

全国道路施設データベース トンネル データ閲覧・取得操作マニュアル

第 1.2 版

2023 年 12 月

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

目次

1. システム概要	1
1.1. システムの目的	1
1.2. 動作環境	1
1.3. 登録データについての注意事項	1
2. ログイン方法	2
2.1. 全国道路施設データベース トンネルを起動する	2
3. 一覧検索	3
3.1. 機能の目的	3
3.2. 起動方法	3
3.3. 施設を検索する	4
3.4. 検索結果の一覧をデータ閲覧・取得する	5
3.5. 一覧をファイル出力する	6
3.6. 施設の台帳をデータ閲覧・取得・出力する	8
3.7. 施設の諸元・詳細情報をデータ閲覧・取得・出力する	9
3.8. 施設の位置を地図上で確認する	10
3.9. 複数の施設の位置をまとめて地図上で確認する	11
4. 地図検索	12
4.1. 機能の目的	12
4.2. 起動方法	12
4.3. 地図を操作する	13
4.4. 地図上から施設の情報をデータ閲覧・取得する	14
4.5. 施設の概要情報をデータ閲覧・取得する	15
4.6. 地図背景を変更する	17
4.7. 地図背景を変更する	17
6. 操作上の注意事項	18
6.1. 登録データについて	18
6.2. 戻るボタンについて	18

更新履歴

第 1.2 版 2023/12/27 最新システムに合わせて更新

1. システム概要

1.1. システムの目的

ブラウザからトンネル DB のデータを登録・編集を行う事を目的としています。

具体的にはトンネル基礎情報・点検データの管理を行います。

1.2. 動作環境

システム動作環境を以下に示します。

OS	Windows 8.1以降のMicrosoftサポート対象バージョン
ブラウザ	Microsoft Edge 最新バージョン Google Chrome 最新バージョン ※Internet Explorer は動作いたしません。

1.3. 登録データについての注意事項

R2 年度までの詳細データにつきましては、Excel ファイルから機械的に値を抽出し、本システムに登録しました。データの欠損などお気づきの点がございましたらご連絡いただきますようお願い申し上げます。

2. ログイン方法

全国道路施設データベース トンネルのデータ検索表示機能の起動方法を以下に示します。

2.1. 全国道路施設データベース トンネルを起動する

- ・ パソコンのブラウザを起動し以下の URL を入力することにより、ログイン画面が表示されます。
<https://road-structures-db.mlit.go.jp/>
- ・ アカウント ID、パスワード等を入力後、ログインボタンをクリックすると、システムポータル画面が表示されます。
- ・ その後、トンネルボタンをクリックしトンネルに移動してください。

3. 一覧検索

3.1. 機能の目的

「一覧検索機能」は、任意の条件に該当するトンネルを探す際に、検索条件や出力項目を選択し、必要な情報の抽出や基本台帳（諸元および一般図・現況写真）をデータ閲覧・取得・出力することを目的としています。

3.2. 起動方法

- ポータル画面の「一覧検索」ボタン (①) をクリック



- 一覧検索画面が表示される



3.3. 施設を検索する

- ・ 全国道路施設データベース トンネルにデータ登録されている施設の検索を行います。
- ・ 検索条件を入力・選択 (①) して、絞込表示ボタン (②) を押下すると、該当データが表示 (③) されます。
- ・ 検索条件の施設名と路線名は、AND, OR 検索が可能です。
AND と OR が混在する場合は、AND が優先されます。例として入力が【ワード1 AND ワード2 OR ワード3 AND ワード4】の場合、ワード1 とワード2 の組み合わせ、あるいはワード3 とワード4 の組み合わせにヒットするデータが検索されます。
- ・ 詳細条件を指定する (④) を押下すると、詳細条件を入力・選択できます (⑤)。

