23
III. 塩害データ削除 -----	25

I. 登録編

I-1. 塩害データの入力用データの作成

対象橋梁の塩害データ（コンクリート橋の塩害に関する特定点検データ）入力用データの作成手順を以下に示す。

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。



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。

The screenshot shows the '橋梁管理カルテ(登録用)' interface for the fiscal year 2024. The search criteria are set to '地方整備局: 東北' and '事務所: 青森河川国道'. A search button is visible. Below the search bar, there is a table of bridge data 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', '補修補強', '橋梁番号', '出張所', '路線名', '橋梁名', and '起点側住所'. The first row is selected. At the bottom, there are buttons for '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', '補修補強データ作成', 'MDB出力', and 'カルテデータ取込'. There are also buttons for 'カルテ様式1', 'カルテ様式2', '登録施設リスト', '登録施設リスト(資料ファイル)', and '新規施設登録'.

④、⑤：④対象施設を選択し、⑤「塩害データ作成」をクリック。

⑥：「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。

This screenshot shows the same interface as the previous one, but with the first row of the bridge list selected (indicated by a red box and circled number 4). The '塩害データ作成' button is highlighted with a red box and circled number 5. A dialog box is open, asking '塩害データ作成を開始しますか?' (Do you want to start creating salt damage data?). The 'はい' (Yes) button is highlighted with a red box and circled number 6.

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必要に応じて [I-6. 塩害データの削除](#) を実施する。

The screenshot shows the '橋梁管理カルテ(登録用)' interface for the fiscal year 2024. A table lists bridge data with columns for ID, PDF, data files, status, and location. A modal dialog titled '塩害データ作成' is displayed, containing the text: '既に作成済みの橋梁が含まれています。塩害特定ポイントで削除してから作成して下さい。' and a '確認' button highlighted with a red box.

機梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	補修補強	機梁番号	出張所	路線名	機梁名	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
40.36809,141.2432								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
40.36944,141.24056								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
40.40069,141.26367									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
40.40567,141.27096									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
40.41313,141.28448									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
40.51021,141.31039									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
40.51432,141.29849									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
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
40.52504,141.28663								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

⑦：処理完了まで、しばらくお待ちください。

The screenshot shows the same interface as above, but the modal dialog now displays: '塩害データ作成中です。しばらくそのままお待ちください。' with a progress bar and a circled '7' icon.

⑧：「塩害データを作成しました。」を確認し、「確認」をクリック。

The screenshot shows the '橋梁管理カルテ(登録用)' interface for the fiscal year 2024. A modal dialog box titled '塩害データ作成' is displayed in the center, containing the message '塩害データを作成しました。' and a '確認' (Confirm) button. A red circle with the number '8' is placed over the '確認' button. The background table lists bridge data with columns for '機梁ID', 'PDF', '資料ファイル', 'カルテ', '定期点検', '塩害', '第三者被害', '補修補強', '機梁番号', '出張所', '路線名', '機梁名', and '起点側住所'. The '塩害' column for the first row shows a green circle icon.

⑨：対象施設の塩害に「○」表示されていることを確認する。

The screenshot shows the same '橋梁管理カルテ(登録用)' interface. A red circle with the number '9' is placed over the '塩害' column of the first row, which contains a green circle icon. The table lists bridge data with columns for '機梁ID', 'PDF', '資料ファイル', 'カルテ', '定期点検', '塩害', '第三者被害', '補修補強', '機梁番号', '出張所', '路線名', '機梁名', and '起点側住所'. The '塩害' column for the first row shows a green circle icon, while the second row shows an empty cell.

I - 2. 塩害データの MDB 出力

I - 1 で作成した塩害特定点検データを定期点検カルテ入力システム用に出力する。

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。

The screenshot shows the 'インフォメーション' (Information) page. On the left sidebar, the menu item '塩害特定点検(登録用)' is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area displays three sections:

- このデータベースデータについて** (About this database data): 作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00. This section states that the data is for development testing.
- 【情報テスト(公開)】定期メンテナンスのお知らせ** (Information Test (Public) Regular Maintenance Notice): 作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00. This section provides details about a system maintenance period on 2022/02/18 (Saturday) from 00:00 to 06:00.
- 【警告テスト(公開)】緊急メンテナンスのお知らせ** (Warning Test (Public) Emergency Maintenance Notice): 作成日: 2022/04/01 00:00:00 最終更新日: 2022/04/01 00:00:00. This section provides details about a system maintenance period on 2022/01/12 (Wednesday) from 18:00 to 23:00.

施設一覧に遷移します。

②、③：②地方整備局及び事務所を指定し、③「検索」をクリック。

塩害特定点検(登録用) 令和06年度(2024年度) TESTUSER

地方整備局: 東北 事務所: 青森河川国道 検索

②

クリックすると追加の検索条件が設定できます

③

	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	更新日
<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	2024/11/01	TESTUSER		

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

道路橋データベース

④：対象施設を選択。(複数選択可)

塩害特定点検(登録用) 令和06年度(2024年度) TESTUSER

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

④

	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	更新日
<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	2024/11/01	TESTUSER		

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

道路橋データベース

⑤：「MDB 出力」にマウスを合わせ、次に「配布データ出力」をクリック。

The screenshot shows the 'Road Bridge Data Base' interface. At the top, there are filters for 'Regional Office' (東北) and 'Office' (青森河川国道). Below is a table with columns for Bridge ID, PDF, Bridge No., Origin, Route Name, Bridge Name, Starting Point, Bridge Type, Length, Last Update, and User. A table row is visible with ID 40.34349.141.27646. At the bottom, there are buttons for 'Delete Inspection Data', 'MDB Output', 'Download Inspection Data', and 'Registration List'. The 'MDB Output' button is highlighted with a red box, and its dropdown menu is open, with 'Distribution Data Output' selected and highlighted with a red box and a circled number 5.

