

施設リストの作成について

2023年 8 月

【全国道路施設点検データベース】

■道路橋 DB■

全国道路施設データベース 道路橋 操作マニュアル
登録施設リスト作成方法(簡易版)をご参照ください。

<操作・データ内容のお問い合わせ先>

一般財団法人 橋梁調査会

橋梁データ管理室

E-mail: bridge_db_desk@jbec.or.jp

■トンネル DB■

以下の URL にマニュアルがありますのでこちらをご確認ください。

https://road-structures-db-tunnel.mlit.go.jp/support/manual/#dl_jiseki

トンネル77条調査編 マニュアル

データ登録実績一覧(データ登録業者向け) New

[登録実績一覧ダウンロード方法マニュアル](#) ← **こちらです**

※データ登録を実施した業者のアカウントでダウンロード可能です。
※アカウントの利用期限が過ぎると、ログインできなくなりダウンロードできません。

API

[データ閲覧・取得用API パラメータ名一覧 \(トンネル\)](#)
[データ登録用API パラメータ名一覧 \(トンネル\)](#)

<操作・データ内容のお問い合わせ先>

一般社団法人 日本建設機械施工協会

施工技術総合研究所 研究第一部

E-mail: tunneldb_info@cmi.or.jp

■附属物 DB■

施設リストを出力したい項目の【一覧表示】をお選び頂き、検索項目を絞り込み【検索】を押下。その後、【CSV 出力】ボタンを押下し、出力してください。

尚、こちらの【操作マニュアル(本編)】をクリックしていただきますと、「全国道路施設点検データベース 操作マニュアル ～道路附属物データベース編～」(以下「操作マニュアル」と表示)がダウンロードできます。



・77条調査

一覧表示およびデータ出力:操作マニュアル22P～29P
出力により得られるファイル:操作マニュアル30P

・横断歩道橋カルテ等

一覧表示およびデータ出力:操作マニュアル 111P～115P
出力により得られるファイル:「dat011.CSV」および「datK000_1.CSV」を Excel 等で結合して作成してください。尚、ご提出される項目等は発注者様にご相談ください。

・道路施設基本データ等:

一覧表示およびデータ出力:操作マニュアル 148P～154P
出力により得られるファイル:操作マニュアル155P～156P

・標識、照明点検記録様式

一覧表示およびデータ出力:操作マニュアル180P～187P
出力により得られるファイル:操作マニュアル 188P

<操作・データ内容のお問い合わせ先>

一般財団法人 日本みち研究所
調査部 みちメンテグループ

E-mail: road_structures_db@rirs.or.jp

■舗装 DB■

下記ページのマニュアル・様式欄にある 01~05 のマニュアルそれぞれの「登録データの確認」に記述してありますのでこちらをご確認ください。

<https://www.jice.or.jp/pavement db/pavement db03>



The screenshot shows the JICE website interface. At the top, there are navigation links: "JICEについて", "研究成果・調査報告", and "公益事業活動". Below this is a search bar and a "見る YouTube" button. The main content area is titled "マニュアル・様式" and contains a list of documents. A blue box highlights the entry "01_道路舗装DB操作マニュアル(舗装点検業務向け)(pdf)" dated 2022/10/19. A blue arrow points from the text "こちらです" to this entry.

日付	タイトル	更新状況
2023/02/28	道路舗装DB入力様式集V1.42(マクロ付きExcel zipで圧縮)	Update
2023/01/31	入力コード表(Excel)	Update
2022/10/19	01_道路舗装DB操作マニュアル(舗装点検業務向け)(pdf)	
2022/09/05	02_道路舗装DB操作マニュアル(舗装新設修繕工事向け)(pdf)	
2022/09/05	03_道路舗装DB操作マニュアル(詳細調査業務向け)(pdf)	
2022/09/05	04_道路舗装DB操作マニュアル(道路設計業務向け)(pdf)	
2022/09/05	05_道路舗装DB操作マニュアル(点検計画入力向け)(pdf)	
2023/01/20	路線枝番登録申請書(word)	New

<操作・データ内容のお問い合わせ先>

一般財団法人 国土技術研究センター

道路政策グループ

E-mail: pavementdb@jice.or.jp

■土工 DB■

現状、土工 DB におきましては登録施設リストの出力機能はございません。

登録された施設のデータについては PDF で出力(詳細画面の PDF ダウンロード)した調書(道路管理者側で確定するまでは、作成者名は表示可能)を利用願います。

<操作・データ内容のお問い合わせ先>

一般財団法人 土木研究センター

E-mail: earthwork_db_desk@pwrc.or.jp

全国道路施設データベース 道路橋 操作マニュアル

登録施設リスト作成方法 (簡易版)

本マニュアルは、全国道路施設点検データベース（道路橋）の登録施設リストの作成方法です。

令和5年3月

1-1. メニュー選択

- ①：インフォメーション画面左のメニューバーから該当の（登録用）メニューをクリックします。

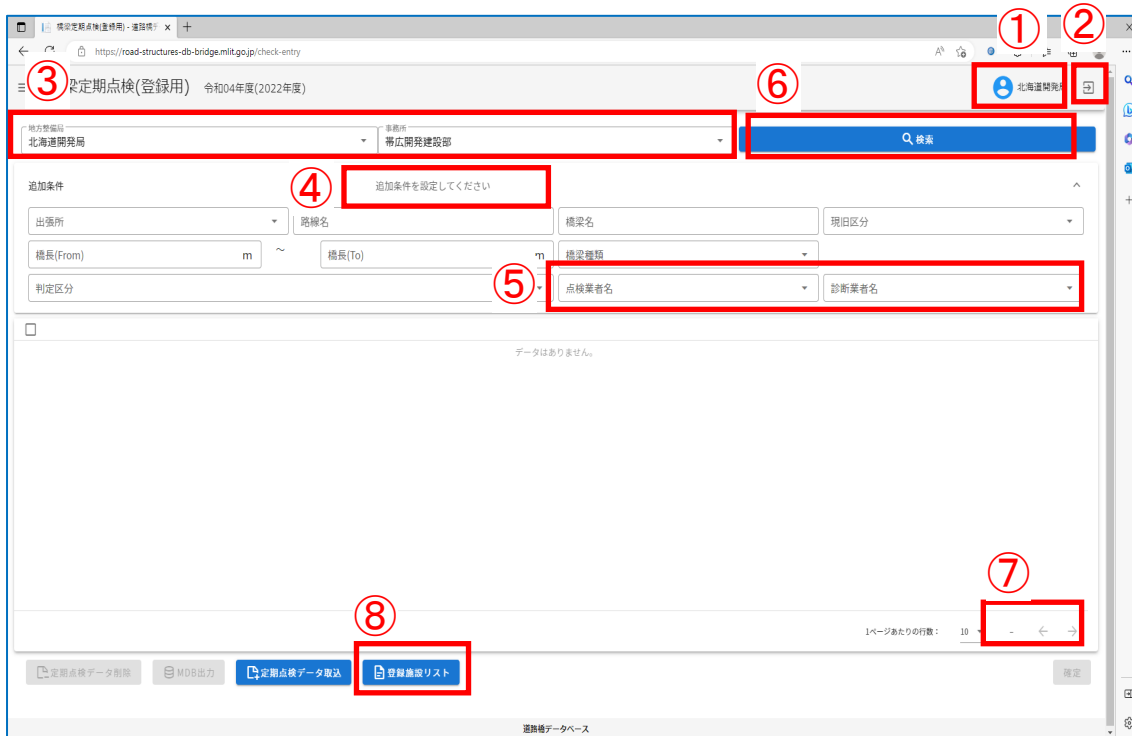
The screenshot shows a web application interface for '道路橋データベース' (Road Bridge Database). The left sidebar contains a menu with the following items:

- 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
- 塩害特定点検
- 第三者被害予防措置
- データベース (MICH)
- 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)
- 塩害特定点検(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

The main content area is titled 'インフォメーション' and contains three notices:

- 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。

1-2. (登録用) 施設一覧画面の基本操作



※例として定期点検の画面で説明いたします。

- 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」をクリックすると、追加条件画面が展開します。
- ⑤：プルダウンより、ご自身の所属を選んでください。
- ⑥：「検索」をクリックします。登録一覧が表示されます。
- ⑦：登録件数が表示されます。
- ⑧：「登録施設リスト」をクリックします。リストのプレビューが表示されます。

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://road-structures-db-bridge.mlit.go.jp/check-entry/reportpdf-facilities-list>. The main content is a large table with multiple columns and rows. At the bottom of the page, there is a section titled "道路橋CG登録施設リスト" (Road Bridge CG Registered Facility List). Within this section, a small table summarizes the data, with a red circle and box highlighting the final row, which contains the total number of registered facilities for each bridge length category.

橋長別	登録件数
100m未満	1
100m以上150m未満	1
150m以上200m未満	1
200m以上250m未満	1
250m以上300m未満	1
300m以上350m未満	1
350m以上400m未満	1
400m以上450m未満	1
450m以上500m未満	1
500m以上550m未満	1
550m以上600m未満	1
600m以上650m未満	1
650m以上700m未満	1
700m以上750m未満	1
750m以上800m未満	1
800m以上850m未満	1
850m以上900m未満	1
900m以上950m未満	1
950m以上1000m未満	1
1000m以上	1
合計	17

⑨：定期点検リストのみ、最終頁に橋長別の登録件数が表示されます。