① 検索条件入力欄

② 絞込み表示ボタン

③ 検索結果一覧表

選択	作業種別	基礎情報	施設ID	施設名	路線名	作業内容フラグ	路線	管理番号	管理事務所名
<input type="checkbox"/>	詳細		24.36156,123.74732	西栗トンネル	伊佐川線	TUO-470007-00017	白河南栗見橋	新道市道	沖縄県 八重山土木事務所
<input type="checkbox"/>	詳細		24.44820,124.21094	新道トンネル	松川線	TUO-470007-00016	富野大川橋	新道市道	沖縄県 八重山土木事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.14034,127.77564	中山トンネル	伊佐川線	TUO-907400-00007	国道331号	国	沖縄総合事務所 南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	詳細		26.16733,127.81500	国道6号線第1トンネル	カド'9867'先デ'11'線	TUO-470007-00015	南栗原宮橋	新道市道	沖縄県 南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.17107,127.68039	豊見橋トンネル(上)	松川線	TUO-907400-00008	国道506号	国	沖縄総合事務所 南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.17107,127.68039	豊見橋トンネル(下)	松川線	TUO-907400-00009	国道506号	国	沖縄総合事務所 南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.18657,127.72029	高津嶽山トンネル(下)	伊佐川線	TUO-470007-00020	国道507号	国	沖縄総合事務所 南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.18665,127.72040	高津嶽山トンネル(上)	伊佐川線	TUO-470007-00013	国道507号	国	沖縄総合事務所 南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	詳細		26.18790,127.71900	つかざとトンネル(下)	伊佐川線	TUO-470007-00019	国道507号	国	沖縄総合事務所 南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	詳細		26.18797,127.71909	つかざとトンネル(上)	伊佐川線	TUO-470007-00012	国道507号	国	沖縄総合事務所 南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	詳細		26.20267,127.71350	旗名トンネル(下)	伊佐川線	TUO-470007-00021	高地久野地橋	新道市道	沖縄県 南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	詳細		26.20280,127.71350	旗名トンネル(上)	伊佐川線	TUO-470007-00014	高地久野地橋	新道市道	沖縄県 南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.21832,127.66356	那覇うらももトンネル(下)	伊佐川線	TUO-907400-00002	国道58号	国	沖縄総合事務所 南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.21839,127.66344	那覇うらももトンネル(上)	伊佐川線	TUO-907400-00001	国道58号	国	沖縄総合事務所 南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	詳細		26.23717,127.73359	ユシガ石トンネル	ユシガ石トンネル	TUO-472085-00003	市道南第-2号線	市区町村	浦安市 浦安市
<input type="checkbox"/>	詳細		26.23805,127.72992	新田トンネル	マエ外トンネル	TUO-472085-00002	市道南第センター線	市区町村	浦安市 浦安市
<input type="checkbox"/>	詳細		26.23809,127.72981	新田トンネル	マエ外トンネル	TUO-472085-00001	市道南第センター線	市区町村	浦安市 浦安市
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.25053,127.74977	西栗トンネル(下)	伊佐川線	TUO-907400-00004	国道330号	国	沖縄総合事務所 南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.25064,127.74970	西栗トンネル(上)	伊佐川線	TUO-907400-00003	国道330号	国	沖縄総合事務所 南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.25492,127.72554	伊佐川トンネル(下)	伊佐川線	TUO-907400-00006	国道330号	国	沖縄総合事務所 南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	詳細	台帳	26.25504,127.72550	伊佐川トンネル(上)	伊佐川線	TUO-907400-00005	国道330号	国	沖縄総合事務所 南部国道事務所

⑤ 詳細条件指定欄

【詳細条件】

都道府県名: 都道府県を選択してください

規格: 一般有料区分: 自動車専用道路

上下線別: 交通量(計画): 設計速度: 規格速度: トンネル工法:

緊急輸送道路種別: 交通量(現況):

代線道の有無:

大型車進入: 大型車進入:

3.4. 検索結果の一覧をデータ閲覧・取得する

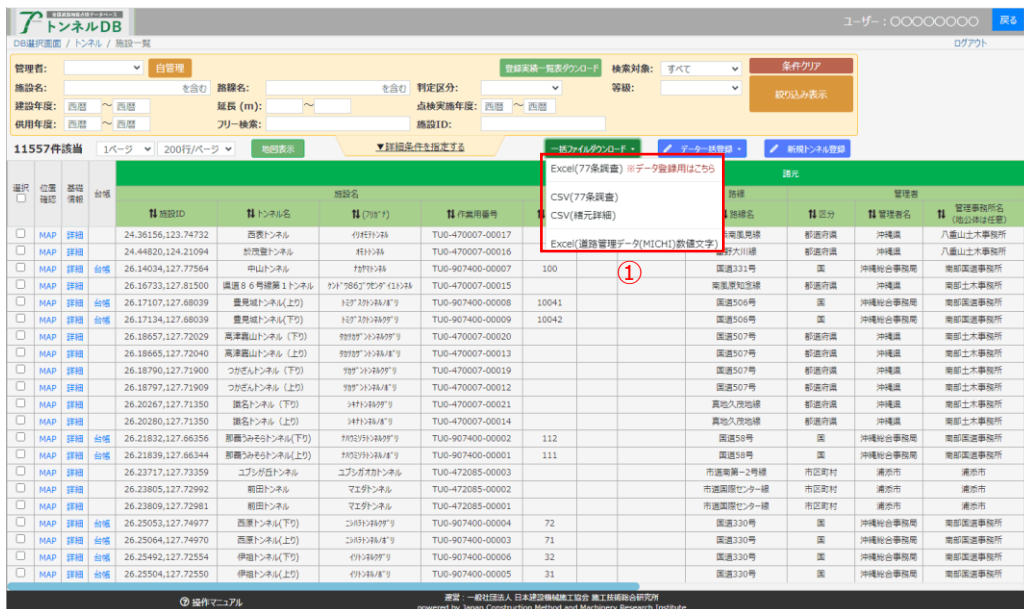
- ・ 絞込表示した結果を一覧表示します。
- ・ ページを切り替える場合は①のプルダウンからページ番号を選択してください。
- ・ ②のプルダウンからページ内の表示件数を変更することができます。

The screenshot shows the 'トンネルDB' (TunnelDB) search results page. At the top, there are search filters for management name, construction name, construction year, and length. Below the filters, the search results are displayed in a table. The table has columns for selection, location, basic information, and details. A dropdown menu is open over the '1ページ' (1 page) button, showing options from 1 to 20 pages. Another dropdown menu is open over the '200行/ページ' (200 rows/page) button, showing options from 10 to 200 rows per page. The table lists various tunnels with their IDs, names, and management organizations.