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る
- ・「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る
- ・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勧めします。

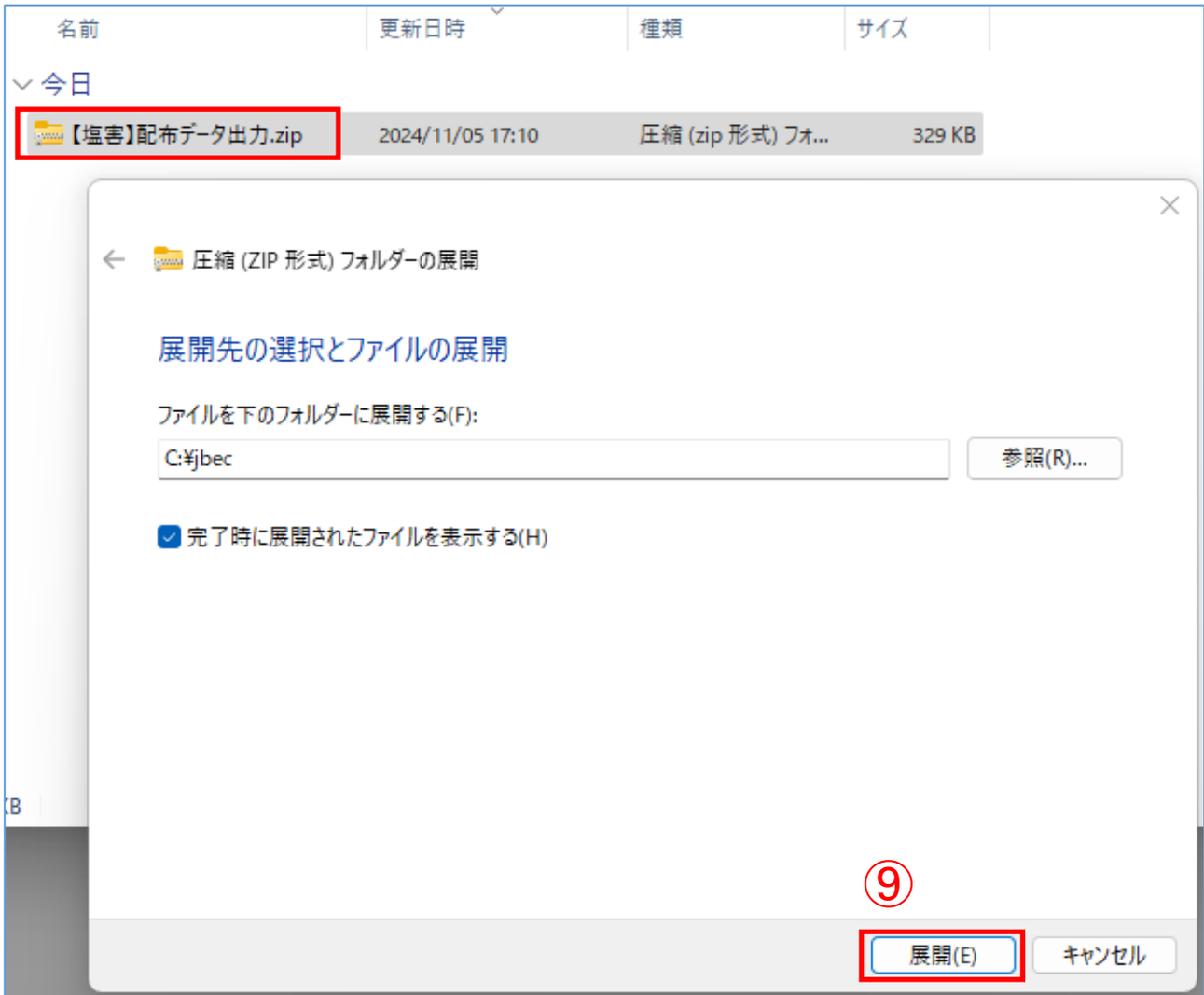
⑥：処理が完了するまでしばらくお待ちください。

The screenshot shows the same interface as above, but with a modal dialog box open. The dialog box has a blue header '配布データ出力' and a white body with the text '配布データ出力中です。しばらくそのままお待ちください。' (Distribution Data output is in progress. Please wait for a moment.) A red box highlights the text, and a circled number 6 is next to it. The background interface is dimmed.

- ⑦：ダウンロードが完了すると、「配布データを出しました。」に表示が変わるので、「確認」をクリック。
- ⑧：ダウンロードフォルダに保存された配布データ（【塩害】配布データ出力.zip）を右クリックし、「ファイルを開く」を選択。



