

# 全国道路施設データベース 道路橋 操作マニュアル

## 補修・補強工事調書 (暫定版)

本マニュアルは、全国道路施設点検データベース（道路橋）の補修・補強工事調書データに係る部分を抜粋した暫定版とします。

令和5年2月

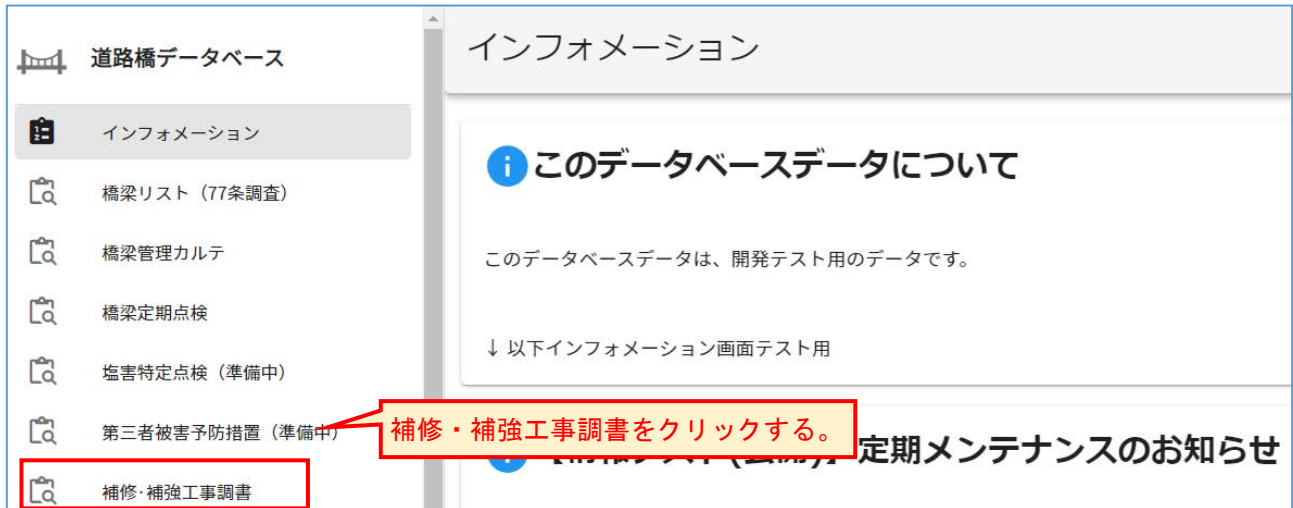
# 目 次

I. 閲覧編 -----	1
I-1. リスト表示・検索方法 -----	1
I-2. 地図表示及び帳票表示機能 -----	3
II. データ登録編 -----	4
II-1. 補修・補強工事調書（登録用）施設一覧画面の基本操作 -----	4
II-2. 補修補強データの作成 -----	6
II-3. 定期点検データの取得 -----	9
II-4. 補修補強データの MDB 出力 -----	12
II-5. 点検結果／診断結果の記録 -----	17
II-6. 補修補強データ取込の準備 -----	21
II-7. 補修補強データ取込 -----	23
II-8. コメント・確定フラグ登録 -----	30
II-9. データの公開 -----	32
II-10. 補修補強データの削除 -----	35

## I. 閲覧編

### I-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「補修・補強工事調書」をクリックします。



・「補修・補強工事調書」の初期画面



・表示画面の説明

補修・補強工事調書

年度: 令和3年度(2021年度) | 地方整備局: 東北 | 事務所: 青森河川国道 | 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

機橋ID	地図	PDF	機橋番号	出張所	路線名	現旧区分	機橋名	起点側住所
40.34349,141.27646	[地図]	[PDF]	823000404	十和田国道維持	一般国道4号 現道	現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢
40.76692,141.14326	[地図]	[PDF]	8230004027	十和田国道維持	一般国道4号 現道	現道	坪橋	青森県上北郡七戸町後平
40.92496,140.96086	[地図]	[PDF]	8230004050	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	小湊側道橋 (下)	青森県東津軽郡平内町大字小湊
40.92514,140.96079	[地図]	[PDF]	8230004051	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	小湊側道橋 (上)	青森県東津軽郡平内町大字小湊
40.92503,140.96081	[地図]	[PDF]	8230004052	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	小湊橋	青森県東津軽郡平内町大字小湊
40.88894,140.86064	[地図]	[PDF]	8230004060	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	浅虫橋	青森県青森市大字浅虫
40.79372,140.62487	[地図]	[PDF]	8230007056	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	鶴ヶ坂3号橋	青森県青森市鶴ヶ坂田川
40.83351,140.68841	[地図]	[PDF]	8230007059	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	新城大橋 (上)	青森県青森市大字新城字福田
40.82717,140.71451	[地図]	[PDF]	8230007062	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	沖館高架側道橋	青森県青森市畜田2丁目
40.82673,140.70992	[地図]	[PDF]	8230007088	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	青森高架橋 (上) A1-P8	青森県青森市石江三好

1ページあたりの行数: 10 | 1-10 件目 / 19件 | [←] [→]

① ② ③ ④

- 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。

## I - 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：点検調書を PDF で表示します。

補修・補強工事調書

TESTUSER

年度 令和3年度(2021年度) 地方整備局 東北 事務所 青森河川国道 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

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
40.34349,141.27646	📍	📄	8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	現道	青岩大橋	岩手県二
40.76692,141.14326	①	②	8230004027	十和田国道維持	一般国道4号 現道	現道	坪橋	青森県上
40.92496,140.96086	📍	📄	8230004050	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	小湊橋側道橋 (下)	青森県東
40.92514,140.96079	📍	📄	8230004051	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	小湊側道橋 (上)	青森県東
40.92503,140.96081	📍	📄	8230004052	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	小湊橋	青森県東
40.88894,140.86064	📍	📄	8230004060	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	浅虫橋	青森県東
40.79372,140.62487	📍	📄	8230007056	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	鶴ヶ坂3号橋	青森県東
40.83351,140.68841	📍	📄	8230007059	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	新城大橋 (上)	青森県東
40.82717,140.71451	📍	📄	8230007062	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	沖館高架側道橋	青森県東
40.82673,140.70992	📍	📄	8230007088	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	青森高架橋 (上) A1-P8	青森県東

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 19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帳票を圧縮ファイル (zip 形式) で出力します。

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

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
40.34349,141.27646	📍	📄	8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢
40.76692,141.14326	📍	📄	8230004027	十和田国道維持	一般国道4号 現道	現道	坪橋	青森県上北郡七戸町後平
40.92496,140.96086	📍	📄	8230004050	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	小湊橋側道橋 (下)	青森県東津軽郡平内町大字小湊
40.92514,140.96079	📍	📄	8230004051	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	小湊側道橋 (上)	青森県東津軽郡平内町大字小湊
40.92503,140.96081	📍	📄	8230004052	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	小湊橋	青森県東津軽郡平内町大字小湊
40.88894,140.86064	📍	📄	8230004060	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道4号 現道	現道	浅虫橋	青森県青森市大字浅虫
40.79372,140.62487	📍	📄	8230007056	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	鶴ヶ坂3号橋	青森県青森市鶴ヶ坂田川
40.83351,140.68841	📍	📄	8230007059	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	新城大橋 (上)	青森県青森市大字新城字福田
40.82717,140.71451	📍	📄	8230007062	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	沖館高架側道橋	青森県青森市富田2丁目
40.82673,140.70992	📍	📄	8230007088	道路管理第一・二課 (青森地区国道維持管理室)	一般国道7号 現道	現道	青森高架橋 (上) A1-P8	青森県青森市石江三好