The screenshot shows the 'トンネルDB' (TunnelDB) search results page. At the top, there are search filters for management name, construction name, construction year, and length. Below the filters, the search results are displayed in a table. The table has columns for selection, location, basic information, and details. A dropdown menu is open over the '200行/ページ' (200 rows/page) button, showing options from 10 to 200 rows per page. Another dropdown menu is open over the '100行/ページ' (100 rows/page) button, showing options from 10 to 100 rows per page. The table lists various tunnels with their IDs, names, and management organizations.

3.5. 一覧をファイル出力する

- 一括ファイルダウンロード (①) からエクセルファイルや CSV ファイルをダウンロードすることができます。
- 「Excel(77条調査)」をクリックすると、検索条件と一致するデータをエクセルファイル (②) に出力することができます。
- 「CSV(77条調査)」をクリックすると、検索条件と一致するデータを CSV ファイル (③) に出力することができます。
- 「CSV(諸元詳細)」をクリックすると、検索条件と一致するデータを CSV ファイル (④) に出力することができます。
- 「Excel(道路管理データ(MICHI)数値文字)」をクリックすると、検索条件と一致する MICHI データをエクセルファイル (⑤) に出力することができます。



② Excel(77条調査)

トンネルDB 検索一覧																			
作業用番号	路線ID	管理番号	区分	内訳	内訳解説	トンネル名	方位	路線名	諸元	諸元解説	建設年度(西暦)	延長(m)	幅員(m)	トンネルの分類	トンネルの構造	管理区分	管理番号	管理事務所名(所在地)	
TUP-907400-0007	26.14034.127.77564	902000				中山トンネル	方位不明	国道11号	諸元	諸元解説	2014	2015	152.000	7.500	陸上	山岳(NATM)	国	沖縄総合事務局	那覇国庫事務所
TUP-907400-0008	26.17107.127.68039	902000				豊見城トンネル(上り)	方位不明	国道104号	諸元	諸元解説	2006	2007	1424.000	9.500	陸上	その他	国	沖縄総合事務局	那覇国庫事務所
TUP-907400-0009	26.17134.127.68039	902000				豊見城トンネル(下り)	方位不明	国道104号	諸元	諸元解説	2012	2014	1424.000	9.000	陸上	その他	国	沖縄総合事務局	那覇国庫事務所
TUP-907400-0002	26.21892.127.68356	902000				那覇みぞとんネル(上)	方位不明	国道19号	諸元	諸元解説	2011	2011	399.000	11.500	陸上	その他	国	沖縄総合事務局	那覇国庫事務所
TUP-907400-0001	26.21839.127.68344	902000				那覇みぞとんネル(下)	方位不明	国道19号	諸元	諸元解説	2011	2011	399.000	11.500	陸上	その他	国	沖縄総合事務局	那覇国庫事務所
TUP-907400-0004	26.25053.127.74977	902000				西野トンネル(上り)	方位不明	国道104号	諸元	諸元解説	1989		120.000	8.000	陸上	山岳(NATM)	国	沖縄総合事務局	那覇国庫事務所
TUP-907400-0003	26.25064.127.74970	902000				西野トンネル(下り)	方位不明	国道104号	諸元	諸元解説	1989		120.000	8.000	陸上	山岳(NATM)	国	沖縄総合事務局	那覇国庫事務所
TUP-907400-0006	26.25492.127.72554	902000				伊達トンネル(下り)	方位不明	国道104号	諸元	諸元解説	1975		100.000	11.200	陸上	山岳(次期)	国	沖縄総合事務局	那覇国庫事務所
TUP-907400-0005	26.25504.127.72550	902000				伊達トンネル(上り)	方位不明	国道104号	諸元	諸元解説	1975		100.000	9.000	陸上	山岳(次期)	国	沖縄総合事務局	那覇国庫事務所
TUP-907300-0007	26.02170.127.91924	900000				石川トンネル(下り)	方位不明	国道119号	諸元	諸元解説	1997		165.000	10.000	陸上	山岳(NATM)	国	沖縄総合事務局	北谷国庫事務所
TUP-907300-0006	26.02186.127.91914	900000				石川トンネル(上り)	方位不明	国道119号	諸元	諸元解説	1997		165.000	10.000	陸上	山岳(NATM)	国	沖縄総合事務局	北谷国庫事務所

3.6. 施設の台帳をデータ閲覧・取得・出力する

- 国管理施設の場合、一覧表示画面の台帳リンク (①) を選択すると、当該施設の基礎情報を別タブで表示します。
- 基礎情報を「諸元・基礎情報 (②)」、「補修履歴 (③)」、「専用物件 (④)」、「図面ファイル (⑤)」のタブに分けて表示します。選択中のタブは背景青で表示されます。
- 編集ボタン (⑥) を押下すると、データ編集を開始します。
- PDFダウンロードボタン (⑦) を押下すると、PDF ファイルをダウンロードします。



3.7. 施設の諸元・詳細情報をデータ閲覧・取得・出力する

- 一覧表示画面の詳細リンク (①) を選択すると、当該施設の詳細情報を別タブで表示します。
- 施設の情報を「諸元・詳細情報 (②)」、「トンネル情報一覧 (③)」、「トンネル記録(図) (④)」、「点検一覧 (⑤)」のタブに分けて表示します。選択中のタブは背景青で表示されます。
- 編集ボタン (⑥) を押下すると、データ編集を開始します。

3.8. 施設の位置を地図上で確認する

- 一覧表示上で MAP(①)を選択するとポップアップ(②)で地図が表示されます。

The screenshot displays the 'トンネルDB' (Tunnel DB) interface. At the top, there are search filters for '施設名' (Facility Name), '建設年度' (Construction Year), and '供用年度' (Operational Year). Below the filters is a table listing 11,601 tunnel records. Each record includes columns for '施設ID', 'トンネル名', '作業用番号', '経路番号', '経路', and '管理者'.