⑨ : 配布データ出力ファイル (ZIP) を展開。



⑩：展開された配布データを確認。

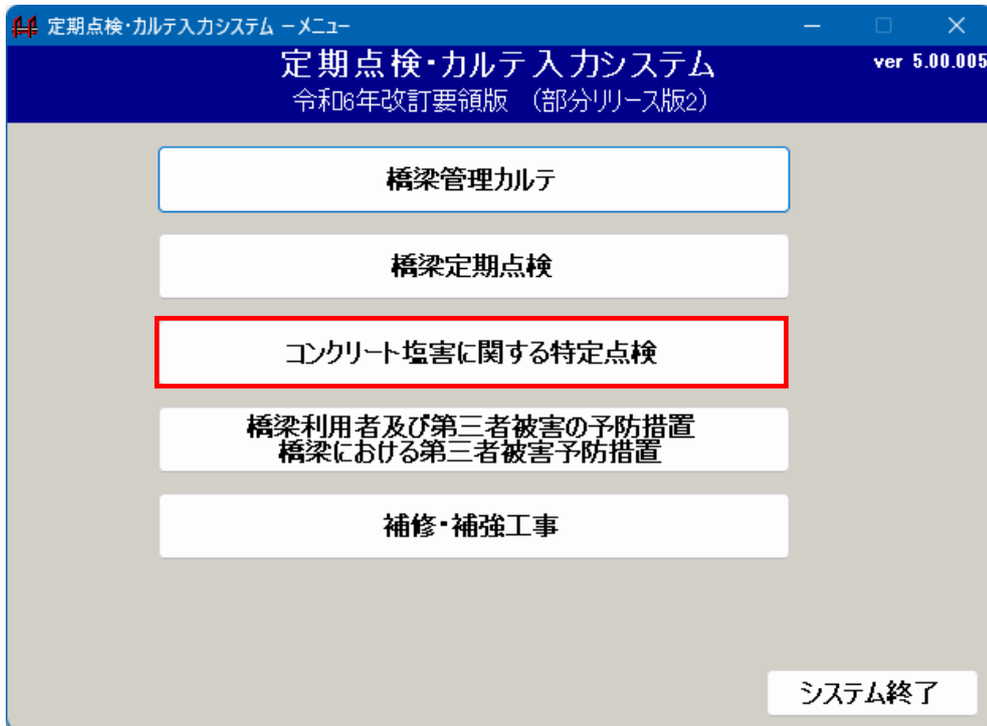
名前	更新日時	種類	サイズ
カルテ	2024/11/05 17:13	ファイル フォルダー	
塩害	2024/11/05 17:13	ファイル フォルダー	
第三者被害	2024/11/05 17:13	ファイル フォルダー	
定期点検	2024/11/05 17:13	ファイル フォルダー	
補修補強	2024/11/05 17:13	ファイル フォルダー	