1ページあたりの行数: 10 1-10 件目 / 19件

📍 地図表示 📄 出力

## II. データ登録編

### II—1. 補修・補強工事調書（登録用）施設一覧画面の基本操作

①：ログインユーザー名を表示します。

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、補修補強工事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。

補修・補強工事調書(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

④ クリックすると追加の検索条件が設定できます

⑤ 追加条件

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	編集	工事名	施工会社	編集	業者名
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	⑧			

⑨ 1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

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。

補修・補強工事調書(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	編集	工事名	施工会社	編集	業者名
<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					

## Ⅱ-2. 補修補強工事調書入力用データの作成

既に入力用データを手し、定期点検カルテ入力システムで入力作成中または入力済みの場合には、本章で示す入力用データの作成は不要です。Ⅲ-7. 補修補強工事調書データ取込から進めて下さい。

- 対象橋梁の補修補強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。

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

<input type="checkbox"/>	橋梁ID	PDF	資料ファイル	カルテ	定期点検	傷害	第三者被害	補修補強	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
<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
<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
<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
<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
<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
<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
<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
<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

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 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 MDS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



④、⑤：④対象施設を選択し、⑤「補修補強データ作成」をクリックします。

⑥：「補修補強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。

The screenshot shows the '橋梁管理カルテ(登録用)' (Bridge Management Card (Registration)) interface for the fiscal year 2022. The location is set to '東北' (Tohoku) and the office to '青森河川国道事務所' (Aomori River and National Road Office). A table lists various bridges with columns for ID, PDF, material files, card type, inspection type, etc. The first bridge (ID 40.34349,141.27646) is selected with a checkmark. A modal dialog box titled '補修補強データ作成' (Repair/Reinforcement Data Creation) is displayed, asking '補修補強データ作成を開始しますか?' (Do you want to start creating repair/reinforcement data?). The 'はい' (Yes) button is highlighted. At the bottom, the '補修補強データ作成' button is also highlighted.

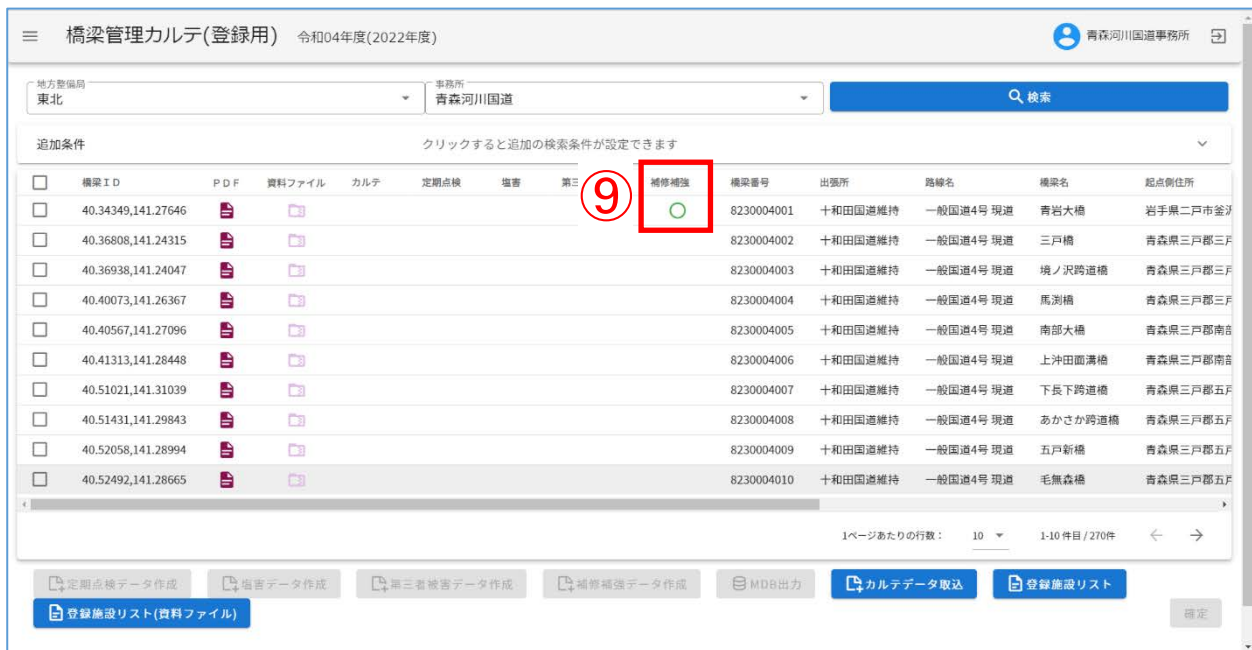
⑦：処理完了まで、しばらくお待ちください。

This screenshot shows the same software interface as above, but the modal dialog box now displays the message '補修補強データ作成中です。しばらくそのままお待ちください。' (Creating repair/reinforcement data. Please wait for a moment). The 'はい' button from the previous step is now disabled, and a large '7' is overlaid on the dialog box. The '補修補強データ作成' button at the bottom remains highlighted.

⑧：「補修補強データを作成しました。」を確認し、「確認」をクリックします。



⑨：対象施設の補修補強に「○」表示されていることを確認してください。



補修補強データ作成は同じ橋梁に対して複数回実施することが可能です。

## II-3. 定期点検データの取得

選択した橋梁に関連する直近の定期点検データを取り込み、補修・補強工事調書に反映いたします。

①：インフォメーション画面左のメニューバーから「補修・補強工事調書（登録用）」をクリックする。

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。

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。

補修・補強工事調書(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	編集	工事名	施工会社	編集	業者名
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

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 確定

- ③：取得対象の補修補強データを選択する。
- ④：「定期点検データ取得」をクリックする。

補修・補強工事調書(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

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	編集	工事名	施工会社	編集	業者名
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

補修補強データ削除 MDS出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 確定

- ⑤：メッセージを確認したのち、「はい」をクリックする。

補修・補強工事調書(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	編集	工事名	施工会社	編集	業者名
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					

定期点検データ取り込み

定期点検データを取得しますか?

はい いいえ

1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

補修補強データ削除 MDS出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 確定

⑥：取込結果を確認したのち、「確認」をクリックする。

補修・補強工事調書(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	起点寄住所	橋梁種類	橋長	編集	工事名	施工会社	編集	業者名
<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					

定期点検データ取り込み

279件の定期点検データを取り込みました。

⑥ 確認

1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 確定

## II-4. 補修補強データの MDB 出力

- ・ 作成した補修補強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「補修・補強工事調書（登録用）」をクリックします。

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。

- ・ 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。

補修・補強工事調書(登録用) 令和04年度(2022)

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

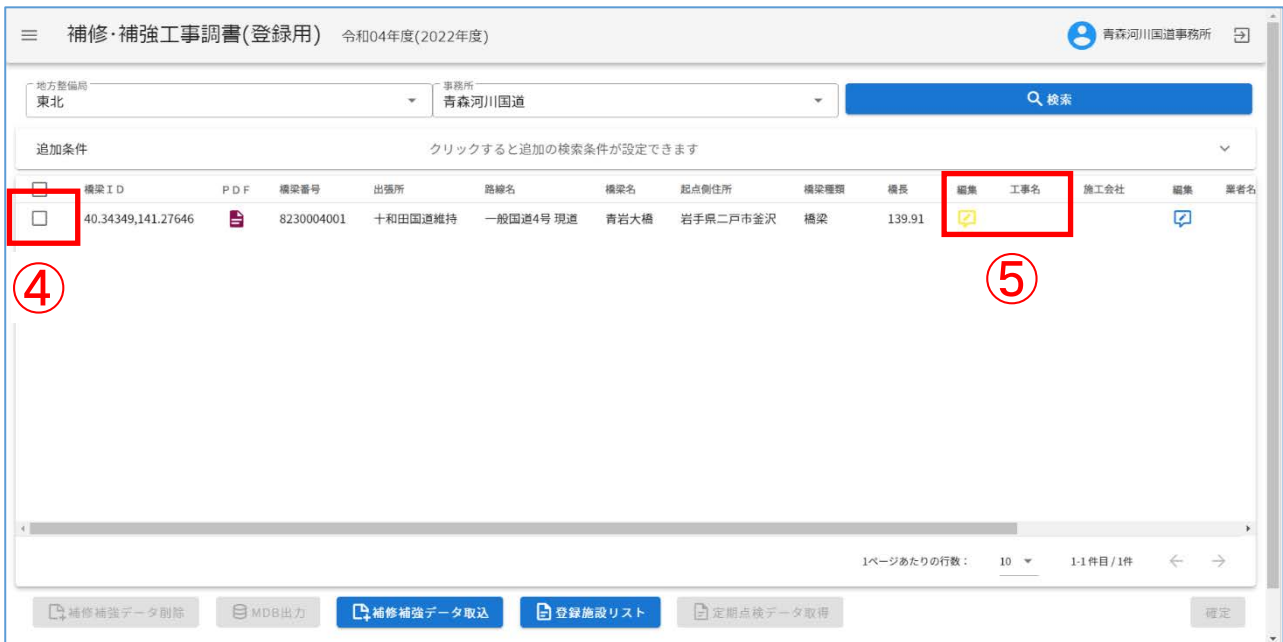
<input type="checkbox"/>	橋梁ID	PDF	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	編集	工事名	施工会社	編集	業者名
<input type="checkbox"/>	40.34349,141.27646		8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91					

1ページあたりの行数： 10 1-1件目/1件

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 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）

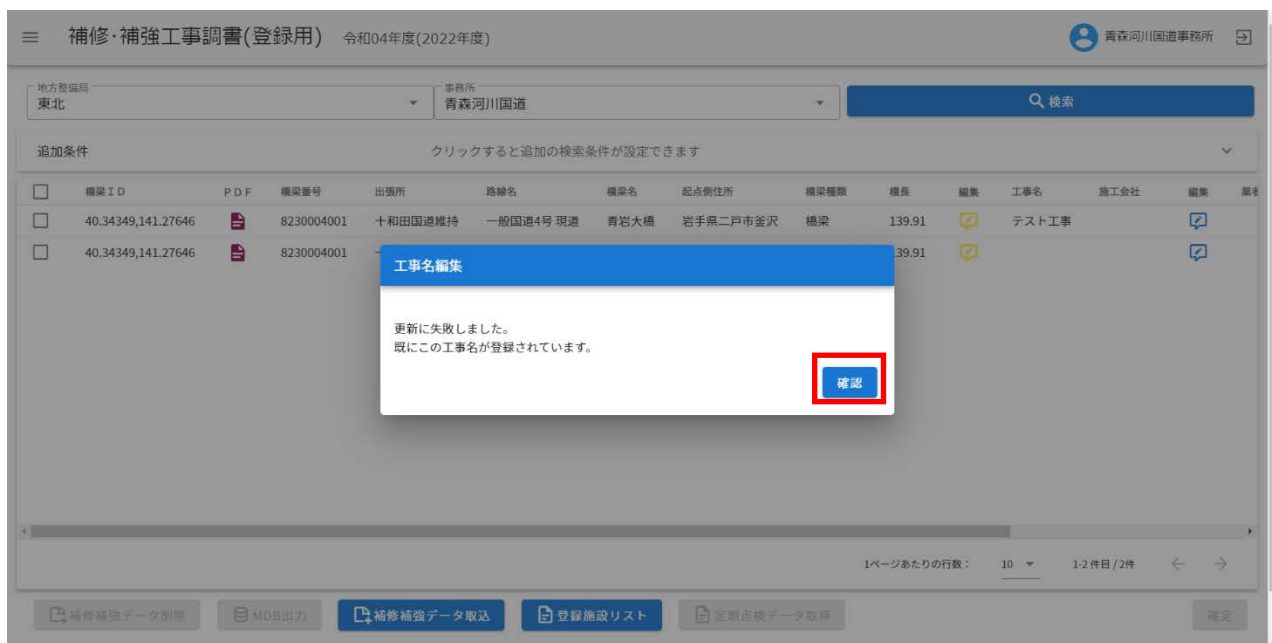
⑤：工事名を設定していない場合、MDB出力ボタンは非活性となり選択出来ません。アイコンをク編集ボタン（黄）をクリックして工事名を入力してください。



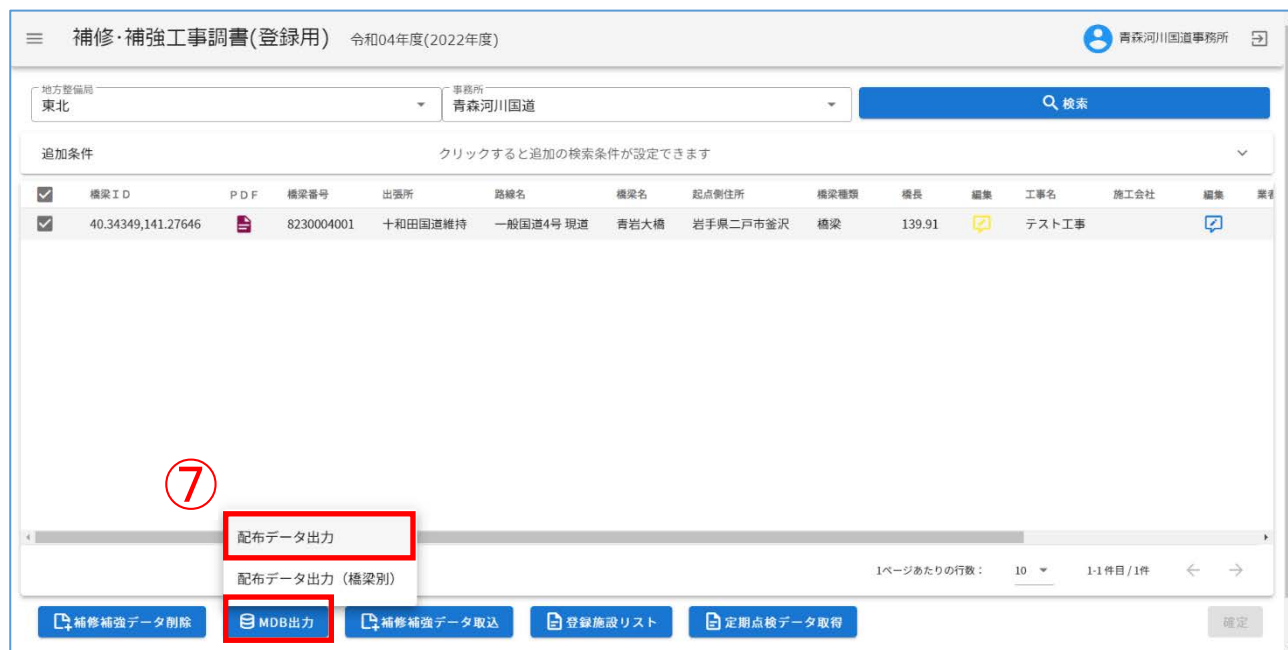
⑥：工事名を入力し、登録をクリックしてください。



同じ橋梁に同じ工事名を設定した場合、警告文が表示されるので「確認」をクリックし、再度工事名の設定を行ってください。



⑦: 「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。

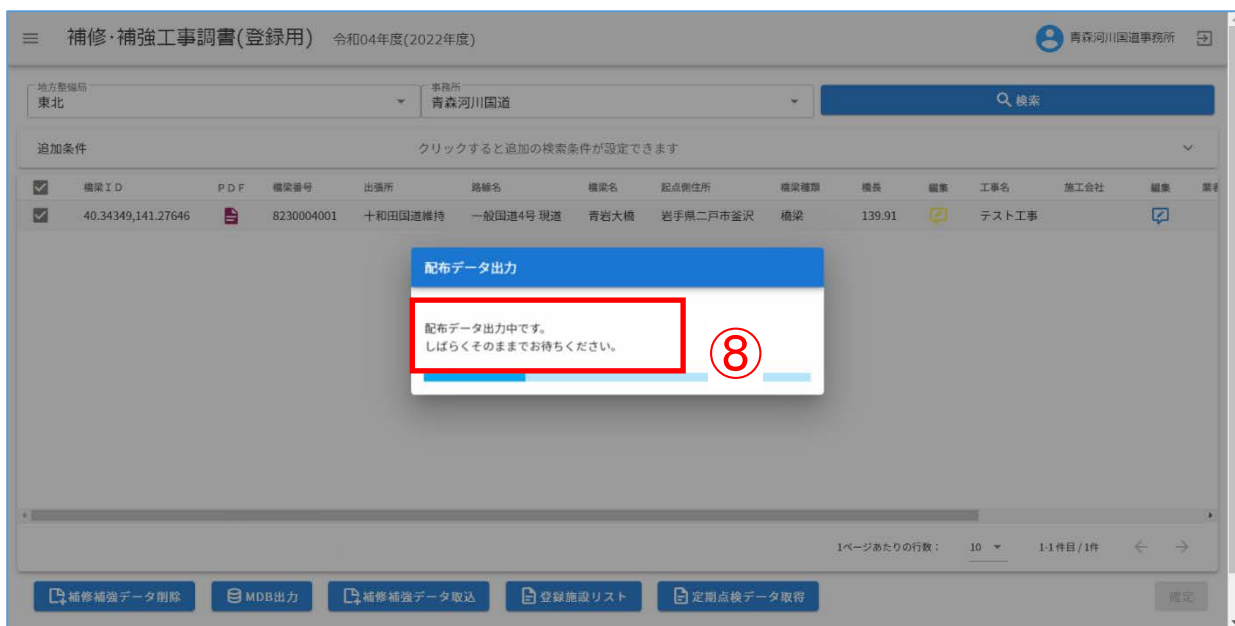


注) 配布データのデータフォルダ構成について

- ・「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。

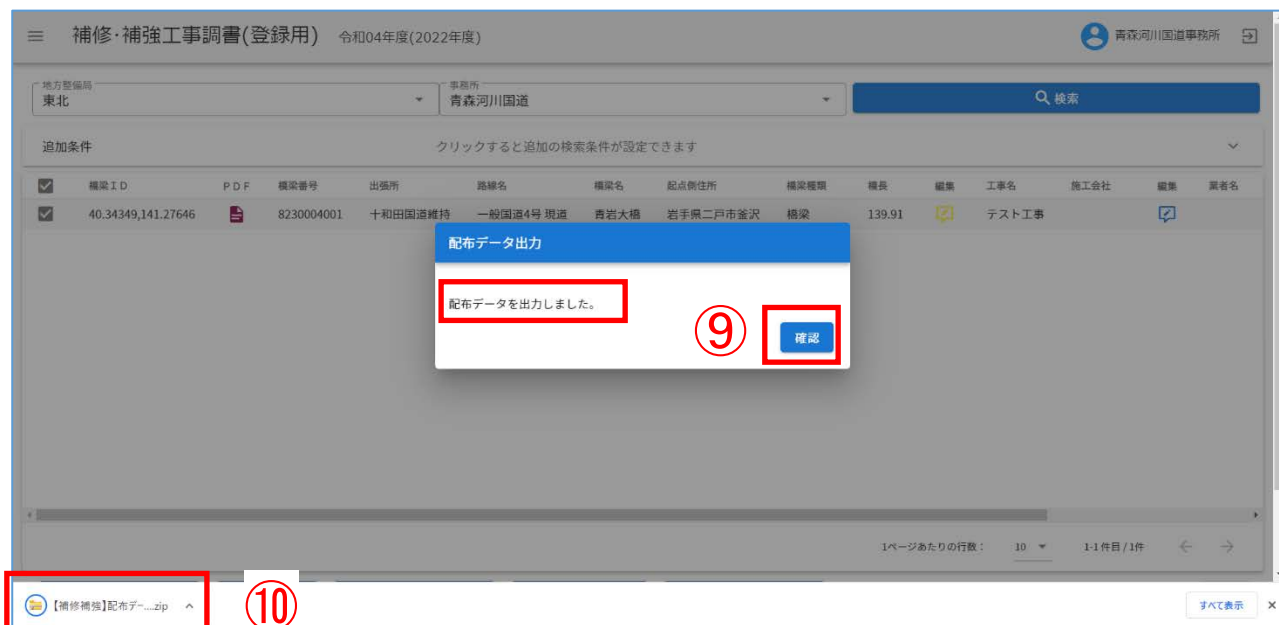


⑧：処理完了をしばらくお待ちください。



⑨：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、「確認」をクリックします。

⑩：画面下部よりダウンロードファイル(.zip)を右クリックし、「ファイルを開く」を選択します。



⑪：配布データ出力ファイル（ZIP）を展開します。



⑫：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	

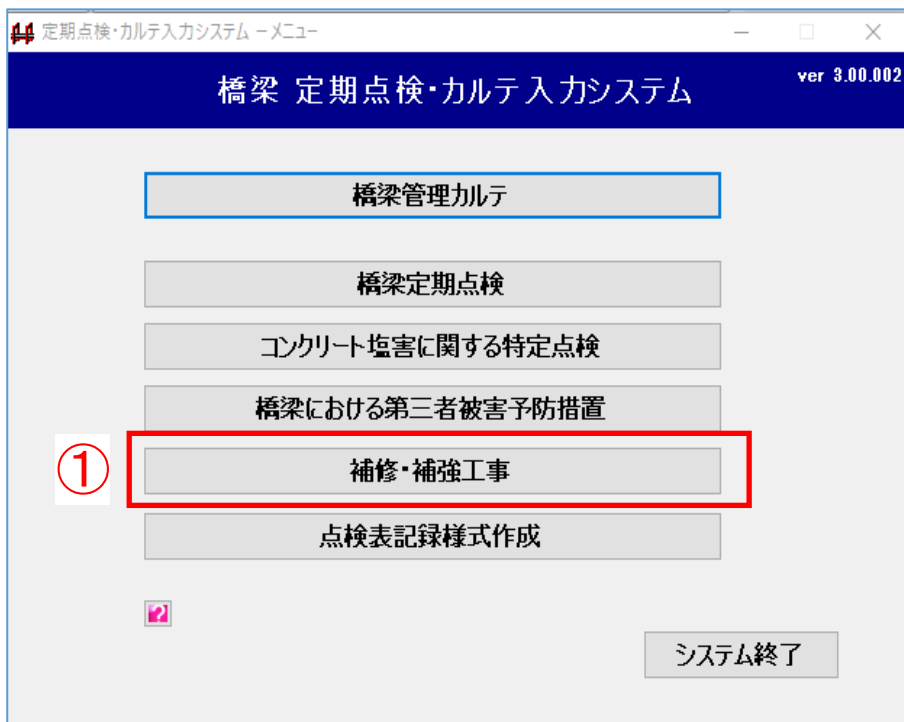
⑫

- 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、補修補強工事データを登録します。

## II-5. 補修補強工事データの記録

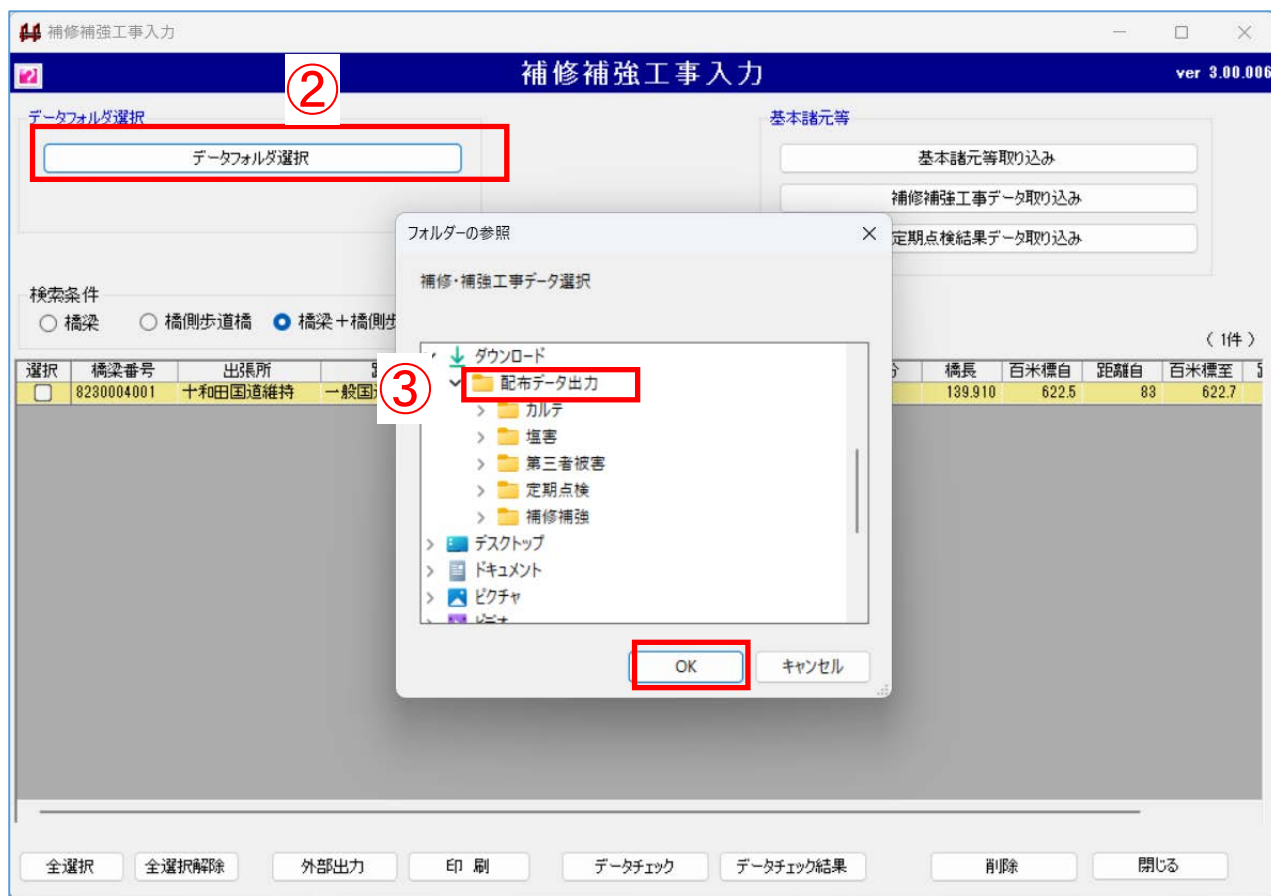
- ・ 補修補強工事データを記録します。
- ・ 事前にダウンロードした、定期点検・カルテ入力システム(スタンドアロン版)を起動します。

①：初期画面の「補修・補強工事」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。



補修補強工事入力

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

補修補強工事データ取り込み

定期点検結果データ取り込み

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：補修補強工事データを記録し、保存します。

補修補強工事入力 - 各種入力

データ入力済み  基本  補修

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	2022/01/24
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	セイノオオハシ	(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

- 補修補強工事入力項目
  - 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
  - 調査(1/2)
  - 調査(2/2)

補修補強工事データ入力 - 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 セイノオオハシ

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

橋面積 1119.3 m<sup>2</sup> 車道占有面積 1119.3 m<sup>2</sup>

総径間数 6

塩害地域区分 D1 D

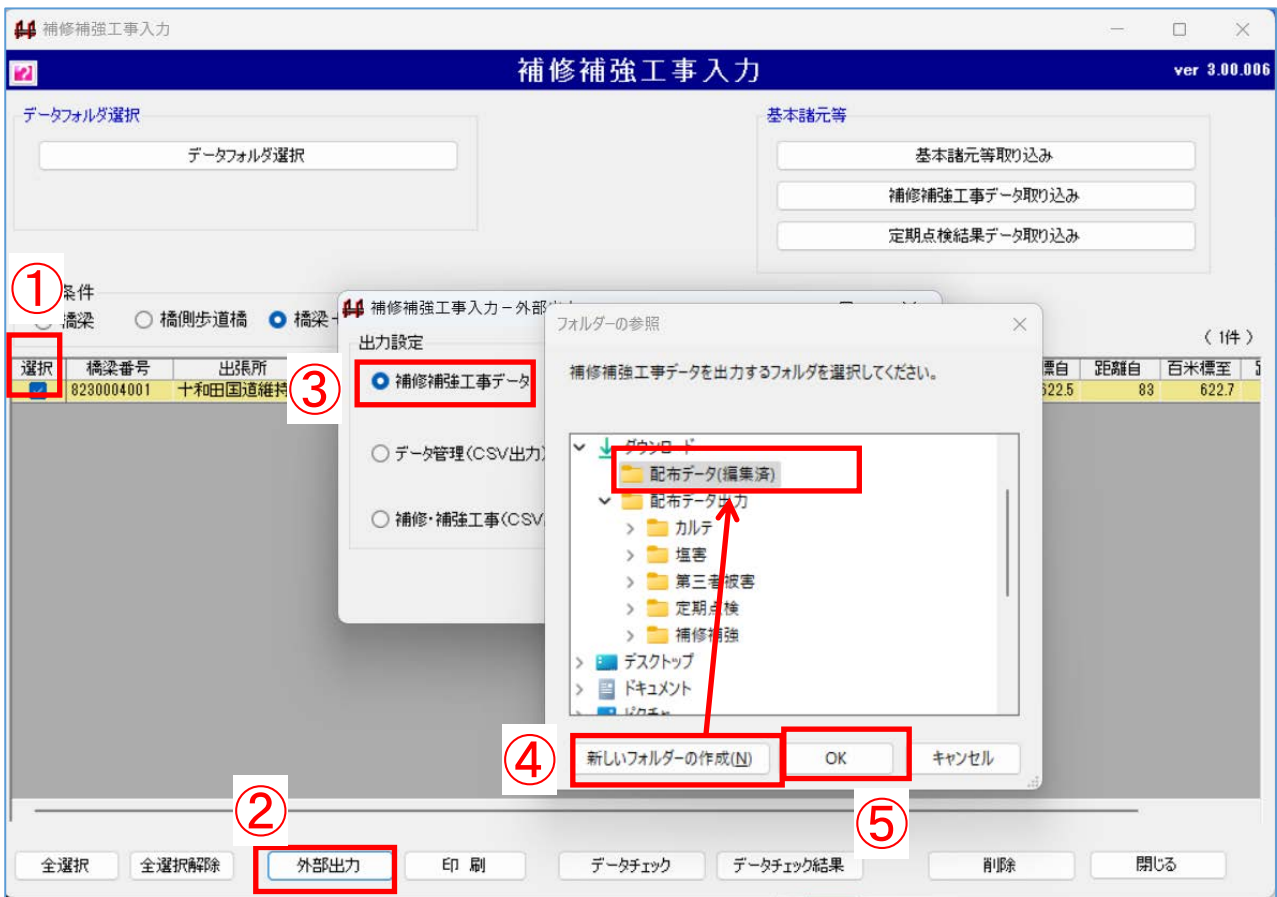
MICHI更新年月日 2002/03/31

印刷

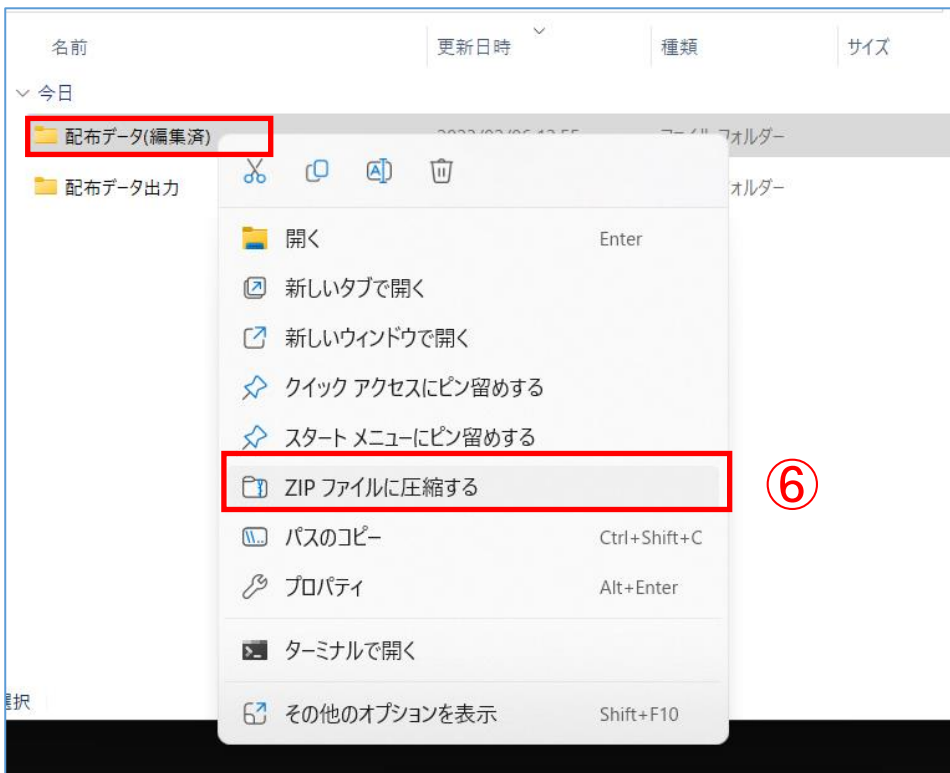
5 保存 閉じる

## II-6. 補修補強工事データ取込の準備

- 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「補修補強工事データ」を選択します。
- ④ : 補修補強工事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：外部出力された補修補強工事データを 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
配布データ(編集済)	2023/02/06 13:55	圧縮 (zip 形式) フォ...	383 KB
配布データ(編集済)	2023/02/06 13:55	ファイル フォルダー	
配布データ出力	2023/02/06 13:53	ファイル フォルダー	



## II-7. 補修補強データ取込

データ取込の前に必ずご確認ください。

### 補修補強データ取込時の留意事項

#### 1) データ取込用のデータ（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。

#### 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。
- ・ 補修・補強工事調書のデータは、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 上でも補修・補強工事調書（登録用）画面にて点検業務のコメントができる仕組みを設けていますので、ご活用下さい。（II-8. コメント・確定フラグ登録参照）

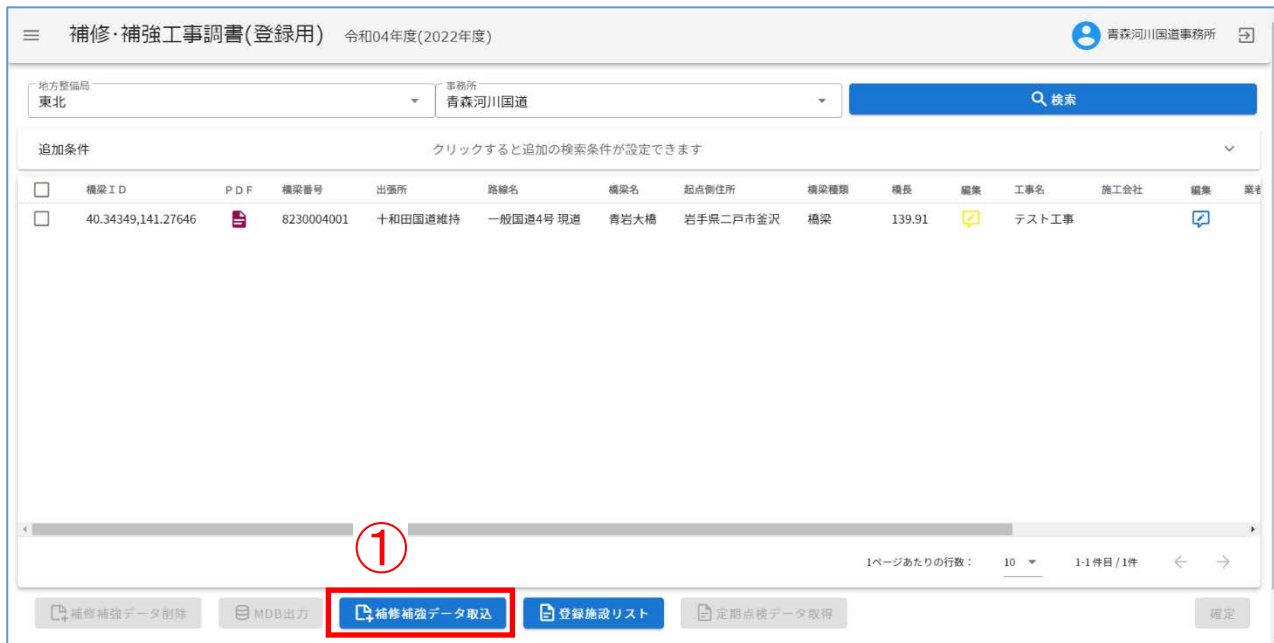
#### 3) データの確定について

- ・ 道路橋 DB では、結果データの公開前に、点検業務の最終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。

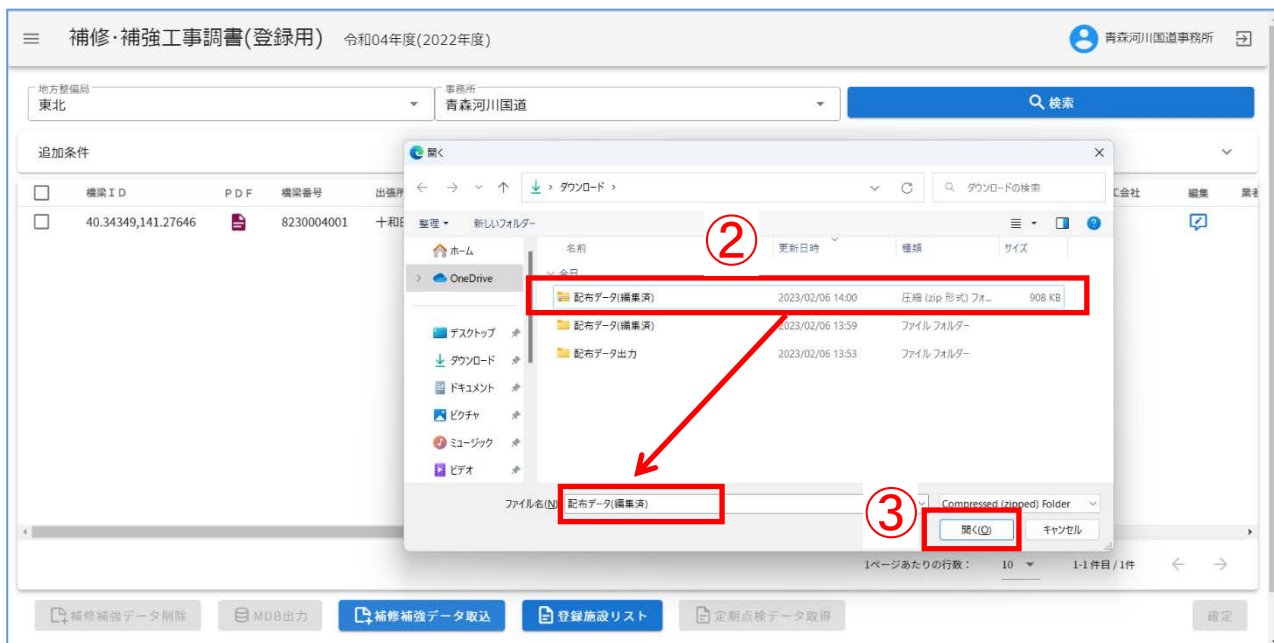
最終データを登録する際には、コメントとともに必ず確定フラグをチェック状態にしてください。（II-8. コメント・確定フラグ登録参照）

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

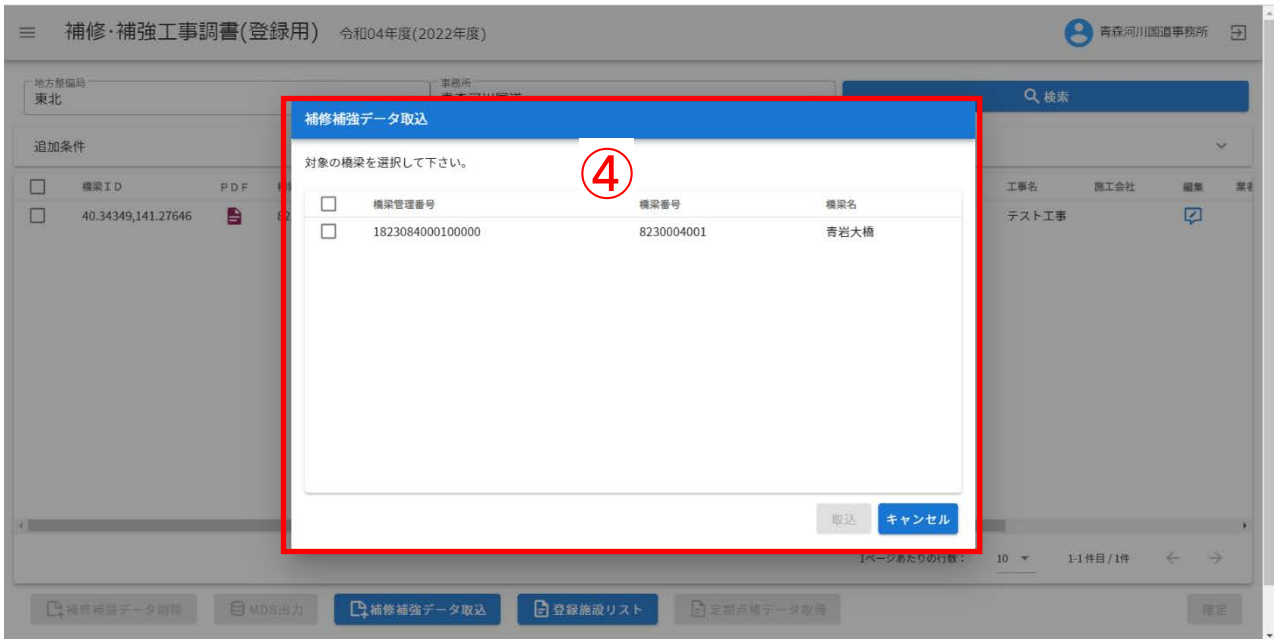
①：「補修補強データ取込」をクリックします。



②、③：②取込対象の補修補強データを選択し、③「開く」をクリックします。



④ : 配布データ取込画面が表示されます。



⑤、⑥ : ⑤対象を選択し、⑥「確認」をクリックします。

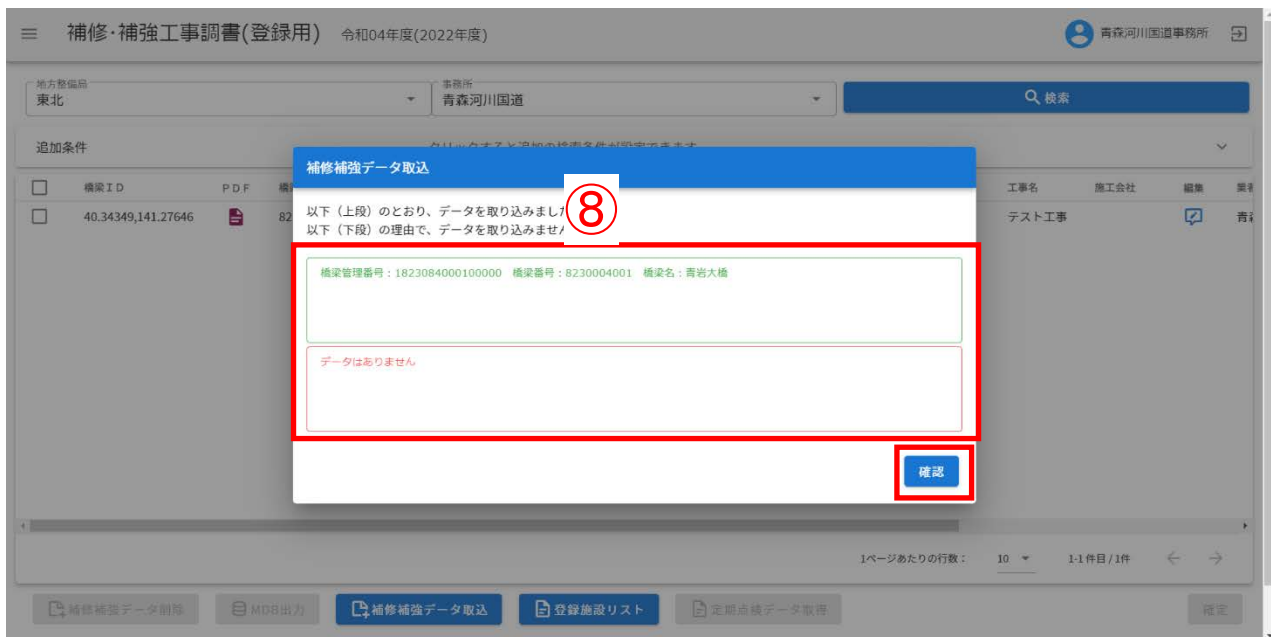
注) 例では1橋梁のみですが、複数橋梁を含む配布データを指定した場合、複数橋梁が表示され、複数選択可となります。



⑦：処理が完了するまでしばらくお待ちください。



⑧：補修補強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  
 補修・補強工事調書が確定済：補修・補強工事調書の点検確定／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。）

⑨、⑩：施設一覧にて⑨最新登録日と⑩最新登録者を確認します。

補修・補強工事調書(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

期所	路線名	橋梁名	起点側住所	橋梁種類	橋長	編集	工事名	施工会社	編集	最新登録日	最新登録者	コメント	確定フラグ
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		テスト工事			2023/02/06	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

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 確定

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。

- ⑪ : 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。

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

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)

マニュアルダウンロード

定期点検・カルテ入力システム

補修・補強データ削除

MDB出力

補修補強データ取込

登録施設リスト

定期点検データ取得

確定

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	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	工事名	
<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	test

1ページあたりの行数: 10

1-1件目/1件

- ⑫ : 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。

- ⑬ : 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)

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	補修補強	橋梁番号	出張所	路線名	橋梁名	起点側住所
<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	8230004001	十和田国道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢
<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
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<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
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<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
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<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
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				<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"/>			<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
<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	あかひか跨道橋	青森県三戸郡五戸町
<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
<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

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

補修補強データ作成

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

注1)

補修補強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、登録する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ます。

⑭ : 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。

⑮ : 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

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	編集	業者名	更新日	コメント	確認フラグ
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	<input checked="" type="checkbox"/>	青森河川国道事務所	2023/02/07		
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	<input checked="" 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	橋梁	15.07	<input checked="" type="checkbox"/>	⑭	⑮		
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	<input checked="" 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	橋梁	251.8	<input checked="" type="checkbox"/>				
8230004006	十和田国道維持	一般国道4号 現道	上沖田面満橋	青森県三戸郡南部町	橋梁	3.3	<input checked="" 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	橋梁	17.1	<input checked="" 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長根	橋梁	18.08	<input checked="" 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	橋梁	56.8	<input checked="" 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	橋梁	56.8	<input checked="" type="checkbox"/>				

1ページあたりの行数: 10 1-10件目 / 272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 補修補強データ作成 MDB出力 カルテデータ取込 登録施設リスト 確定

## II-8. コメント・確定フラグ登録

- 補修補強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。

補修・補強工事調書(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	編集	工事名	施工会社	編集	登録
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		テスト工事			

コメント・確定フラグ編集

登録しました。

⑤ 確認

1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 確定

⑥：施設一覧にてコメント/確定フラグを確認する。

補修・補強工事調書(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	編集	工事名	施工会社	編集	業者名	更新日	コメント	確定フラグ
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		テスト工事			青森河川国道事務所	2023/02/06	テスト	✓

1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 確定

## II-9. データの公開

入力が完了した補修補強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「補修・補強工事調書（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。

補修・補強工事調書(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

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	編集	工事名	施工会社	編集	削除
40.34349,141.27646		8230004001	十和田道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91		テスト工事			

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目/1件

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 確定

③：確定ボタンをクリックする。

補修・補強工事調書(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

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	橋長	編集	工事名	施工会社	編集	業種
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		テスト工事			青森

1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得

③ 確定

補修・補強工事調書(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

駅所	路線名	機梁名	起点側住所	機梁種類	橋長	編集	工事名	施工会社	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		テスト工事			青森河川国道事務所	2023/02/06	テスト	

1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得

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。(自管理の補修・補強工事調書を全て表示している。)
- リスト表示されている全ての補修・補強工事調書で以下を満たす。  
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。

一度公開した補修・補強工事調書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。

補修・補強工事調書(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	編集	工事名	施工会社	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		テスト工事			

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

1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

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。

補修・補強工事調書(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	編集	工事名	施工会社	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		テスト工事			

公開設定

公開しました。

⑤

1ページあたりの行数: 10 1-1件目/1件

## II-10. 補修補強データの削除

①：インフォメーション画面左のメニューバーから「補修・補強工事調書（登録用）」をクリックする。

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。

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。

補修・補強工事調書(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

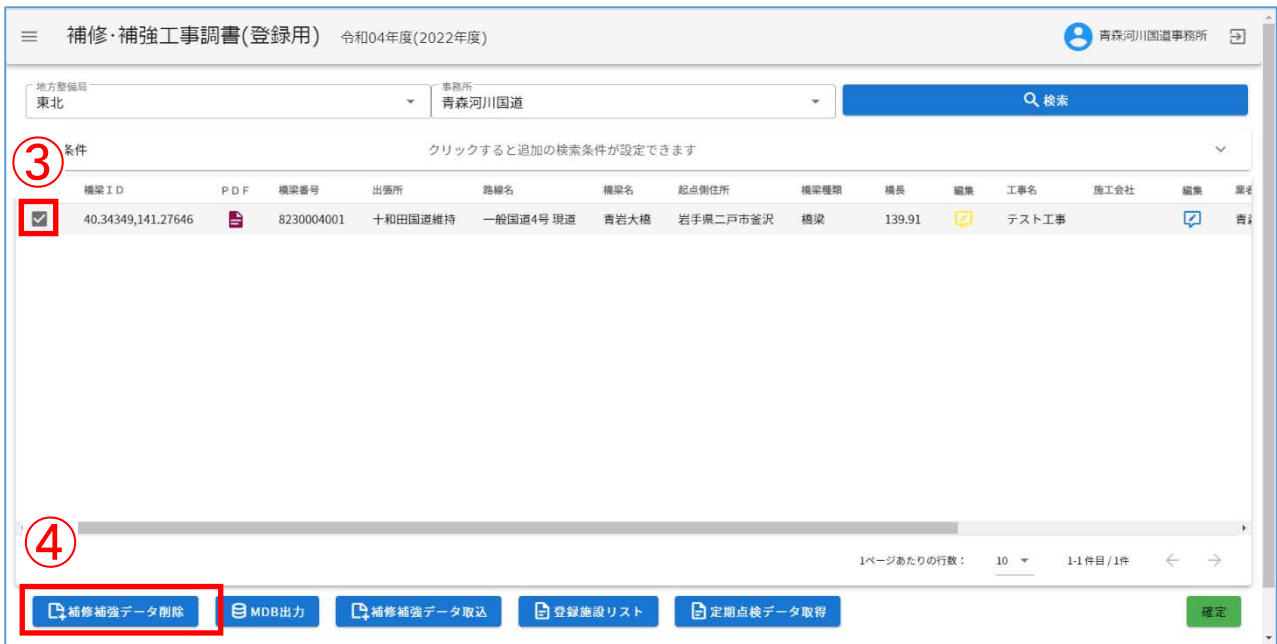
条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

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	橋長	編集	工事名	施工会社	編集	削除
40.34349,141.27646		8230004001	十和田道維持	一般国道4号 現道	青岩大橋	岩手県二戸市釜沢	橋梁	139.91		テスト工事			

1ページあたりの行数: 10 1-1 件目 / 1件

補修補強データ削除 MDB出力 補修補強データ取込 登録施設リスト 定期点検データ取得 確定

- ③：削除対象の補修補強データを選択する。
- ④：「補修補強データ削除」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：「補修補強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。

The screenshot shows a web application interface for managing bridge repair and reinforcement data. At the top, there is a header with the title "補修・補強工事調書(登録用)" and the year "令和04年度(2022年度)". The user is logged in as "青森河川国道事務所". Below the header, there are search filters for "地方整備局" (東北) and "事務所" (青森河川国道). A search button is visible. Below the filters, there is a table with columns for various data points: 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, 編集, 工事名, 施工会社, 編集, 更新日, and コメント. The table is currently empty, with the message "データはありません。" displayed. A modal dialog box is open in the center, titled "補修補強データ削除". The dialog contains the text "補修補強データを削除しました。" and a blue button labeled "確認" (Confirm). A red circle with the number "6" is placed over the "確認" button. At the bottom of the page, there is a footer with navigation buttons: "補修補強データ削除", "PDF出力", "補修補強データ取込", "登録施設リスト", "定期点検データ取得", and "確定".