① indicates the 'MAP' button in the first column of the table, which is used to view a map of the tunnel's location. ② points to a map popup window that appears when a tunnel is selected, showing a satellite view of the area with the tunnel's location marked. The popup also includes a '拡大' (Zoom) button.

施設ID	トンネル名	作業用番号	経路番号	経路	管理者
24.44820,124.21094	駒滝トンネル(EDIT)			富野大川線	新道庁直 沖縄県 八重山土木事務所
26.14034,127.77564	中山トンネル		100	国道331号	国 沖縄総合事務局 南部国道事務所
26.16733,127.81500	国道8号線第1トンネル	041*0852*1011		国道307号	国 沖縄総合事務局 南部国道事務所
26.17107,127.68039	豊見城トンネル(上)	112*1010101*	10041	国道506号	国 沖縄総合事務局 南部国道事務所
26.17134,127.68039	豊見城トンネル(下)	112*1010102*	10042	国道506号	国 沖縄総合事務局 南部国道事務所
26.18657,127.72029	高津森山トンネル(下)	09007*1010101*		国道507号	新道庁直 沖縄県 南部土木事務所
26.18665,127.72040	高津森山トンネル(上)	09007*1010102*		国道507号	新道庁直 沖縄県 南部土木事務所
26.18790,127.71900	つかばんトンネル(下)	09007*1010101*		国道507号	新道庁直 沖縄県 南部土木事務所
26.18797,127.71909	つかばんトンネル(上)	09007*1010102*		国道507号	新道庁直 沖縄県 南部土木事務所
26.20267,127.71350	鎌名トンネル(下)	10101*10101*		真地久茂地線	新道庁直 沖縄県 南部土木事務所
26.20280,127.71350	鎌名トンネル(上)	10101*10102*		真地久茂地線	新道庁直 沖縄県 南部土木事務所
26.21832,127.66356	那覇うみそらトンネル(下)	09074*000000002	112	国道58号	国 沖縄総合事務局 南部国道事務所
26.21839,127.66344	那覇うみそらトンネル(上)	09074*000000001	111	国道58号	国 沖縄総合事務局 南部国道事務所
26.23717,127.73359	ユフガ丘トンネル	TUO-472085-00003		市道南第-2号線	市区町村 浦安市 浦安市
26.23805,127.72992	前田トンネル	TUO-472085-00002	△	市道前田線	市区町村 浦安市 浦安市
26.23809,127.72981	前田トンネル	TUO-472085-00001	△	市道前田線	市区町村 浦安市 浦安市
26.25053,127.74977	西原トンネル(下)	TUO-907400-00004	72	国道330号	国 沖縄総合事務局 南部国道事務所
26.25064,127.74970	西原トンネル(上)	TUO-907400-00003	71	国道330号	国 沖縄総合事務局 南部国道事務所

3.9. 複数の施設の位置をまとめて地図上で確認する

- 一覧表示上で施設のチェックボタン(①)を選択し、地図表示ボタン(②)を押下すると地図画面(③)が表示されます。
- 施設のチェックボタンは複数選択することができます。
- 全選択チェックボタン(④)を押下すると、現在一覧表示されているすべての施設を選択することができます。

施設ID	トンネル名	トンネル種別	作業用番号	管理番号	三分	内訳	路線	三分	管理名	管理事務所
24.44820.124.21094	新豊田トンネル(EDIT)	横切トンネル	TUO-470007-00015	100			豊野大川線	新豊田町	沖縄総合事務所	八重山土木事務所
26.14034.127.77564	中山トンネル	横切トンネル	TUO-907400-00009				国道331号	豊	沖縄総合事務所	高部国道事務所
26.16733.127.81500	国道8号線第1トンネル	直交トンネル	TUO-907400-00008	10041			国道506号	豊	沖縄総合事務所	高部国道事務所
26.17107.127.68039	豊見城トンネル(上り)	直交トンネル	TUO-907400-00009	10042			国道507号	豊	沖縄総合事務所	高部国道事務所
26.17134.127.68039	豊見城トンネル(下り)	直交トンネル	TUO-470007-00020				国道507号	豊	沖縄総合事務所	高部土木事務所
26.18657.127.72029	高津森山トンネル(下り)	直交トンネル	TUO-470007-00019				国道507号	豊	沖縄総合事務所	高部土木事務所
26.18665.127.72040	高津森山トンネル(上り)	直交トンネル	TUO-470007-00012				国道507号	豊	沖縄総合事務所	高部土木事務所
26.18790.127.71900	つかざんトンネル(下り)	直交トンネル	TUO-470007-00019				国道507号	豊	沖縄総合事務所	高部土木事務所
26.18797.127.71909	つかざんトンネル(上り)	直交トンネル	TUO-470007-00012				国道507号	豊	沖縄総合事務所	高部土木事務所
26.20267.127.71350	鎌名トンネル(下り)	直交トンネル	TUO-470007-00021				真地久志地線	豊	沖縄総合事務所	高部土木事務所
26.20280.127.71350	鎌名トンネル(上り)	直交トンネル	TUO-470007-00014				真地久志地線	豊	沖縄総合事務所	高部土木事務所
26.21832.127.66356	那覇うみそとトンネル(下り)	直交トンネル	TUO-907400-00002	112			国道58号	豊	沖縄総合事務所	高部国道事務所
26.21839.127.66344	那覇うみそとトンネル(上り)	直交トンネル	TUO-907400-00001	111			国道58号	豊	沖縄総合事務所	高部国道事務所
26.23717.127.73359	ユツガ丘トンネル	直交トンネル	TUO-472085-00003		△	-	市道南第一号線	市道取村	浦添市	浦添市
26.23805.127.72992	新田トンネル	直交トンネル	TUO-472085-00002		△	-	市道新田線	市道取村	浦添市	浦添市
26.23809.127.72981	新田トンネル	直交トンネル	TUO-472085-00001		△	-	市道新田線	市道取村	浦添市	浦添市
26.25053.127.74977	西栗トンネル(下り)	直交トンネル	TUO-907400-00004	72			国道330号	豊	沖縄総合事務所	高部国道事務所
26.25064.127.74970	西栗トンネル(上り)	直交トンネル	TUO-907400-00003	71			国道330号	豊	沖縄総合事務所	高部国道事務所