- ・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、塩害特定点検データを登録。

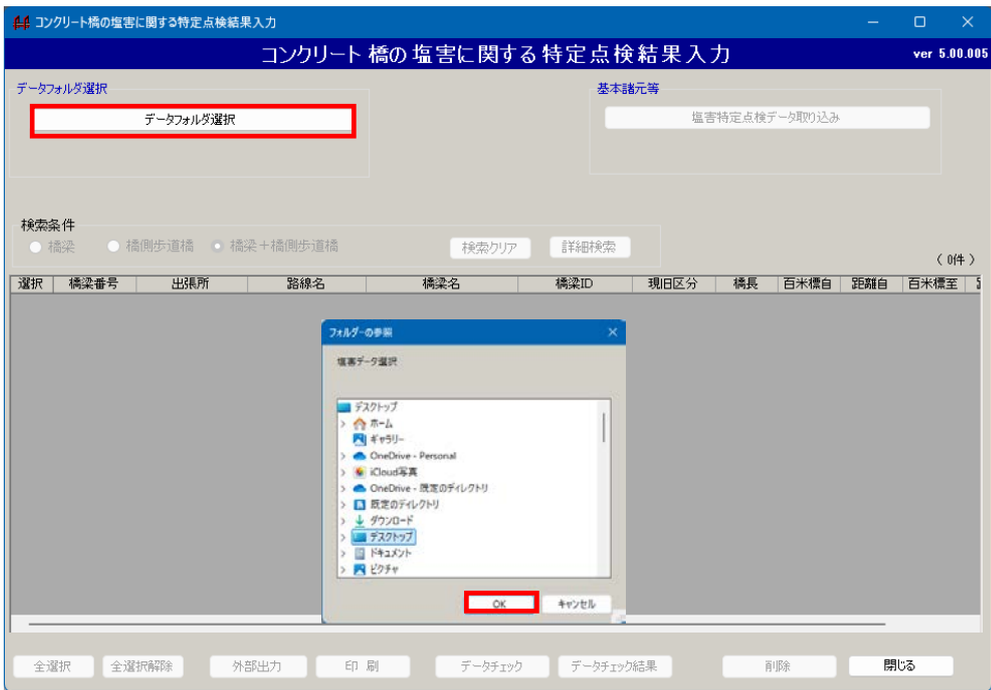
I-3. 塩害データの記録

メニュー画面より最新の「定期点検・カルテ入力システム」を取得しインストールする。
「定期点検・カルテ入力システム」で塩害データを登録する。

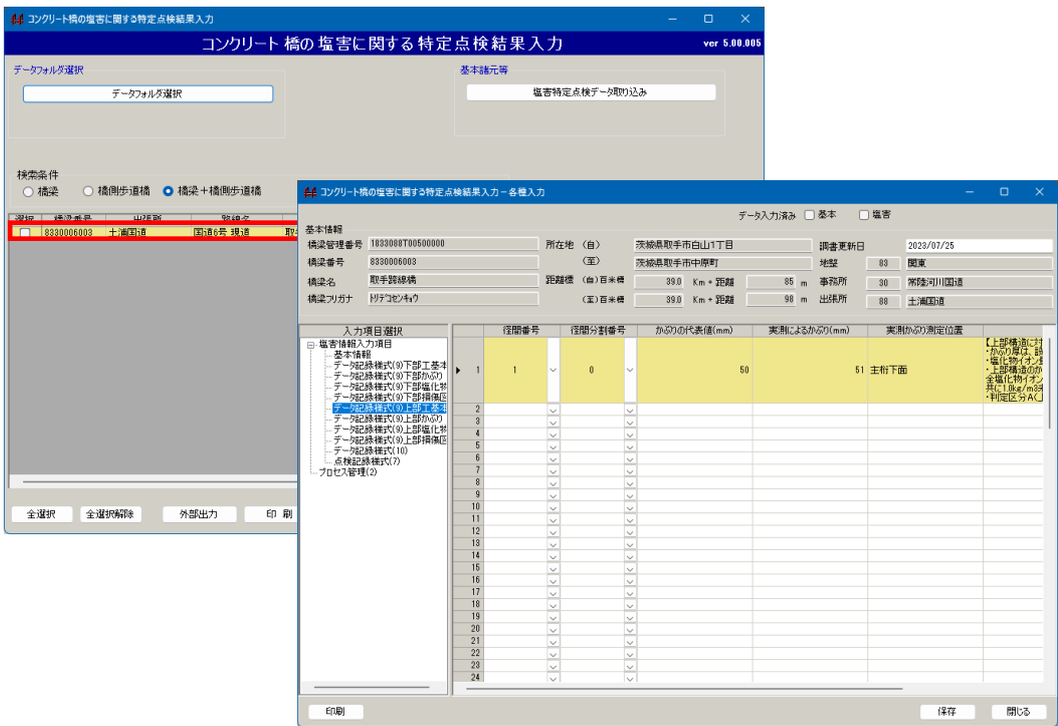
①：メニュー画面の「コンクリート塩害に関する特定点検」をクリック。



- ② : 「データフォルダ選択」をクリック。
- ③ : 道路橋 DB から MDB 出力したファイルを解凍したフォルダを選択。



- ④ : 対象橋梁をダブルクリックし、入力画面を開きます。
- ⑤ : 塩害データを記録し保存します。
(基本諸元等も現地状況を踏まえて変更。詳細は定期点検・カルテ入力システムのマニュアルを参照してください)



I - 4. 塩害データ取込の準備

① : 外部出力

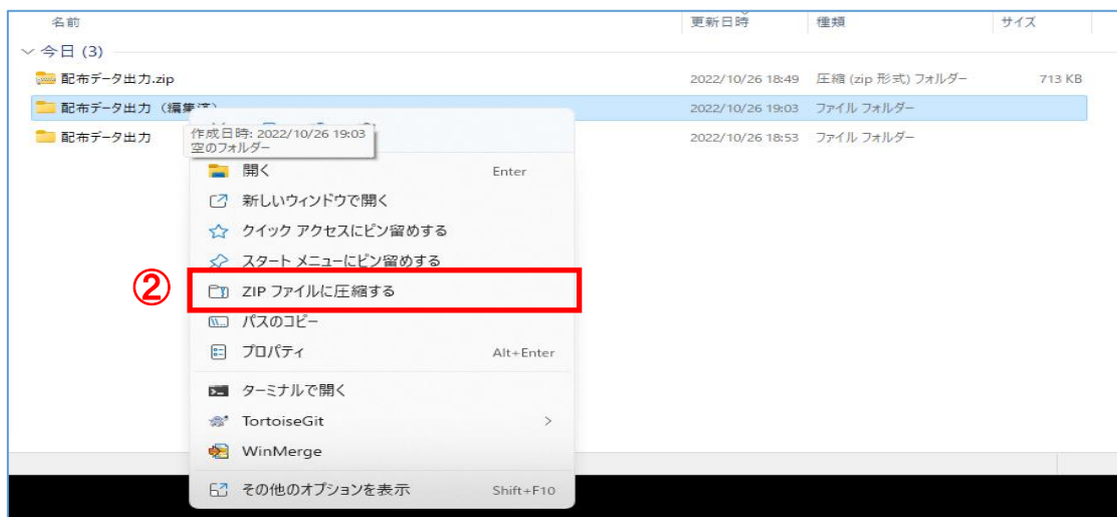
定期点検・カルテ入力システムで作成したデータを道路橋 DB で取込を行うためにデータを圧縮します。複数の橋梁が纏められたデータの場合、そのフォルダをそのまま圧縮しても取込の容量制限を超過する可能性があります。超過する場合は、定期点検・カルテ入力システムの外部出力で橋梁を分けて制限内に収まるように調整してください。



② : 外部出力された塩害データを ZIP ファイルへ圧縮。

(5 フォルダが格納されたフォルダを圧縮します)

(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)



I-5. 塩害データの取込

データ取込の前に必ずご確認ください。

コンクリート橋の塩害に関する特定点検データ取込時の留意事項

1) 取込用のデータ（定期点検カルテ入力システムで作成したデータ）について

- ・ 定期点検カルテ入力システムで作成されたデータは、橋梁管理カルテ、定期点検、第三者被害予防措置、塩害特定点検、補修補強工事調書のデータがひとつのファイルとして出力されますが、道路橋 DB への登録は、各データ毎におこなってください。

例) 定期点検と同時に塩害特定点検を実施して作成した各調書データを登録する場合

- ・ 定期点検データを登録（定期点検カルテ入力システムで作成したデータ）
- ・ 塩害特定点検データを登録（定期点検カルテ入力システムで作成したデータ）

2) 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。（別冊 12. 道路橋データベース操作マニュアル（データ確定） III-1. コメント・確定フラグ登録 参照）

3) データの確定について

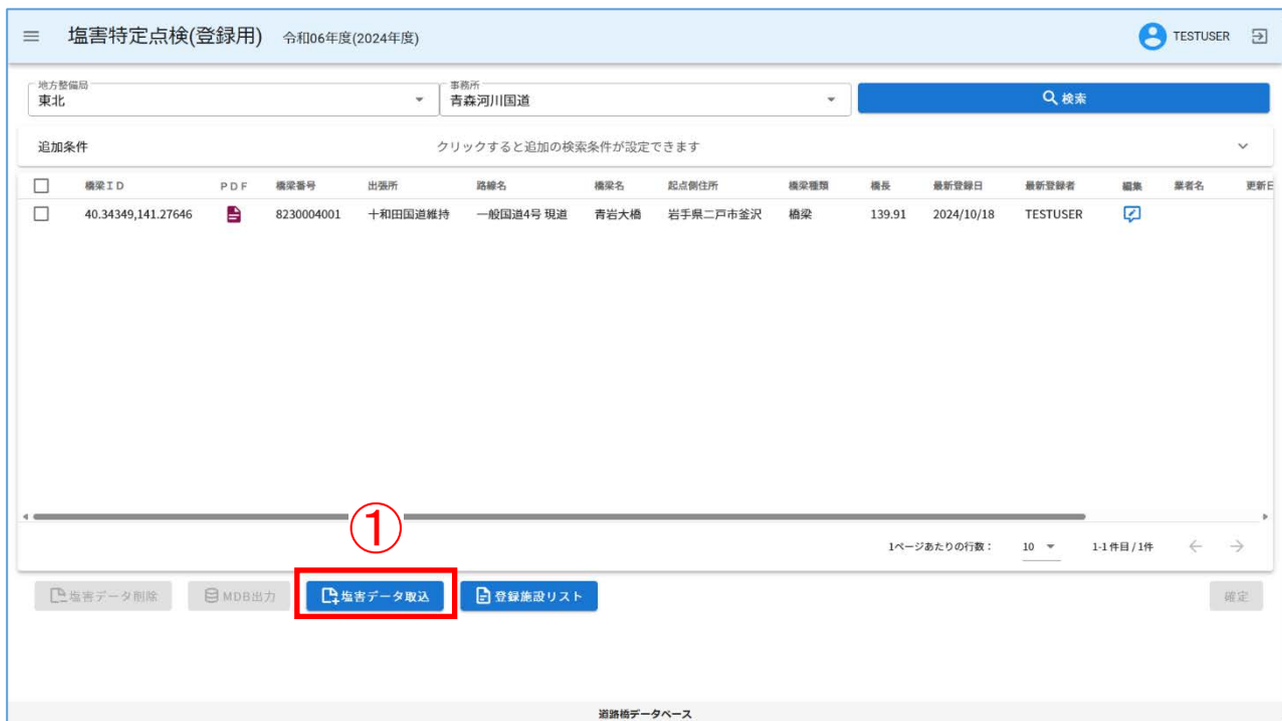
- ・ 道路橋 DB では、結果データの公開前に、点検業務において最終のデータが登録されたことを確認する必要があります。確認の方法として、データ登録画面のコメントと合わせて確定フラグを設定しています。

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。（別冊 12. 道路橋データベース操作マニュアル（データ確定） III-1. コメント・確定フラグ登録 参照）

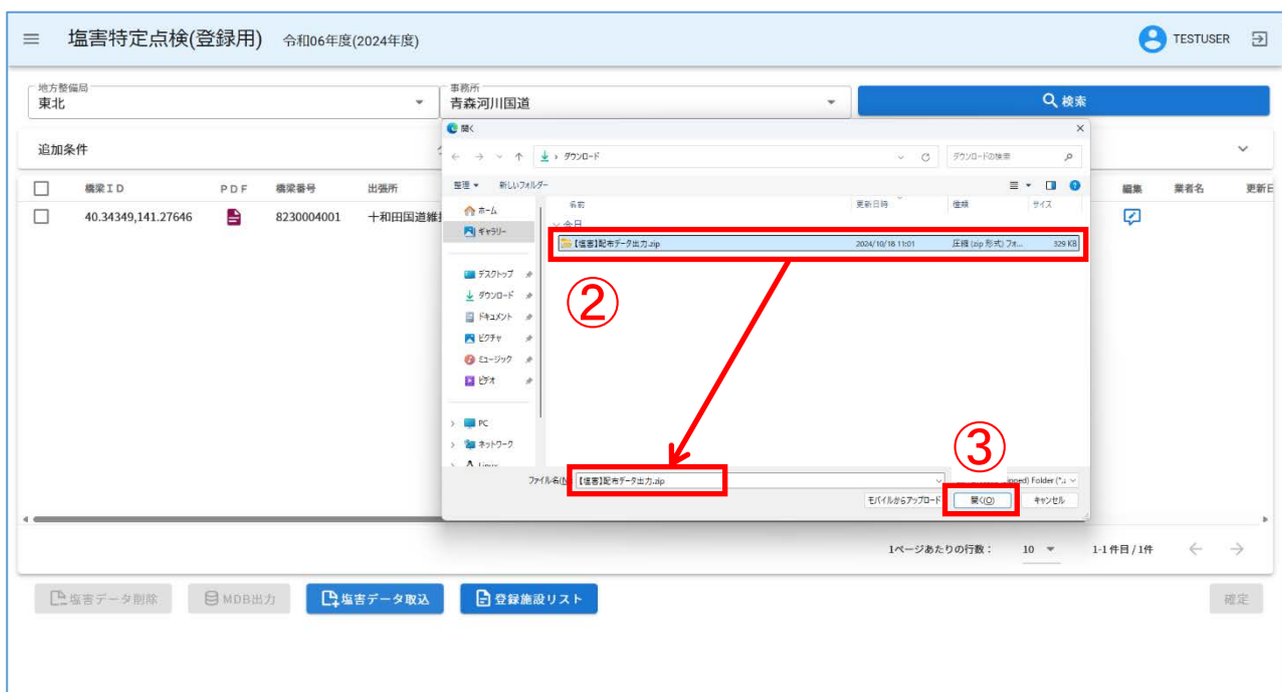
定期点検カルテ入力システムから出力したデータを圧縮ファイル（ZIP 形式）にして道路橋 DB に取り込みます。