ズームレベル: 14

4. 地図検索

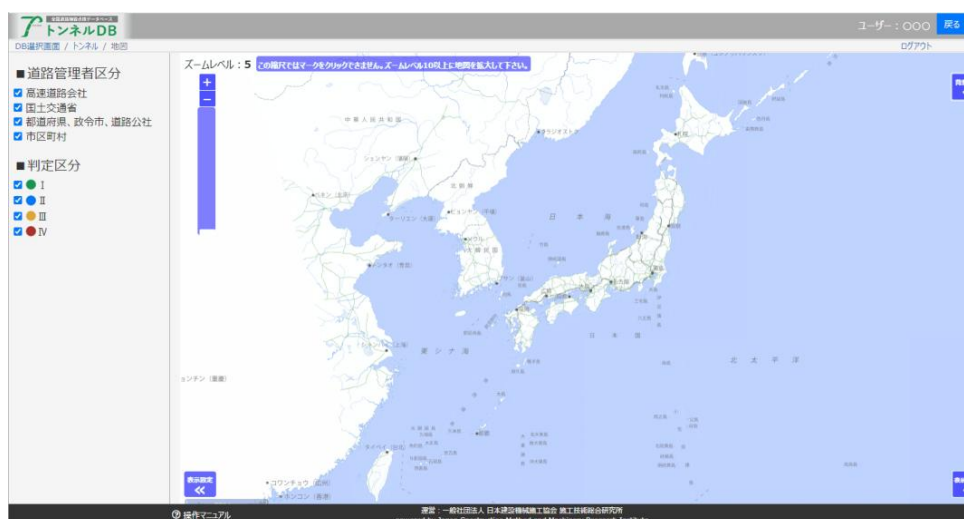
4.1. 機能の目的

「地図検索機能」は、目的となる道路、付帯施設、附属物を、地図上から検索・データ閲覧・取得することを目的としています。

また、地図上に表示されたアイコンをクリックすると施設の概要情報をデータ閲覧・取得することができます。

4.2. 起動方法

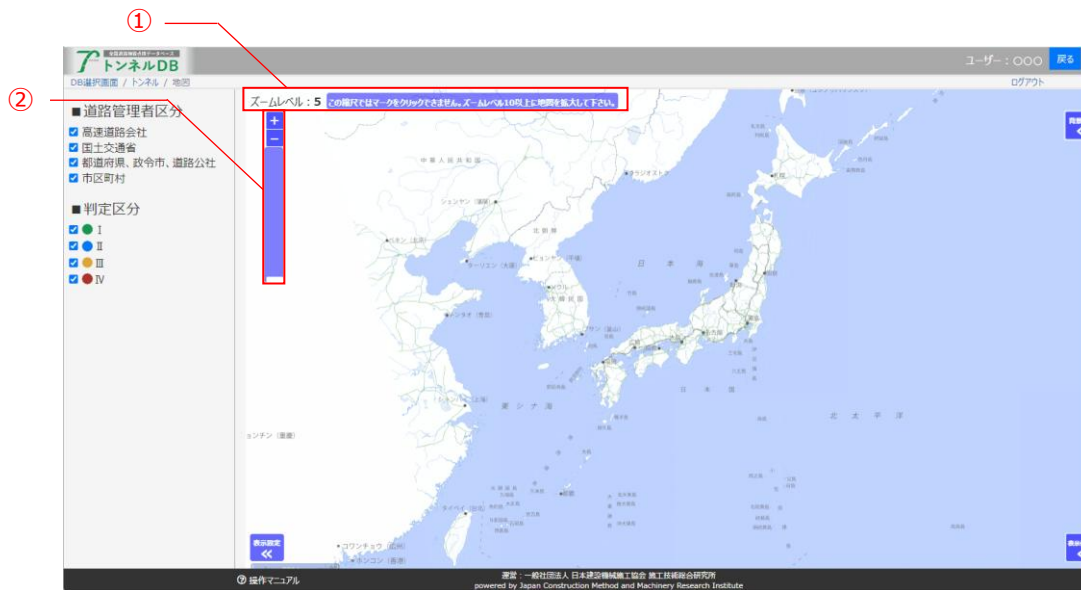
- ・ ポータル画面の「地図検索」ボタン (①) をクリック



4.3. 地図を操作する

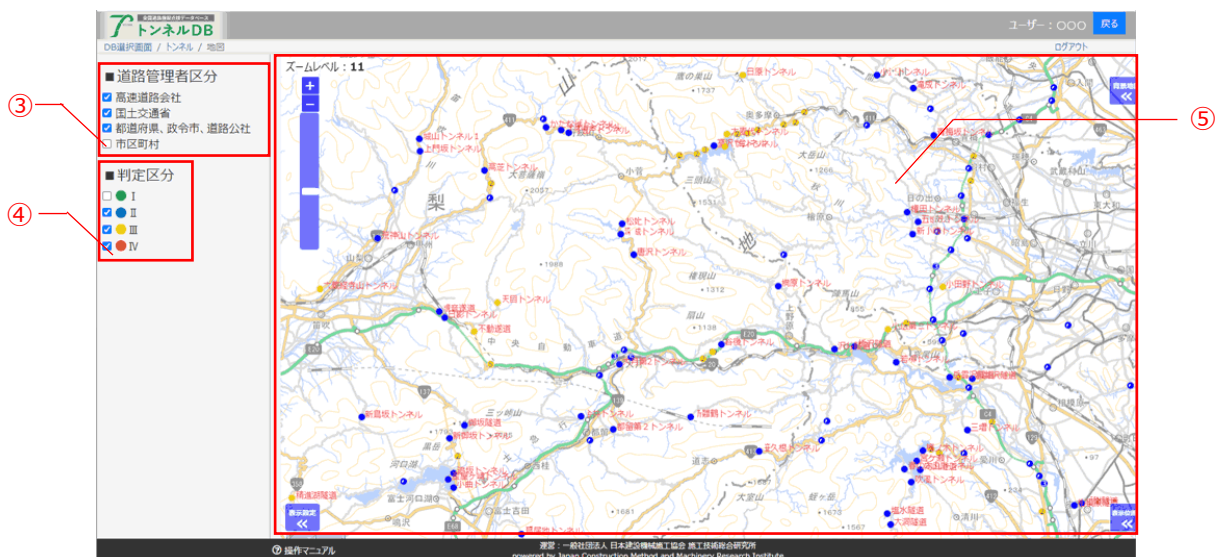
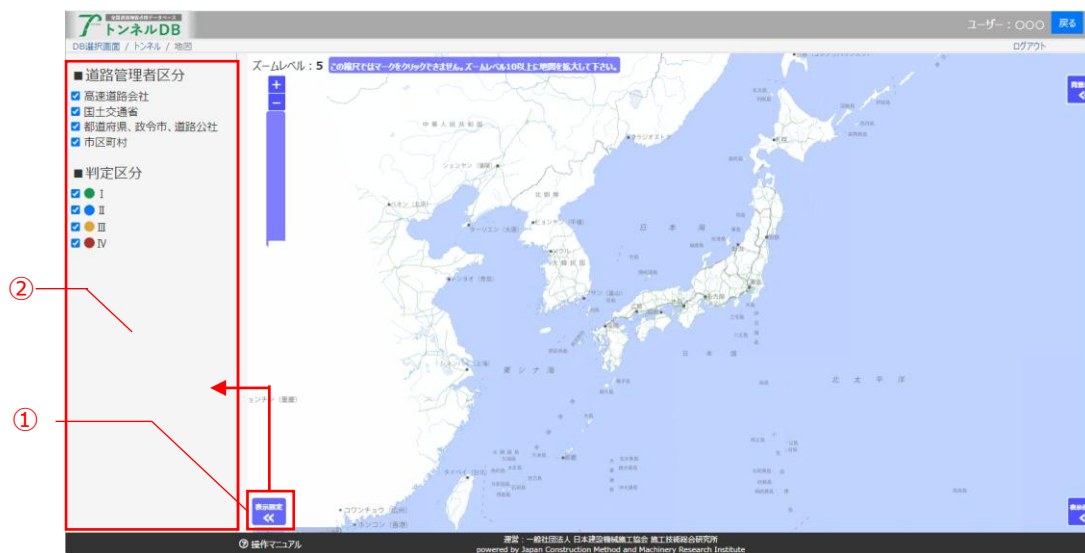
- ・ 地図上から全国道路施設データベース トンネルにデータ登録されている施設の検索・データ閲覧・取得を行います。
- ・ 地図の基本的な操作は以下のとおりです。

- ① 拡大・縮小： 「+」で拡大、「-」で縮小 (①)。ズームレベル 10 以上から施設マーク (②) を表示します。
- ② スクロール： 地図上にマウスを移動するとハンド形状になるので、マウスで地図をドラッグ。



4.4. 地図上から施設の情報をデータ閲覧・取得する

- ・ 地図上に施設の位置を表示する他、施設の情報をデータ閲覧・取得することができます。
- ・ 画面左側の表示設定ボタン (①) をクリックすると、表示設定パネル (②) が開閉します。
- ・ 表示設定パネルでは、地図上に表示したい施設の道路管理者区分チェックボックス (③) と判定区分チェックボックス (④) をクリックすることで地図 (⑤) に反映することができます。