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。

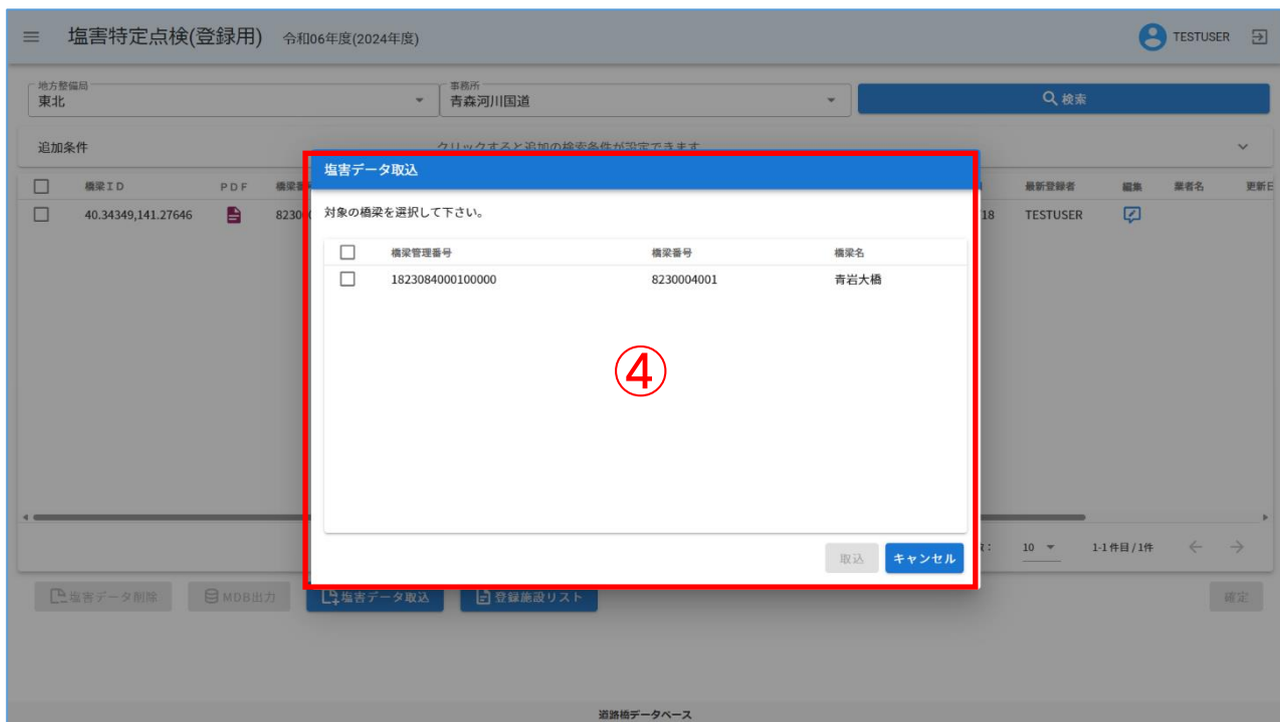
①：「塩害データ取込」をクリック。



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。



④：配布データ取込画面が表示される。



⑤、⑥：⑤対象を選択し、⑥「取込」をクリック。

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、複数選択可となる。



⑦：処理が完了するまでしばらくお待ちください。

The screenshot shows a web application interface for "塩害特定点検(登録用) 令和06年度(2024年度)". The interface includes a search bar, a table of data, and a modal dialog box. The table has columns for "機梁ID", "PDF", "機梁番号", "出張所", "路線名", "機梁名", "記点側住所", "機梁種類", "機長", "最新登録日", "最新登録者", "編集", "業者名", and "更新日". A modal dialog box titled "塩害データ取込" is displayed in the center, containing the text "塩害データを取込中です。しばらくそのままお待ちください。" and a large red circle with the number "7".

機梁ID	PDF	機梁番号	出張所	路線名	機梁名	記点側住所	機梁種類	機長	最新登録日	最新登録者	編集	業者名	更新日
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	2024/10/18	TESTUSER			

塩害データ取込

塩害データを取込中です。
しばらくそのままお待ちください。

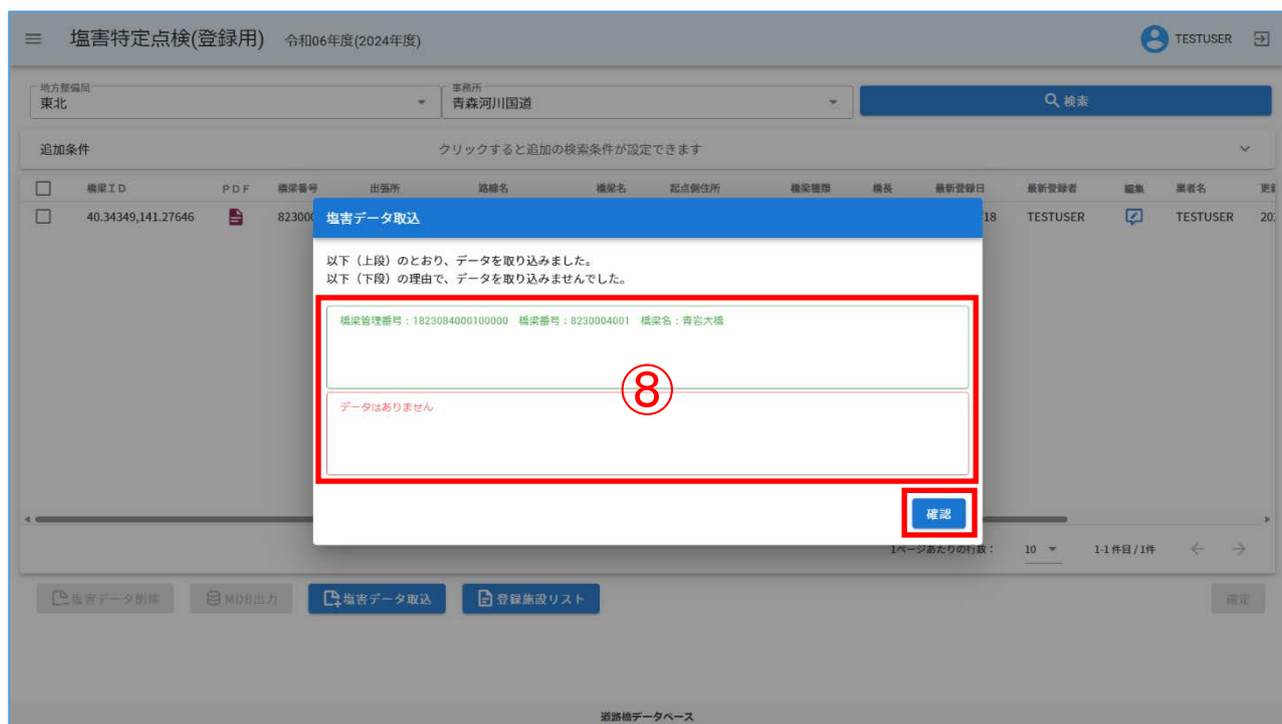
7

1ページあたりの行数: 10 1-1件目 / 1件

塩害データ削除 MID出力 塩害データ取込 登録施設リスト 確定

道路橋データベース

⑧：塩害データの取り込み結果を確認し、「確認」をクリック。



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（データベース管理運営団体にお問い合わせ下さい。）

- ⑨、⑩：施設一覧にて⑨最新登録日と⑩最新登録者を確認。
 ⑪、⑫：施設一覧にて⑪点検業者名と⑫点検更新日を確認。

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	2024/10/18	TESTUSER	<input checked="" type="checkbox"/>	TESTUSER	2024/10/18		

注)

- ⑨ 最新登録日には、作業日（当日）を設定。
 ⑩ 最新登録者には、ログインユーザー名を設定。
 ⑪ 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。
 ⑫ 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。

⑬：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。

インフォメーション

TESTUSER

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

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

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

インフォメーション

地図検索

橋梁リスト (77条調査)

橋梁管理カルテ

橋梁定期点検

塩害特定点検

第三者被害予防措置

補修・補強工事調査

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)

塩害特定点検(登録用)

第三者被害予防措置(登録用)

補修・補強工事調査(登録用)

道路管理データ(MICH)(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

⑭：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。

⑮：塩害に「○」が表示されていることを確認。

機梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	塩害	第三者被害	補修補強	機梁番号	出張所	路線名	機梁名	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
40.36809,141.2432								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
40.36944,141.24056								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
40.40069,141.26367								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
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
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
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
40.51432,141.29849								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
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
40.52504,141.28663								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

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)

令和6年度以降、道路橋データベースに存在しないデータの取り込みは行えません。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する場合に限ります。

⑩：ログインユーザー名が設定されていることを確認。

⑪：作業日（当日）が設定されていることを確認。

≡ 橋梁管理カルテ(登録用) 令和10年度(2024年度) TESTUSER

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

補修補強	橋梁番号	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
	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	☑	TESTUSER	2024/10/18		
	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	馬測橋	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下長下夕	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 / 345件

定期点検データ作成 地籍データ作成 第三者被害データ作成 補修補強データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 確定

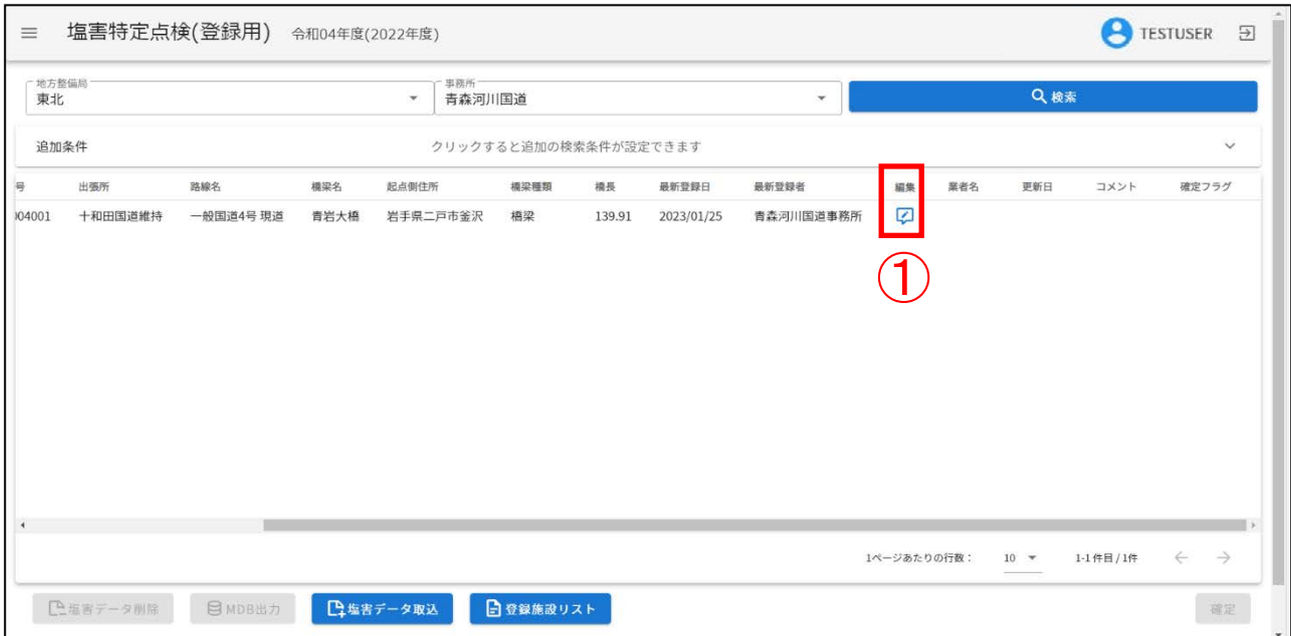
カルテ様式1 カルテ様式2 登録施設リスト 登録施設リスト(資料ファイル) 新規施設登録

道路橋データベース

II. コメント・確定フラグ登録

・橋梁毎に点検調書の編集状況をコメント、及び、確定フラグ（編集完了と同時にチェック）にて登録出来ます。

① : コメント、確定フラグを編集する場合にクリック。



②、③ : コメントを登録（100文字以内）、確定フラグを✓。

④ : 登録をクリック。



⑤ : 「登録しました。」と表示されるので、「確認」をクリック。

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

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	<input checked="" type="checkbox"/>
道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大石同心町	橋梁	70.1	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	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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郎左工門長根	橋梁	18.08	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<input checked="" type="checkbox"/>

1ページあたりの行数: 10 1-10件目/10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

⑥ : 施設一覧にてコメント/確定フラグを確認。

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

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	<input checked="" type="checkbox"/>
道4号 現道	三戸橋	青森県三戸郡三戸町大石同心町	橋梁	70.1	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	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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郎左工門長根	橋梁	18.08	2023/01/30	青森河川国道事務所	<input checked="" type="checkbox"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<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"/>	青森河川国道事務所	2023/01/30	デモ	<input checked="" type="checkbox"/>

1ページあたりの行数: 10 1-10件目/10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

Ⅲ. 塩害データ削除

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。

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

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

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

②：地方整備局、事務所を入力したのち、「検索」をクリックし、削除対象を検索。

塩害特定点検(登録用) 令和06年度(2024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	業者名	更新
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	2024/10/18	TESTUSER		TESTUSER	20

1ページあたりの行数: 10 1-1件目 / 1件

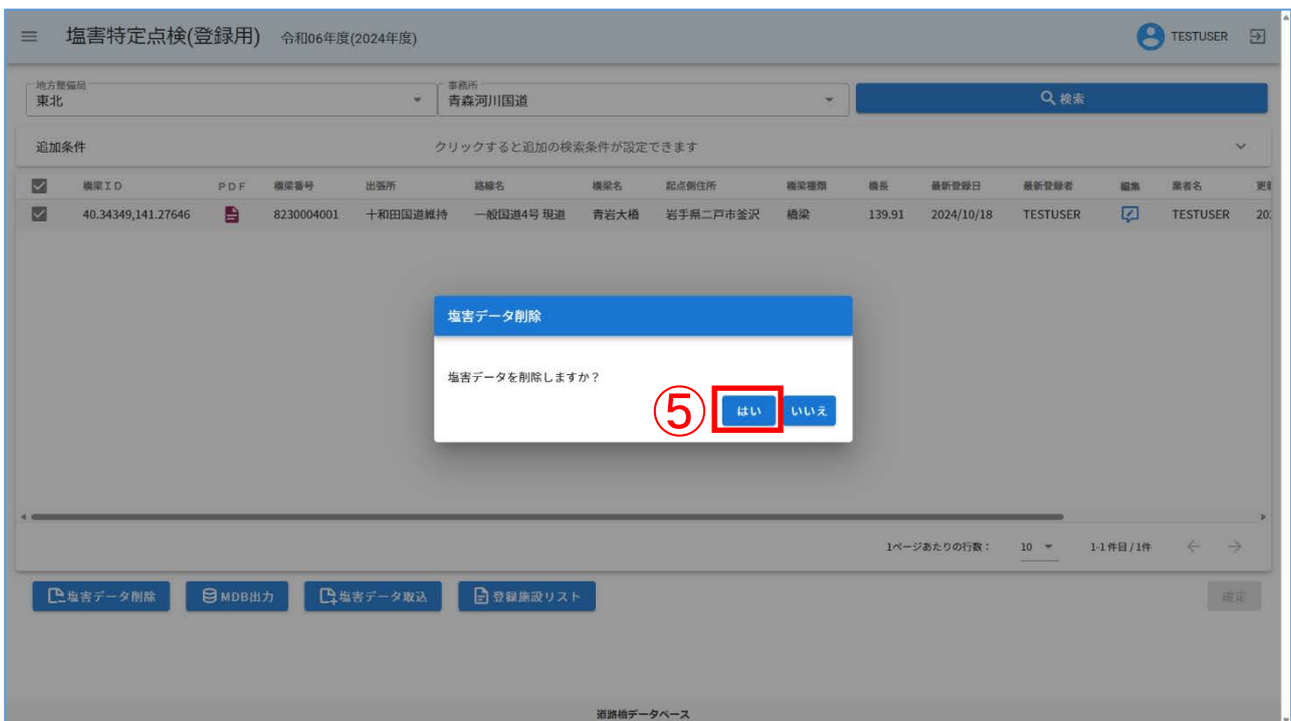
塩害データ削除 MDB出力 塩害データ取込 登録施設リスト 確定

道路橋データベース

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



- ⑤：メッセージを確認したのち、「はい」をクリック。



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。

The screenshot shows a web application interface for "塩害特定点検(登録用)" (Salt Damage Specific Point Inspection (Registration)) for the "令和06年度(2024年度)" (Reiwa 06 Fiscal Year (2024 Fiscal Year)). The user is logged in as "TESTUSER".

The interface includes a search bar with "検索" (Search) and a dropdown menu for "追加条件" (Additional Conditions). Below the search bar is a table with columns: 機梁ID, PDF, 機梁番号, 出張所, 路線名, 機梁名, 起点側住所, 機梁種類, 機長, 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. The table is currently empty, with the message "データはありません。" (There is no data.) displayed.

A modal dialog box titled "塩害データ削除" (Delete Salt Damage Data) is open, displaying the message "塩害データを削除しました。" (Salt damage data has been deleted.). A red circle with the number "6" is placed over the dialog, and a red square highlights the "確認" (Confirm) button.

At the bottom of the interface, there are buttons for "塩害データ削除" (Delete Salt Damage Data), "MDI出力" (MDI Output), "塩害データ取込" (Import Salt Damage Data), and "登録施設リスト" (Registered Facility List). A "確定" (Confirm) button is also present.

The footer of the page reads "道路橋データベース" (Road Bridge Database).