ズームレベルについて

施設アイコンが表示されるズームレベルは「10以上」と設定しています。

4.5. 施設の概要情報をデータ閲覧・取得する

- ・ 地図上のアイコン（●●●●）(①) をクリックするとポップアップ画面が表示 (②) され、施設概要をデータ閲覧・取得することができます。
- ・ ポップアップ上の「詳細表示」ボタンをクリック (③) すると、当該施設の基本台帳を別タブで表示します (④)。閲覧権限のないトンネルの場合は、無料項目のみ表示します (⑤)。

The screenshot shows the 'トンネルDB' (Tunnel DB) interface. On the left, there are filters for '道路管理者区分' (Road Manager Division) and '判定区分' (Judgment Division). The main area is a map with various tunnel icons. A red box (1) highlights a specific tunnel icon. A pop-up window (2) is open over this icon, displaying '概要情報' (Summary Information) for '都留第2トンネル' (Tsukagami No. 2 Tunnel). The pop-up includes fields for '種類' (Type), '施設名称' (Facility Name), 'フリガナ' (Kana), '路線名' (Route Name), '国' (Country), '管理番号' (Management Number), '管理事務所' (Management Office), '郡市町村' (Prefecture/City/Town/Village), '位置(緯度)(10進)' (Latitude), '位置(経度)(10進)' (Longitude), '建設年度' (Construction Year), '延長(m)' (Length), '幅員(m)' (Width), '点検開始年度' (Inspection Start Year), and '判定区分' (Judgment Division). A '詳細表示' (Detailed View) button is at the bottom of the pop-up (3).

The screenshot shows the detailed view page for '都留第2トンネル' (Tsukagami No. 2 Tunnel). The page title is '都留第2トンネル [施設ID:35.55364,138.93274] TU0-837870-00012'. The page has navigation tabs: '概要・詳細情報' (Overview/Summary Information), 'トンネル情報一覧' (Tunnel Information List), 'トンネル記録(図)' (Tunnel Record (Map)), and '点検一覧' (Inspection List). There are buttons for '編集' (Edit), '図面アップロード' (Upload Drawing), and '調査' (Survey). The main content is a table with the following data:

■ 施設情報		施設ID		トンネルID	
フリガナ	都留第2トンネル	施設名	国道139号	管理番号	甲府河川国道事務所
名称	都留第2トンネル	路線名	国道139号	管理番号	代管番号無し
所在地	山梨県 都留市 玉川地区	作成者		作成年月日	
トンネル延長	621.000 m	トンネルの分類		トンネルの分類	陸上
経緯	35.55364	建設年度	2008	建設年度	
経緯	138.93274	採用年度		採用年度	
経緯	35.55743	トンネル区分	8	トンネル区分	
経緯	14.43747	内線種別	環工(内線なし)	内線種別	
一般部区分	無料	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	77.100 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	64.900 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	49.000 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	11.900 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	3.500 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	3.500 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	3.900 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	4.500 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	6.900 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	5.000 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	3.000 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	174.700 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	446.300 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	
トンネル延長	200.000 m	トンネル種別	環工(内線なし)	トンネル種別	

トンネルDB 都留第2トンネル

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / トンネル情報参照

ユーザー: ○○○○○○○○ 閉じる

ログアウト

諸元に関する調査項目

施設諸元			
施設ID	35.55364,138.93274	施設種類	トンネル
施設名	都留第2トンネル	施設名(フリガナ)	76ダ 仁トネル
区分	国	路線名	国道139号
道路管理者	関東地方整備局	都道府県コード	19
管理事務所名	甲府河川国道事務所	都道府県名	山梨県
緯度	35.55364	行政区域	市町村コード
経度	138.93274	市町村名	192040
延長(m)	621.000	幅員(m)	都留市
建設年度(西暦4桁)	2008年度		11.300

老朽化対策に関する調査項目

最新の定期点検結果

点検実施年度	2019年度	施設単位の判定区分	II
--------	--------	-----------	----

操作マニュアル

運営: 一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術職員研究所
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

⑤

4.6. 地図背景を変更する

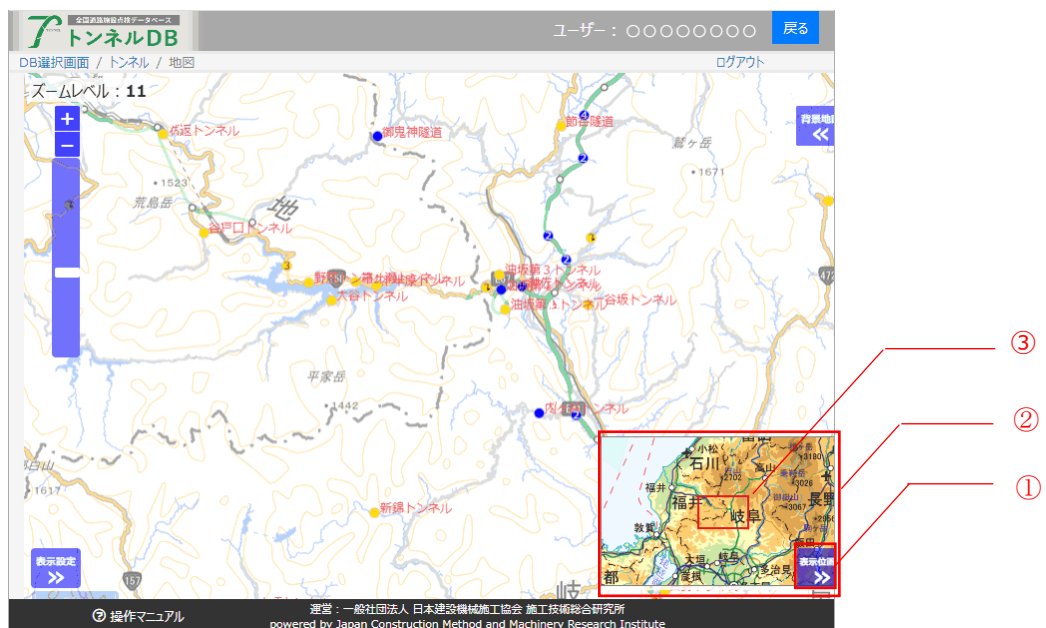
- 画面右上の背景地図ボタン (①) をクリックすると、背景地図設定パネル (②) が開閉します。
- 背景地図設定パネルでは、背景を4種類 (淡色地図、標準地図、白地図、写真) (③) から選択できます。選択後直ちに背景地図が切り替わります。
- 背景地図は地理院タイルを利用しています。

(<https://maps.gsi.go.jp/development/ichiran.html>)



4.7. 地図背景を変更する

- 画面右上の背景地図ボタン (①) をクリックすると、背景地図設定パネル (②) が開閉します。
- 赤い枠線 (③) は表示位置を表しており、ドラッグアンドドロップで移動できます。



6. 操作上の注意事項

6.1. 登録データについて

システムで表示しているデータは、エクセルファイルから機械的に値を抽出して本システムにデータ登録しました。データの欠損などお気づきの点がございましたらご連絡頂きますようお願い申し上げます。

6.2. 戻るボタンについて

システムの操作において、ブラウザの戻るボタンは画面の処理内容を記憶できずに画面移動することになり、誤動作の原因となるため、使用しないで下さい。なお、必要な画面には前画面に戻るためのボタンを配置しています。

ブラウザの戻るボタンは使用しない。

画面上部の画面階層表示もしくは、画面下の戻るボタンより移動する。

選択	位置確認	基礎情報	台帳	施設名	施設ID	トンネル名	アライ	作業用番号	管理番号	区分	内訳	路線名	区分	管理番号
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		西条トンネル	24.36156,123.74732	伊賀トンネル		TU0-470007-00017				白志南風見線	都道府県	沖縄県
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		新茂堂トンネル	24.44820,124.21094	桂トンネル		TU0-470007-00016				富野大川線	都道府県	沖縄県
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	中山トンネル	26.14034,127.77564	丸根トンネル		TU0-907400-00007	100			国道331号	国	沖縄総合事務局
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		国道86号線第1トンネル	26.16733,127.81500	カト'9863'カト'9110'トンネル		TU0-470007-00015				南風原知念線	都道府県	沖縄県
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	豊見城トンネル(上り)	26.17107,127.68039	トビ'2014'カト'14'リ		TU0-907400-00008	10041			国道506号	国	沖縄総合事務局
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	豊見城トンネル(下り)	26.17134,127.68039	トビ'2014'カト'14'リ		TU0-907400-00009	10042			国道506号	国	沖縄総合事務局
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		高津嘉山トンネル (下り)	26.18657,127.72029	物部'07'カト'14'リ		TU0-470007-00020				国道507号	都道府県	沖縄県
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		高津嘉山トンネル (上り)	26.18665,127.72040	物部'07'カト'14'リ		TU0-470007-00013				国道507号	都道府県	沖縄県
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		つがざんトンネル (下り)	26.18790,127.71900	物部'07'カト'14'リ		TU0-470007-00019				国道507号	都道府県	沖縄県
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		つがざんトンネル (上り)	26.18797,127.71909	物部'07'カト'14'リ		TU0-470007-00012				国道507号	都道府県	沖縄県
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		鎌名トンネル (下り)	26.20267,127.71350	カト'14'カト'14'リ		TU0-470007-00021				真地久茂地線	都道府県	沖縄県
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		鎌名トンネル (上り)	26.20280,127.71350	カト'14'カト'14'リ		TU0-470007-00014				真地久茂地線	都道府県	沖縄県
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	那覇うらそらトンネル(下り)	26.21832,127.66356	カト'91'カト'14'リ		TU0-907400-00002	112			国道58号	国	沖縄総合事務局
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	那覇うらそらトンネル(上り)	26.21839,127.66344	カト'91'カト'14'リ		TU0-907400-00001	111			国道58号	国	沖縄総合事務局
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		ユブシガ丘トンネル	26.23717,127.73359	ユブシガ丘トンネル		TU0-472085-00003				市道南第-2号線	市区町村	浦添市
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		前田トンネル	26.23805,127.72992	マエ外トンネル		TU0-472085-00002				市道国際センター線	市区町村	浦添市
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細		前田トンネル	26.23809,127.72981	マエ外トンネル		TU0-472085-00001				市道国際センター線	市区町村	浦添市
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	西家トンネル(下り)	26.25053,127.74977	カト'14'カト'14'リ		TU0-907400-00004	72			国道330号	国	沖縄総合事務局

© 操作マニュアル
産製：一般社団法人 日本建設機械工協会 員工技術総合研究所
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute