



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



全国道路施設点検データベース

トンネルDB

－ 操作マニュアル －

トンネル点検結果登録

道路管理者編

Ver1.40

令和5年12月27日

トンネルDB

- 目次 -

1	概要.....	1
2	ログインする	2
2.1	ログインページを開く	2
2.2	トンネルメニューへ移動する	2
2.3	トンネル一覧画面へ移動する	3
3	トンネル基礎情報を見る	4
3.1	トンネル一覧画面から対象のトンネルを検索.....	4
3.2	トンネル基礎情報を開く	4
4	点検結果のデータ登録方法について.....	6
4.1	データ登録方法	6
5	点検様式アップロードの手順	7
5.1	業務フロー例.....	7
5.2	点検一覧画面を開く	8
5.3	定期点検記録の用意.....	8
5.4	点検様式のアップロード	10
5.5	データ登録した点検データの確認.....	11
6	点検記録の個別編集の手順	13
6.1	編集用データの用意.....	13
6.2	点検情報の編集	14
6.3	点検情報の保存と取込み	15
7	77条個別編集の手順	16
7.1	77条調査データの確認と編集.....	16
8	77条調査 CSV/Excel 一括登録の手順.....	17
8.1	Excel ファイルのダウンロード	17
8.2	CSVファイルの編集	18
8.3	Excel ファイルのアップロード	19
9	定期点検記録/77条調査表 一括登録.....	20
9.1	定期点検記録/77条調査表 一括登録	20
9.2	ファイル名をフォーマットに従ったファイル名にします。	21

9.3	取り込みデータの確認ボタンをクリックする.....	22
9.4	データベース登録ボタンをクリックする.....	22
9.5	順次データ登録処理が進みます。.....	23
10	諸元のデータ登録・編集の手順.....	24
10.1	トンネルごとの諸元や基礎情報のデータ登録・編集.....	24
11	移管出しの手順.....	26
11.1	一覧画面を開く.....	26
11.2	移管先の管理者を選択する.....	27
11.3	設定を確認し、「移管出し実行」ボタンをクリックする.....	27
1.	基礎情報 DB において属性条件より検索する.....	1
1.1.	検索画面の説明.....	1
1.2.	条件指定により施設を検索する.....	3
1.2.1.	道路管理者を選択する.....	4
1.2.2.	道路橋について検索する.....	5
1.2.3.	検索結果から施設の位置をみる.....	6
1.1.2.	検索結果から個々の施設の基礎情報の詳細情報をみる.....	8
2.	点検補修計画・概算修繕費等を更新・確定する.....	9
2.1.	個々の施設に対して個別に更新（仮確定）する.....	9
2.1.1.	更新画面の詳細.....	10
2.1.2.	更新（仮確定）する.....	12
2.2.	複数の施設に対してまとめて更新（仮確定）する.....	13
2.2.1.	検索・一覧表示画面から行う.....	13
2.2.2.	基礎情報 DB トップ画面から行う.....	15
2.3.	更新情報を確定する.....	16

更新履歴

Ver. 1.40 2023/12/27 最新システムに合わせて更新

1 概要

全国道路施設点検データベースのトンネル点検結果登録《道路管理者編》マニュアルです。

トンネルを点検した際に記録した点検結果のデータ登録、77条調査データの登録方法（登録画面の開き方、データ登録の流れ、登録手順）を説明します。

2 ログインする

2.1 ログインページを開く

まず、全国道路施設点検データベースのログインページを開いてください。

【ログインURL】

<https://road-structures-db.mlit.go.jp>

ユーザーID、パスワードを入力し、利用規約に同意のチェックを入れ、「ログイン」ボタンをクリックします。

ユーザーID

パスワード

データ閲覧・取得に関する利用規約に同意します。

ログイン

データベースの利用、公開用APIの利用をご希望の方、及び新着情報の確認は
全国道路施設点検データベースのご案内ページをご覧ください

無償公開データの閲覧については、
全国道路施設点検データベース～地図マップ～をご利用ください。

本サイトの「お問い合わせ」にはご注意ください。
(正) <https://road-structures-db.mlit.go.jp/>

2.2 トンネルメニューへ移動する

データベース選択画面が表示されましたら、「トンネル」ボタンをクリックします。

全国道路施設点検データベース

ユーザー: ○○○

ログアウト

DB選択画面

作業対象の施設ボタンをクリックして下さい。

基礎情報

道路橋

トンネル

シェッド(土工)

大型カルバート(土工)

横断歩道橋(附属物)

門型標識等(附属物)

舗装

特定道路土工構造物(土工)

防災(土工)

標識(附属物)

照明(附属物)

© 2022 日本みち研究所

2.3 トンネル一覧画面へ移動する

トンネルのメニュー画面が表示されましたら、「一覧検索」ボタンをクリックします。



トンネル一覧画面が表示されます。



3 トンネル基礎情報を見る

3.1 トンネル一覧画面から対象のトンネルを検索

「施設名」欄にトンネルの名称を入力し、「絞り込み表示」ボタンをクリックします。

選択	位置確認	基礎情報	台帳	施設ID	トンネル名	アガリ	作業用番号	管理番号	区分	内訳	路線	区分	管理者名	管理事務所名 (地公団は任意)
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	24.44820,124.21094	於茂堂トンネル(EDIT)	モトトンネル					富野大川線	都道府県	沖縄県	八重山土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.14034,127.77564	中山トンネル	坊間トンネル		100			国道331号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.16733,127.81500	国道86号線第1トンネル	カガク96号トンネル	TUO-470007-00015				南島支知宮線	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.17107,127.68039	豊見城トンネル(上り)	トビガクトンネル	TUO-907400-00008	10041			国道506号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.17134,127.68039	豊見城トンネル(下り)	トビガクトンネル	TUO-907400-00009	10042			国道506号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.18657,127.72029	高津嶺山トンネル(下り)	物部トンネル	TUO-470007-00020				国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.18665,127.72040	高津嶺山トンネル(上り)	物部トンネル	TUO-470007-00013				国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.18790,127.71900	つがぎトンネル(下り)	物部トンネル	TUO-470007-00019				国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.18797,127.71909	つがぎトンネル(上り)	物部トンネル	TUO-470007-00012				国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.20267,127.71350	鑑名トンネル(下り)	ササトンネル	TUO-470007-00021				真地久茂地線	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.20280,127.71350	鑑名トンネル(上り)	ササトンネル	TUO-470007-00014				真地久茂地線	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.21832,127.66356	那覇みそめトンネル(下り)	坊間トンネル	TUO-907400-00002	112			国道58号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.21839,127.66344	那覇みそめトンネル(上り)	坊間トンネル	TUO-907400-00001	111			国道58号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.23717,127.73359	ユブガオカトンネル	ユブガオカトンネル	TUO-472085-00003		△	-	市道南第-2号線	市区町村	浦添市	浦添市
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.23805,127.72992	前田トンネル	マエダトンネル	TUO-472085-00002		△	-	市道前田線	市区町村	浦添市	浦添市
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.23809,127.72981	前田トンネル	マエダトンネル	TUO-472085-00001		△	-	市道前田線	市区町村	浦添市	浦添市
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.25053,127.74977	西原トンネル(下り)	ニシハラトンネル	TUO-907400-00004	72			国道330号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.25064,127.74970	西原トンネル(上り)	ニシハラトンネル	TUO-907400-00003	71			国道330号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所

3.2 トンネル基礎情報を開く

対象のトンネルが見つかりましたら、「詳細」をクリックします。

選択	位置確認	基礎情報	台帳	施設ID	トンネル名	アガリ	作業用番号	管理番号	区分	内訳	路線	区分	管理者名	管理事務所名 (地公団は任意)	
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	29.55556,129.55556	試験トンネル	シクントンネル		T6930	○			123	国	関東地方整備局	甲府河川国道事務所

トンネル基礎情報ページが表示されます。

トンネルDB 試験トンネル [施設ID:29.55556,129.55556]

DB操作画面 / トンネル / 施設一覧 / 詳細情報

ユーザー: ○○○ 閉じる

ログアウト

諸元・詳細情報 トンネル情報一覧 トンネル記録(図) 点検一覧 編集

■基礎情報

フリガナ	シケトンネル	路線名	123	管理番号	甲府河川国道事務所	緊急輸送道路 代替路の有無	指定無し 有り
名称	試験トンネル						
所在地	白 大月市駒橋一丁目 至 大月市栗太刀一丁目	作成者		作成年月日	2022/12/31	トンネル延長 トンネルの分類	L= 370.000 m 水底

項目	値	単位	備考	項目	値	単位	備考	
起点 緯度	25.61238		完成年度	1999	建設 種別・方式		更新 年次	
終点 緯度	128.95038		供用年度	2000	建設 種別・方式		更新 年次	
起点 経度	35.61182		トンネル区分	c	照明 LED	5	2020	
終点 経度	150.11110		内装種類	覆工(内装なし)a	換気			
一般斜区分	資料		天井形状	覆工(内装なし)b	換気			
土がぶり	10.000	m						
内装斜面積	20.000	m ²	天井	形式	設置型a	更新 表示紙		
交通量	10001	台/日			延長	36.000	m	
			天井	形式	設置型b	設置紙		
幅員 標準幅	12.000	m			延長	37.000	m	
車道幅	7.000	m	施工要序	アーチ	100	cm		
歩道幅	5.000	m		側壁	200	cm		
歩道等幅	3.000	m			200	cm		
高さ 陸境限界高	4.900	m		インバート	300	cm		
中央高	6.900	m	半径	アーチ	400	cm		
有効高	4.900	m		側壁	500	cm		
縦形 覆射勾配	1.600	%		インバート	600	cm		
覆射区間長	50.000	m	舗装	種別	コンクリート 床b			
曲線区間長	180.000	m			厚さ	0.560	m	
区間長	480.000	m			面積	2727.200	m ²	
区間長	550.000	m			更新年次	2010		

建設: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
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

ズーム: 100%

4 点検結果のデータ登録方法について

データ登録方法の概要を説明いたします。

4.1 データ登録方法

データを登録する方法は、下記の6種類あります。

点検記録様式アップロード	点検実施後、定期点検記録をアップロードして取り込みます。
点検記録の個別編集	点検の情報登録・編集を行います。
77条個別登録・編集	77条調査データを登録・編集します。
77条CSV/Excel一括登録	複数のトンネルの77条調査データを一括でデータ登録できます。
定期点検記録/77条調査表 一括登録	定期点検記録・77条調査表データを一括でデータ登録できます。
諸元の登録・編集	諸元や基礎情報の編集を行います。

5 点検様式アップロードの手順

5.1 業務フロー例

業務フローの一例です。(直轄様式)

点検に着手するとともに、定められた定期点検記録様式に記載を開始します。点検結果についても記載していきます。点検が完了しましたら様式Eなど残りのシートに記載し、発注者とデータの確認を行い、確認完了後にファイルをアップロードします。



5.2 点検一覧画面を開く

トンネル基礎情報ページの「点検一覧」タブをクリックします。

トンネルDB 試験トンネル [施設ID:29.55556,129.55556]

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 詳細情報

タブ: 諸元・詳細情報 | トンネル情報一覧 | トンネル記録 (図) | **点検一覧** | 編集

ユーザー: 〇〇〇〇〇〇〇〇 閉じる

建設ID 29.55556,129.55556 トンネルID

フリガナ	試験トンネル	路線名	123	管理番号	甲府河川国道事務所	緊急輸送道路	指定無し
名称	試験トンネル	代管の有無	有り				
所在地	自 大月市駒橋一丁目 至 大月市津水刀一丁目	作成者		作成年月日	2022/12/31	トンネル延長	L= 370.000 m
トンネルの分類	水害						

■基礎情報

起点 緯度	25.61239	完成年度	1999	送電	種類・方式	電数	更新	建設の内訳	種類・方式	型式	電数	更新
経度	128.85039	供用年度	2000	送電	種類・方式	5	2020	トンネル	種類・方式			
終点 緯度	35.61182	トンネル区分	C	送電	説明	LED		トンネル	種類・方式			
経度	150.11110	内装種類	覆工 (内装なし) a	送電	説明			トンネル	種類・方式			
一巻資料区分	資料	大井組種類	覆工 (内装なし) b	送電	説明			トンネル	種類・方式			
土かぶり	10,000 m	孔門	形式	断面型 a	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
内空断面積	20,000 m ²	延長	延長	36,000 m	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
交通量	10001 台/日	断面型 b	延長	37,000 m	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
幅員	連絡幅	7,000 m	アーチ	100 cm	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	連絡幅	5,000 m	高さ	200 cm	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	歩道幅	3,000 m	高さ	200 cm	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	建築限界高	4,900 m	インバート	300 cm	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	建築限界高	6,900 m	アーチ	400 cm	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	歩道高	4,900 m	高さ	500 cm	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	屋根勾配	1.800 %	インバート	600 cm	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	区間長	80,000 m	種類	コンクリート	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	区間長	180,000 m	種類	コンクリート	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	区間長	440,000 m	種類	コンクリート	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	区間長	550,000 m	種類	コンクリート	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	区間長	2727,200 m ²	種類	コンクリート	警備	表示板		トンネル	種類・方式			
高さ	区間長	2010	種類	コンクリート	警備	表示板		トンネル	種類・方式			

運営：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
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

ズーム: 100%

5.3 定期点検記録の用意

点検一覧が表示されましたら、「点検様式アップロード」ボタンをクリックします。

トンネルDB 試験トンネル [施設ID:29.55556,129.55556]

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 詳細情報

タブ: 諸元・詳細情報 | トンネル情報一覧 | トンネル記録 (図) | **点検一覧**

ユーザー: 〇〇〇〇〇〇〇〇 閉じる

建設ID 29.55556,129.55556 トンネルID

点検様式アップロード | 77条調査新規 ※左のボタンから登録してください | 移行出し | トンネル削除

点検年度	点検年月日	定期点検業者	健全度	点検詳細表示	77条調査編集	削除
2020年度	2020年09月05日	応用地質会社	II	点検詳細表示	77条調査編集	削除

運営：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
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

ズーム: 100%

【ご注意】

データ登録する権限のないトンネルの場合、ボタンは表示されません。
この作業は、主に点検業者が実施することを想定しています。

点検前に様式テンプレートをダウンロードしてください。

点検データを調査様式から取り込みます。

様式テンプレート

[地公体_道路トンネル記録様式ダウンロード](#)
[直轄_道路トンネル定期点検記録様式ダウンロード](#)

※注意点は登録用操作説明書を必ずご覧ください。

点検年度

調査様式ファイル(100MBまで)

- 写真の解像度を調整し、ファイルサイズが大きくなりすぎないようにしてください。
- パスワード・マクロの設定されたファイルは取り込めません。
- テンプレートファイルの行列がずれたファイルは取り込めません。
- 複数ファイルの場合は、Zipファイルにまとめてアップロードしてください。その際、ファイル名の末尾は_F001.xlsx_F002.xlsx と連番になるようにします。

【ご注意】

極力、ダウンロードしたテンプレートに記載してください。
変更してはいけないセルなどは編集できないように、保護してあります。

【ご注意】

直轄トンネル

既に国管理の直轄版記録 Excel 様式がアップロードされている場合は、追加で77条調査 Excel 様式のアップロードは不要です。

データ入力が完了しましたら、入力した内容に間違いが無いか確認します。

定期点検記録様式										トンネルID		
トンネル変状・異常箇所写真位置図 【様式B】										35.60610.138.93750		
フリガナ	シケントンネル			路線名	国道20号		管理者名	甲府河川国道事務所		緊急輸送道路	有	
名称	試験トンネル			定期点検業者	試験コンサルタント		定期点検年月日	2022年9月5日		代替路の有無	有	
所在地	自	山梨県大月市花咲		定期点検者名	テスト太郎		トンネル延長	L= 283.0		m		
	至	山梨県大月市花咲		定期点検者名	テスト太郎		トンネルの分類	陸上トンネル (掘進工法)				
起点	緯度	35° 36' 21.97"		変状・異常箇所取合計	トンネル本体上	材質劣化	II	1箇所	III	0箇所	IV	0箇所
	経度	138° 56' 15.00"			トンネル毎の健全性	II	II	1箇所	III	0箇所	IV	0箇所
	緯度	35° 36' 20.89"			トンネル毎の健全性	II	II	1箇所	III	0箇所	IV	0箇所
終点	緯度	138° 56' 02.90"		トンネル毎の健全性	II	II	0スパン	III	0スパン	IV	0スパン	
<p>トンネル変状 異常箇所写真位置</p>												

【ご注意】

アップロードする前に、業務打ち合わせなどで発注者とデータの確認を行ってください。

5.4 点検様式のアップロード

点検データの確認が完了しましたら、アップロードします。

確認が完了した定期点検記録ファイルを選択し、「取込み開始」ボタンをクリックします。

✕

点検データを調査様式から取り込みます。

様式テンプレート [地公体 道路トンネル記録様式ダウンロード](#)
[直轄 道路トンネル定期点検記録様式ダウンロード](#)

- ※ダウンロードし、このファイルに入力してください。
- ※注意点は登録用操作説明書を必ずご覧ください。

点検年度

調査様式ファイル(100MBまで)

- 写真の解像度を調整し、ファイルサイズが大きくなりすぎないようにしてください。
- パスワード・マクロの設定されたファイルは取り込めません。
- テンプレートファイルの行列がずれたファイルは取り込めません。
- 複数ファイルの場合は、Zipファイルにまとめてアップロードしてください。
 その際、ファイル名の末尾は **_F001.xlsx** **_F002.xlsx** と連番になるようにします。

ファイルが**複数になる場合**は、**ファイル名の末尾を連番**にしたうえで、**ZIP ファイル**に圧縮し、まとめてアップロードします。

《ファイルが複数になる場合》

各ファイルを下記のように命名し、ZIP ファイルにします。

1 ファイル目	試験トンネル_F001.xlsx
2 ファイル目	試験トンネル_F002.xlsx
•	•
•	•
•	•

【ご注意】

データ登録が完了するまで、しばらくお待ちください。
 (ページ数によっては時間がかかります)

データ登録が完了すると同時にデータが確定し公開されます。
 過年度のデータを登録・編集することはできません。

5.5 データ登録した点検データの確認

データ登録が完了すると、点検一覧にデータ登録した点検が表示されます。
該当する点検年度の「点検詳細表示」ボタンをクリックしてください。

トンネルDB 試験トンネル [施設ID:29.55556,129.55556] ユーザー: ○○○○○○○○ 閉じる

DB画面 / トンネル / 施設一覧 / 詳細情報 ログアウト

諸元・詳細情報 トンネル情報一覧 トンネル記録(図) **点検一覧**

点検様式アップロード 7.7条調査新規 ※左のボタンから登録してください 移管出し トンネル削除

点検年度	点検年月日	定期点検業者	健全度			
2020年度	2020年09月05日	応用地質会社	II	点検詳細表示	7.7条調査編集	削除
2022年度	2022年09月05日	試験コンサルタント	II	点検詳細表示	7.7条調査編集	削除

運営: 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
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

上部のタブを切り替え、点検データを確認してください。

トンネルDB 試験トンネル ユーザー: ○○○○○○○○ 閉じる

DB画面 / トンネル / 施設一覧 / 詳細情報 ログアウト

点検情報 **トンネル本体工** 附属物等の取付状態 近接目視不可 調査措置履歴 点検付属ファイル 様式ダウンロード

■トンネル本体工

竣工状況	実状	実状部位	実状内容	新設定期点検時の状態	今回定期点検結果	陥没履歴	対応方針	実状詳細(7.7条調査)	実状詳細(様式0-1-1)							
1	21.000	掘削	アーチ(右)	材料劣化	うき・は	0.1	新規確認	-	-	-	-	はく露				
6	62.700	掘削	アーチ(天)	材料劣化	うき・は	0.1	新規確認	-	II	否	劣化	未	監視	-	-	打替養護
6	62.700	掘削	アーチ(右)	材料劣化	うき・は	0.1	新規確認	-	III	否	劣化	未	監視	-	-	はく露
8	80.000	掘削	アーチ(右)	漏水	漏水	16	新規確認	-	II	否	劣化	未	監視	-	-	漏水(漏水)
23	241.000	掘削	アーチ(右)	材料劣化	うき・は	0.1	新規確認	-	III	I	否	劣化	未	-	-	-

運営: 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
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

取込み対象のシート

- ・ 諸元などトンネルの基礎情報は取り込みません。
- ・ 点検データを取り込みます。
- ・ 取込み対象となるシートは下記のとおりです。
- ・ 下記「道路の老朽化対策」ページに該当ファイルがあります。
- ・ <https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen.html>

ファイル名	シート名	読み取り対象
(参考) 点検記録様式 道路トンネル定期点検記録 様式 XLSX 形式 (yobo6_2.xlsx)	様式 A-1	
	様式 A-2	
	様式 A-3	
	様式 B	○ (一部)
	様式 C-1-1	○
	様式 C-1-2	○
	様式 C-2	○
	様式 D-1-1	○
	様式 D-1-2	○
	様式 D-2-1	
	様式 D-2-1'	
	様式 D-3_S00	
	様式 E	○
	様式 F	
(参考)リスト		
77条調査報告用様式 道路トンネル記録様式 (yobo4_2.xlsx)	トンネル様式 1P001	○
	トンネル様式 2P001	○

※様式 D-1-1 様式 D-1-2 につきましては、1 ページに収まらない場合は、必ずシートをコピーして別シートに記入してください。

同一シートに表を増やしている場合は読み込めません。

※旧形式の点検様式の場合には読み込めませんので、必ず最新の様式をご利用ください。

※行や列の挿入削除など、テンプレートを加工してあるファイルは取り込めません。

※直轄トンネル

既に国管理の直轄版記録 Excel 様式がアップロードされている場合は、追加で77条調査報告用様式のアップロードは不要です。

6 点検記録の個別編集の手順

6.1 編集用データの用意

点検一覧の該当する点検年度の「点検詳細表示」ボタンをクリックします。

点検年度	点検年月日	定期点検業者	健全度	点検詳細表示	7.7条調査編集	削除
2020年度	2020年09月05日	応用地質会社	II	点検詳細表示	7.7条調査編集	削除
2022年度	2022年09月05日	試験コンサルタント	II	点検詳細表示	7.7条調査編集	削除

点検情報が表示されましたら、「点検編集」ボタンをクリックします。

施工区トンネル番号	変状番号	変状距離(m)	対象箇所	変状区分	変状種別	変状の発生範囲の規模	前回定期点検時の状態	今回定期点検結果	劣化履歴	対応方針	変状詳細(7.7条調査)	変状詳細(様式0-1-1)	メモ
3	1	21,000	掘工・圧入	アーチ(右)	材質劣化(剥)	うき・は 0.1	新規確認	II	I	否	否	なし	はく露
6	1	62,700	掘工・圧入	アーチ(天)	材質劣化(剥)	うき・は 0.1	新規確認	II	II	否	劣化	なし	打音異常
6	2	62,700	掘工・圧入	アーチ(右)	材質劣化(剥)	うき・は 0.1	新規確認	III	I	否	劣化	なし	はく露
8	1	80,000	掘工・圧入	アーチ(右)	漏水	漏水 16	新規確認	II	II	否	劣化	なし	漏水(湧水)
23	1	241,000	掘工・圧入	アーチ(右)	材質劣化(剥)	うき・は 0.1	新規確認	II	I	否	劣化	なし	

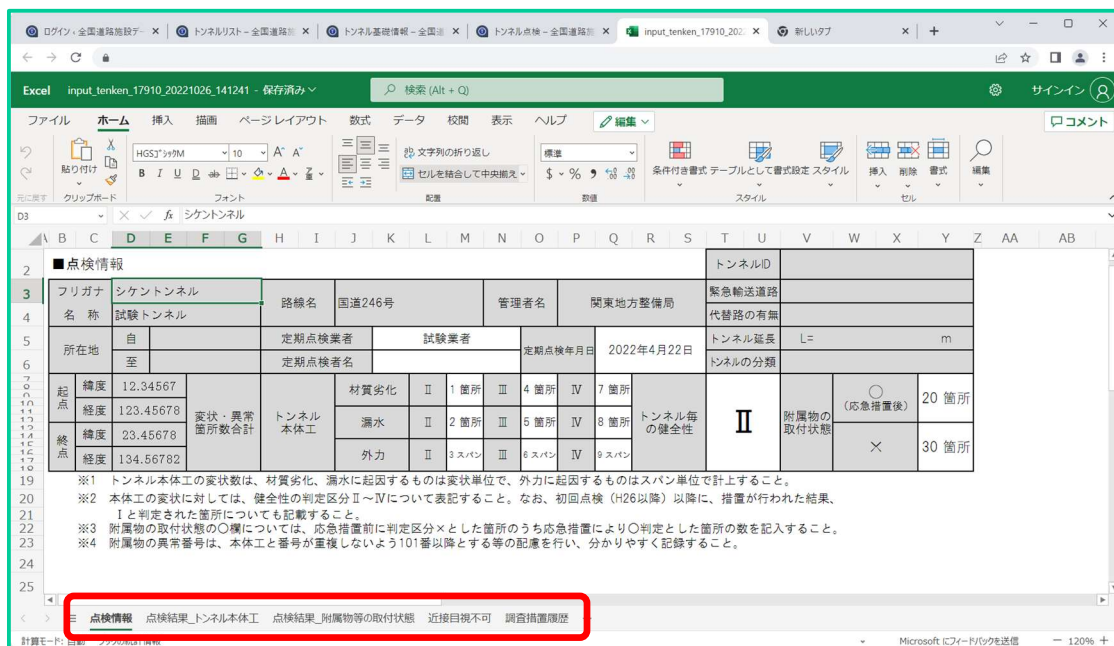
編集用 Excel ファイルが作成されましたら、「編集画面を開く」ボタンをクリックします。



6.2 点検情報の編集

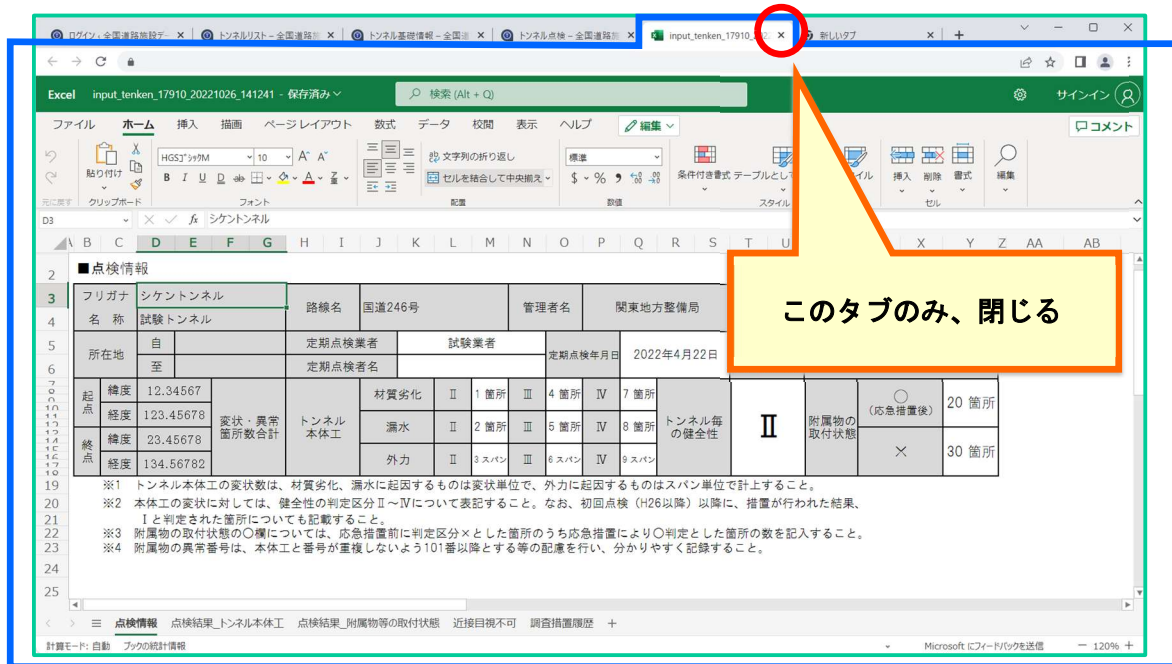
編集画面が開きましたら、必要に応じて修正します。

編集画面下のタブで、シートを切り替えることができます。



6.3 点検情報の保存と取込み

修正が終わりましたらこのページを閉じますが、ブラウザ全体を閉じるのではなく **Excel のタブだけを閉じます。**



元のページで「取込み開始」ボタンをクリックします。



【ご注意】

データの取り込みが完了するまでお待ちください。
取り込みが完了したら、データを確認してください。

7 77条個別編集の手順

7.1 77条調査データの確認と編集

点検一覧から、本年度点検の「77条調査編集」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the '試験トンネル' (Test Tunnel) management interface. The page title is '試験トンネル' and the user is logged in as 'ユーザー: ○○○○'. The navigation menu includes '諸元・詳細情報', 'トンネル情報一覧', '補修履歴', '占用物件', and '点検一覧'. The '点検一覧' (Inspection List) tab is active. Below the navigation, there are buttons for '点検様式アップロード' and '77条調査新規' (77th Article Survey New), with a note: '※左のボタンから登録してください。' (Please register from the buttons on the left). The main content area is a table with columns: '点検年度' (Inspection Year), '点検年月日' (Inspection Date), '定期点検業者' (Regular Inspection Contractor), '健全度' (Condition), and '操作' (Action). The table has two rows: one for '2016年度' (2016 fiscal year) and one for '2022年度' (2022 fiscal year). The '2022年度' row is selected, and the '77条調査編集' button is highlighted with a red box. The footer contains the text: '運営：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 powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute' and '操作マニュアル' (Operation Manual).

全ての項目を確認します。点検実施年度、点検実施年月日、トンネル毎の判定区分などが更新されていることを確認します。

必要に応じて修正し、「保存」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the '77条調査編集' (77th Article Survey Edit) form. The form is yellow and contains various input fields. The fields are: '代替路の有無' (Presence of alternative route), '通行規制内容' (Traffic regulation content), '通行規制要因' (Traffic regulation factor), '点検実施年度' (Inspection year) with value '2022', '点検実施年月日' (Inspection date) with value '2022/04/22', '調査実施年月日' (Survey date) with value 'yyyy/mm/dd', 'トンネル毎の判定区分' (Tunnel condition classification) with value 'II', '附属物取付○ (応急措置後)' (Accessory attachment after emergency measures) with value '20', '附属物取付×' (Accessory attachment) with value '30', and '点検表記録様式ファイル名' (Inspection table record format file name). The '所見等' (Remarks) field is empty. The '77条調査編集' button is highlighted with a red box. The footer contains the text: '閉じる' (Close) and '保存' (Save).

8 77条調査 CSV/Excel 一括登録の手順

77条調査項目は、先ほどのように個別に編集することもできますが、それ以外に、複数のトンネルデータを一括で更新することもできます。

8.1 Excel ファイルのダウンロード

トンネル一覧から、自管理トンネルの絞り込みを行います。

「管理者」欄で道路管理者を選択し、「絞り込み表示」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the 'トンネルDB' interface. At the top, there are search filters: '管理者' (Manager) is set to '国', '中部地方整備局', and '高山国道事務所'. The '絞り込み表示' (Filter) button is highlighted with a red box. Below the filters is a table of tunnel data with columns for '施設ID', 'トンネル名', '施設名', '作業番号', '整理番号', '区分', '区画', '路線名', '区分', '管理番号', and '管理事務所名'. The table lists various tunnels such as '中山トンネル', '奥道96号線第1トンネル', etc.

絞り込まれましたら、「Excel (77条調査) ダウンロード」ボタンをクリックします。

This screenshot shows the same interface as above, but with the 'Excel(77条調査) ※データ登録用はこちら' button highlighted in a red box. The table below shows a different set of tunnel data, including '金山トンネル', '下原トンネル', '下呂トンネル', etc.

8.2 CSVファイルの編集

ダウンロードされたファイルをエクセルで開き、**編集が不要な行だけを削除します。**

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'トンネル77条調査一覧' (Survey List of 77 Tunnels). The spreadsheet has columns for tunnel ID, management code, classification, internal structure, completion status, tunnel name, alias, route name, route type, construction year, opening year, length, width, and classification. Rows 9-14 are highlighted in blue, and rows 10-13 are highlighted in orange. A text box at the bottom of the spreadsheet contains the following instructions:

編集が必要なトンネル (青枠の行) → 行を残す
編集が不要なトンネル (橙枠の行) → 行を削除

修正が必要な項目を編集し、ファイルを保存します。

The screenshot shows the same Excel spreadsheet after editing. The orange highlights have been removed, leaving only the blue highlights (rows 9, 11, 12, and 13). The data in the spreadsheet is as follows:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
施設ID	管理者コード	区分	内訳	内訳補足	トンネル名	フリガナ	路線名	道路種別	建設年度(西暦)	供用年度(西暦)	延長(m)	幅員(m)	トンネルの分類	トンネルの施工
349271713893811	854200				矢野トンネル	ササノトンネル	天城北道路	一般国道(指定区間)	2017	2018	199,000	0,000	陸上	山岳(NATM)
349291713893929	854200				雲雀トンネル	クズネトンネル	天城北道路	一般国道(指定区間)	2017	2018	1016,000	0,000	陸上	山岳(NATM)
349498913894539	854200				佐野トンネル	ササノトンネル	天城北道路	一般国道(指定区間)	2015	2018	1243,000	0,000	陸上	山岳(NATM)
349545313894684	854200				日向トンネル	ヒナゲトンネル	天城北道路	一般国道(指定区間)	2014	2018	230,000	0,000	陸上	山岳(NATM)
351555813899025	854200				山中城2号トンネル	ヤマナカシロ2号トンネル	国道1号(荏原山中バイパス)	一般国道(指定区間)	2015	2016	78,000	0,000	陸上	山岳(NATM)
351581713899479	854200				山中城1号トンネル	ヤマナカシロ1号トンネル	国道1号(荏原山中バイパス)	一般国道(指定区間)	2015	2016	78,000	0,000	陸上	山岳(NATM)
353617513897600	854200				大久保トンネル	オオクボトンネル	国道246号	一般国道(指定区間)	1969	1969	253,000	0,000	陸上	山岳(矢野)
353648813899170	854200				城山トンネル	シロキトンネル	国道246号	一般国道(指定区間)	1968	1968	268,000	0,000	陸上	山岳(矢野)
353658113897714	854200				湯舟トンネル	ユヅトンネル	国道246号	一般国道(指定区間)	1969	1969	403,000	7,400	陸上	山岳(矢野)

8.3 Excel ファイルのアップロード

トンネル一覧画面で、「CSV/Excel(77条調査) データ一括登録」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the main interface of the Tunnel DB system. At the top, there are search filters for management, construction year, and length. Below these, a table lists various tunnel records with columns for ID, name, location, and management agency. A red box highlights the 'CSV/Excel(77条調査) データ一括登録' button located in the top right area of the table.

先ほど編集した Excel ファイルを選択し、「アップロード開始」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the upload screen for CSV/Excel data. It features a progress bar with three steps: '1. アップロード', '2. CSV・Excel読込中', and '3. 終了'. The main area contains instructions in Japanese and a file selection input field. A red box highlights the file selection field and the 'アップロード開始' button below it.

【ご注意】

データの取り込みが完了するまでお待ちください。
取り込みが終わりましたら、データを確認してください。

9 定期点検記録/77条調査表 一括登録

9.1 定期点検記録/77条調査表 一括登録

定期点検記録/77条調査表 一括登録を開きます。

The screenshot displays the 'トンネルDB' (Tunnel DB) web application interface. At the top, there is a search and registration form with fields for '管理者' (Management User), '建設年度' (Construction Year), '建設名' (Construction Name), '延長 (m)' (Length in meters), and '点検実施年度' (Inspection Year). A red box highlights a button labeled '定期点検記録/77条調査表 一括登録' (Batch registration of regular inspection records/77-item survey table) in the table's header area. The table below lists 11603 tunnel records with columns for 'N 施設ID', 'N トンネル名', 'N (ノカア)', 'N 作業用番号', 'N 管理番号', 'N 区分', and 'N 内容'. The table also includes columns for '管理者名' (Management Name) and '管理事務所名 (法人名・任意)' (Management Office Name (Legal Name / Optional)).

選択	位置確認	基礎情報	台帳	N 施設ID	N トンネル名	N (ノカア)	N 作業用番号	N 管理番号	N 区分	N 内容	N 管理者名	N 管理事務所名 (法人名・任意)	
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	24.36111,123.71726	六月第一トンネル1	ローカルトンネル			○		北海道開発局	札幌開発建設部	
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	24.36123,123.71726	ローカルトンネル(2)	ローカルトンネル			○		北海道開発局	札幌開発建設部	
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	24.36156,123.74732	西栗トンネル	付帯トンネル				白浜南風見線	都道府県	八重山土木事務所	
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	24.36156,123.74733	山本トンネル	ヤマモトトンネル			○		北海道開発局	札幌開発建設部	
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	24.44820,124.21094	於茂野トンネル(EDIT)	於茂野トンネル				富野大川線	都道府県	八重山土木事務所	
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.14034,127.77564	中山トンネル	ツギダトンネル		100		国道331号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.16733,127.81500	国道8号線第1トンネル	ツギダトンネル	TUO-470007-00015			南風原知念線	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.17107,127.68039	豊見城トンネル(上り)	トミダトンネル	TUO-907400-00008	10041		国道506号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.17134,127.68039	豊見城トンネル(下り)	トミダトンネル	TUO-907400-00009	10042		国道506号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.18657,127.72029	高津真山トンネル(下り)	ツギダトンネル	TUO-470007-00020			国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.18665,127.72040	高津真山トンネル(上り)	ツギダトンネル	TUO-470007-00013			国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.18790,127.71900	つがざんトンネル(下り)	ツギダトンネル	TUO-470007-00019			国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.18797,127.71909	つがざんトンネル(上り)	ツギダトンネル	TUO-470007-00012			国道507号	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.20267,127.71350	護名トンネル(下り)	ツギダトンネル	TUO-470007-00021			真地久茂地線	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.20280,127.71350	護名トンネル(上り)	ツギダトンネル	TUO-470007-00014			真地久茂地線	都道府県	沖縄県	南部土木事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.21832,127.66356	那覇みそらトンネル(下り)	ツギダトンネル	TUO-907400-00002	112		国道58号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.21839,127.66344	那覇みそらトンネル(上り)	ツギダトンネル	TUO-907400-00001	111		国道58号	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所

9.2 ファイル名をフォーマットに従ったファイル名にします。



XLSX ファイルか Zip ファイルを用意します。

ファイルが**複数になる場合**は、**ファイル名の末尾を連番**にしたうえで、**ZIP ファイル**に圧縮し、まとめてアップロードします。

《ファイルが複数になる場合》
各ファイルを下記のように命名し、ZIP ファイルにします。

1 ファイル目	試験トンネル_F001.xlsx
2 ファイル目	試験トンネル_F002.xlsx
•	•
•	•
•	•

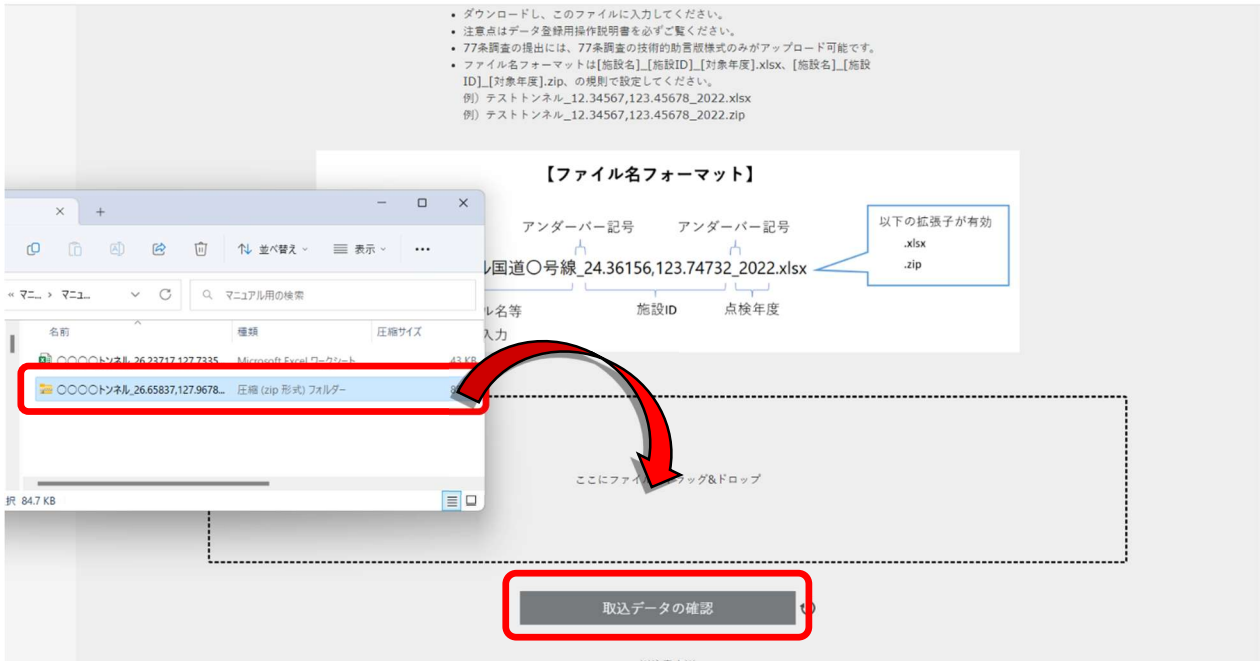
【ご注意】

直轄トンネル

既に国管理の直轄版記録 Excel 様式がアップロードされている場合は、追加で7条調査 Excel 様式のアップロードは不要です。

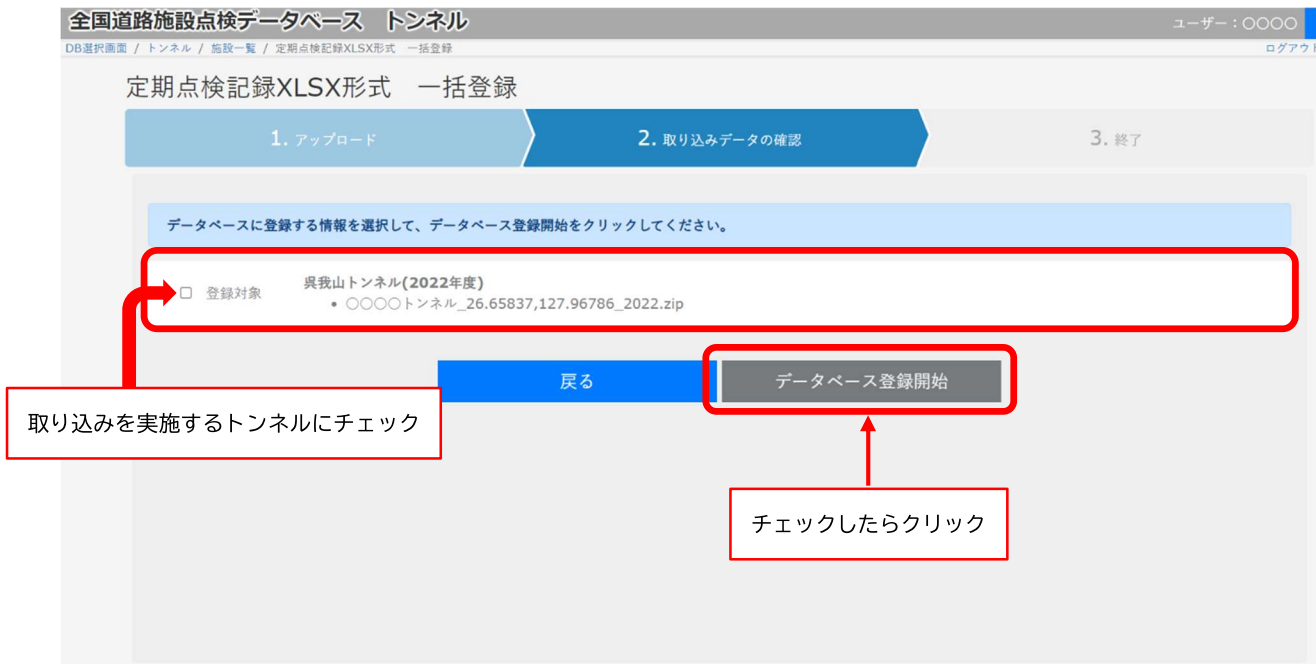
9.3 取り込みデータの確認ボタンをクリックする

ファイル名を確認し、エクスプローラから直接取り込みます。ファイルをエクスプローラからドラッグアンドドロップし、取り込みデータの確認ボタンをクリックします。



9.4 データベース登録ボタンをクリックする

取り込みを実施するトンネルにチェックし、データベース登録開始ボタンをクリックします。



9.5 順次データ登録処理が進みます。

データの取り込みが完了するまでお待ちください。
取り込みが終わりましたら、データを確認してください。

データ取り込み結果が順次表示されます。

エラーが発生したデータについては、エラー内容を修正し取り込みを実施してください。

取込み結果は極力、トンネル一覧ページで該当トンネルを検索し、正しく取り込まれているかご確認ください。

10 諸元のデータ登録・編集の手順

10.1 トンネルごとの諸元や基礎情報のデータ登録・編集

トンネル一覧画面で、編集したいトンネルの「詳細」をクリックします。

The screenshot shows the main search interface of the Tunnel DB. At the top, there are search filters for country, prefecture, and tunnel name. Below the filters, a table lists various tunnels. The first row, '試験トンネル' (Test Tunnel), has its 'Details' link highlighted with a red box. Other buttons like '編集' (Edit) and 'Excel' are also visible in the top right area.

諸元や基礎情報の確認を行います。タブが複数ありますので、それぞれ確認します。

編集する場合は、右上の「編集」ボタンをクリックします。編集用 Excel で点検データと同じ手順で修正・取り込みをしてください。

The screenshot shows the detailed view of the '試験トンネル' (Test Tunnel). The page has several tabs: '諸元・詳細情報' (Details), 'トンネル情報一覧' (Tunnel Info List), 'トンネル記録 (図)' (Tunnel Records), and '点検一覧' (Inspection List). The 'Edit' button is highlighted with a red box. Below the tabs, there are sections for '基礎情報' (Basic Information) and '諸元' (Details), each containing various data points and tables.

トンネルの点検データ等のデータ登録の説明は以上です。
ここから先は、点検補修計画・概算修繕費等の更新・確定の手順を説明します。

【ご注意】

トンネルの点検データ等のデータ登録内容が、点検補修計画、概算修繕費等のデータ登録画面に反映されるのは **1日後** になります。

点検・補修計画、概算修繕費等の入力（道路管理者のみ）

ここでは、道路管理者が前章で説明した各施設情報の登録・編集作業を終えたのち、引き続き点検・補修計画、概算修繕費等の入力を行う場合の操作手順について説明します。

但し、各施設の点検データ等の入力内容が、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、各施設の点検データ等の入力完了から1日後になりますのでご注意ください。

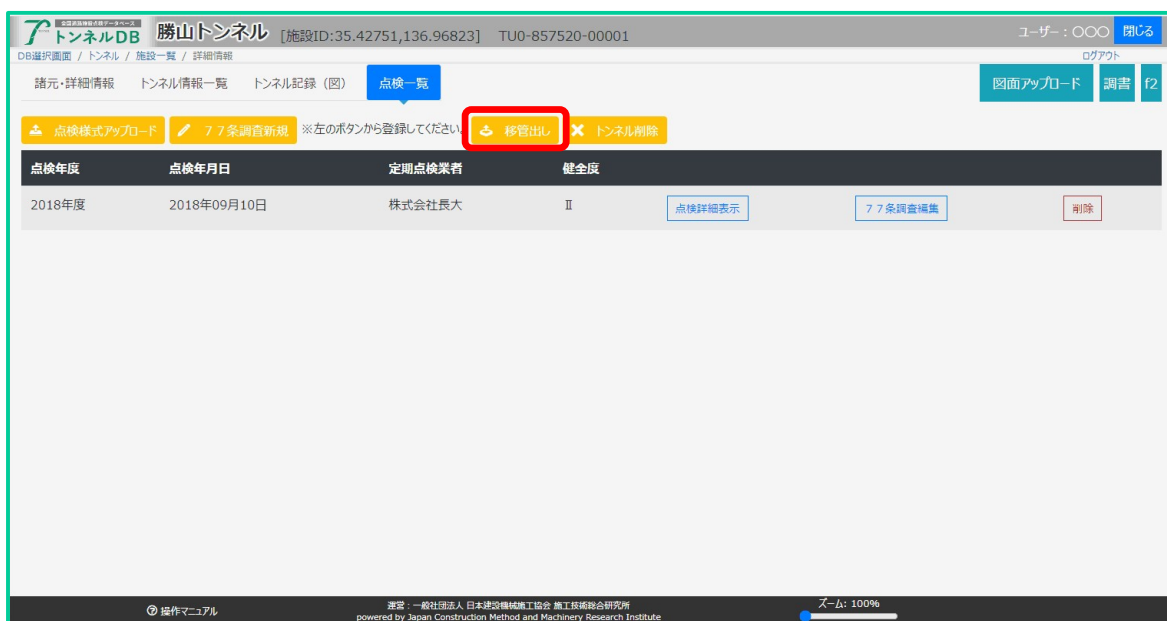
この「点検・補修計画、概算修繕費等の入力」については、法定点検施設（トンネル）が対象となり、全ての道路管理者に対して入力が必要な項目となっています。

本章での説明は、道路橋を例として説明していますが、トンネルにおいても同様の作業手順で入力することができます。

11 移管出しの手順

11.1 一覧画面を開く

移管出しするトンネルの点検一覧画面にある、移管出しボタンをクリックします。



The screenshot shows the '勝山トンネル' (Katsuyama Tunnel) inspection overview page. The '移管出し' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there are action buttons: '点検様式アップロード', '77条調査新規', '移管出し', and 'トンネル削除'. A table displays inspection records for 2018.

点検年度	点検年月日	定期点検業者	健全度
2018年度	2018年09月10日	株式会社長大	II

11.2 移管先の管理者を選択する

移管元のトンネルの、施設 ID とトンネル名が表示されています。間違いが無いか確認してください。移管先の道路管理者を選択してください。

トンネルDB 勝山トンネル [施設ID:35.42751,136.96823] TU0-857520-00001

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 詳細情報

諸元・詳細情報 トンネル情報一覧 トンネル記録 (図) 点検一覧

点検年度 点検年月日

点検年度	点検年月日
2018年度	2018年09月10日

点検様式アップロード 77条調査新規 ※左のボタンから登録してください。 移管出し トンネル削除

トンネルを他の道路管理者に移管する場合に利用します。
移管先の道路管理者を選択し移管してください。

施設ID 35.42751,136.96823
トンネル名 勝山トンネル

移管先の道路管理者を選択してください。

管理者区分(*) 都道府県
管理者名(*) 岐阜県
管理事務所名 可茂土木事務所

閉じる 移管出し実行

11.3 設定を確認し、「移管出し実行」ボタンをクリックする

トンネルDB 勝山トンネル [施設ID:35.42751,136.96823] TU0-857520-00001

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 詳細情報

諸元・詳細情報 トンネル情報一覧 トンネル記録 (図) 点検一覧

点検年度 点検年月日

点検年度	点検年月日
2018年度	2018年09月10日

点検様式アップロード 77条調査新規 ※左のボタンから登録してください。 移管出し トンネル削除

トンネルを他の道路管理者に移管する場合に利用します。
移管先の道路管理者を選択し移管してください。

施設ID 35.42751,136.96823
トンネル名 勝山トンネル

移管先の道路管理者を選択してください。

管理者区分(*) 都道府県
管理者名(*) 岐阜県
管理事務所名 可茂土木事務所

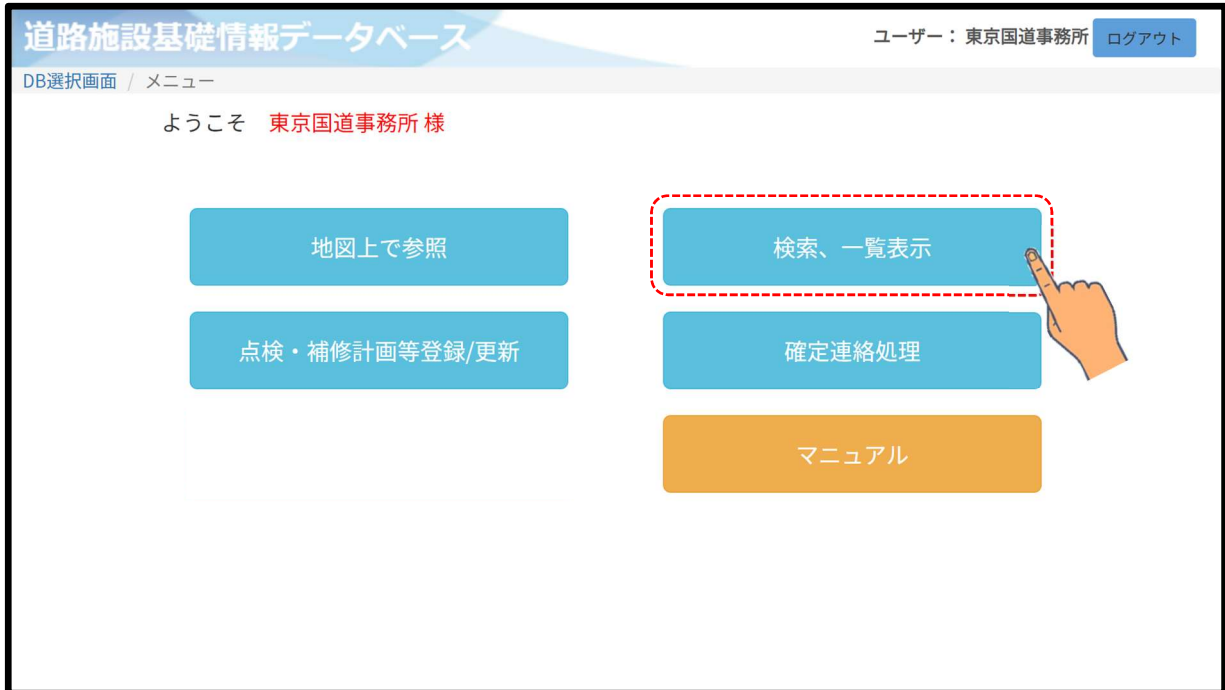
閉じる 移管出し実行

完了しましたら、トンネル一覧に戻り対象のトンネルが正しく移管出しされていることを確認してください。

1. 基礎情報 DB において属性条件より検索する

1.1. 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		

1.2. 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 1.1 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

1.2.1. 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

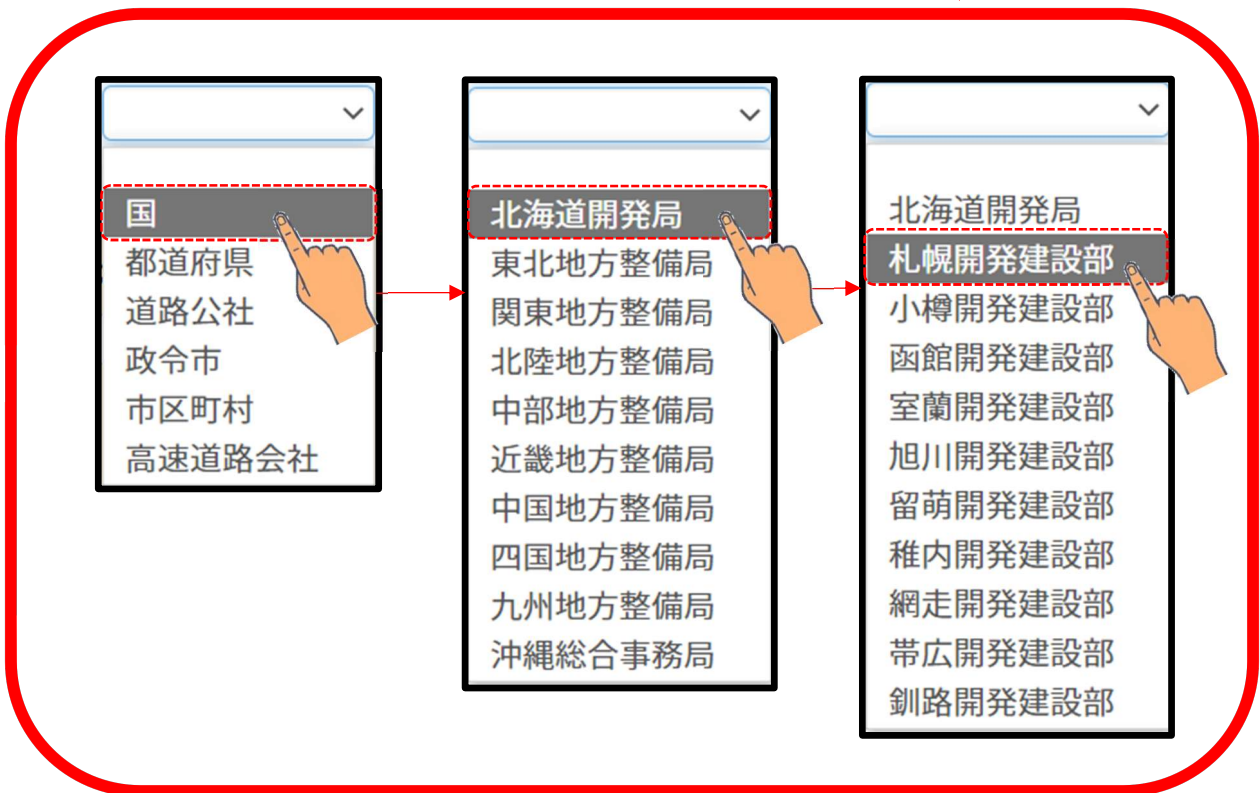
DB選択画面 / メニュー / 施設一覧

施設区分: 道路橋
路線名: _____ を含む
架設年度: _____ 年度 点検実施年度: 西暦 _____ 年度

施設名: _____ を含む
幅員(m): _____ ~ _____
橋長(m): _____ ~ _____
判定区分: _____ 措置状況: _____

ユーザー: 国 | 関東地方整備局 | 東京国道事務所 | ログアウト

条件クリア
検索
詳細検索



1.2.2. 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

検索

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: _____

条件クリア

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

検索

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: _____

条件クリア

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

検索

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: _____

条件クリア

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

検索

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: _____

条件クリア

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
1	<input type="checkbox"/>	35.62464.139.73859	MAP	八ツ山橋	(ハツヤマ)	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							
3	<input type="checkbox"/>	35.69786.139.84557	MAP	中川新橋(上り)							
4	<input type="checkbox"/>	35.69804									
5	<input type="checkbox"/>	35.73343									

5件該当

No.	選択	施設ID	位置確認	道路橋名	架設年度_西暦	幅員(m)	橋長(m)	更新日時	点検実施年度	判定区分	措置状況	点検計画_2023
1	<input type="checkbox"/>	35.62464.139.73859	MAP	八ツ山橋	1982	20.0	46.2	2018-05-17 13:42:13	2016	II		点検計画_2023
2	<input type="checkbox"/>	35.68407.139.77444	MAP	日本橋	1911	28.3	49.1	2019-05-08 12:16:58	2018	I		
3	<input type="checkbox"/>	35.69786.139.84557	MAP	中川新橋(上り)	2003	24.9	51.7	2018-01-15 00:00:00	2016	I		
4	<input type="checkbox"/>	35.69804										
5	<input type="checkbox"/>	35.73343										

5件該当

No.	選択	施設ID	位置確認	道路橋名	判定区分	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_修繕内容	概算修繕金額	進捗状況
1	<input type="checkbox"/>	35.62464.139.73859	MAP	八ツ山橋								
2	<input type="checkbox"/>											
3	<input type="checkbox"/>											

点検・補修情報等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。

CSV出力

点検補修計画・措置履歴一括登録リストの取得

1.2.3. 検索結果から施設の位置をみる

(1) 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 点検補修計画・措置履歴一括登録リストの登録 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	(ハツヤマシ)	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	(ニホバシ)	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)	(ナカガワシンバシノウリ)	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)	(ナカガワシンバシノダリ)	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	三ツ山橋	(ミツヤマシ)	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

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

(2) 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

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	(カタ)	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_市区町村名	緯度	経度	架設年度_西
1	<input checked="" type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(やちやま)	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 checked="" 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"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋 (上り)	(なかがわ)	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"/>	35.69804,139.84530	MAP	中川新橋 (下り)	(なかがわ)	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	(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

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

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	(カタ)	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_市区町村名	緯度	経度	架設年度_西
1	<input checked="" type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(やちやま)	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 checked="" 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"/>	35.69786,139.84552	MAP	中川新橋 (上り)	(なかがわ)	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"/>	35.69804,139.84530	MAP	中川新橋 (下り)	(なかがわ)	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	(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

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

1.1.2. 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

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
1	<input type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	ハツ山橋	(ハツヤマノシ)	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	(ニッポンシ)	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)	(ナカガワシンバシ(ノボリ))	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"/>	35.69804,139.84530	MAP	中川新橋 (下り)	(ナカガワシンバシ(ノゲリ))	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"/>	35.73343,139.83099	MAP	四ツ木小橋	(ヨツギコノシ)	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

DB選択画面 / メニュー / 地図 / 道路橋情報参照

ユーザー: 東京国道事務所 ログアウト

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			
施設名	日本橋		施設名 (フリガナ)			
道路管理者	区分	国	路線名	国道1号		
	名称	関東地方整備局		行政区域	都道府県コード	13
	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	35.684070	市町村コード	131024		
	経度	139.774440		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					

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

2. 点検補修計画・概算修繕費等を更新・確定する

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。

2.1. 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。

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

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)	(ニホ)ハシ	
道路管理者	区分	国	路線名	国道1号
	名称	関東地方整備局	行政区域	都道府県コード
位置	管理事務所名	東京国道事務所	都道府県名	東京都
	緯度	35.684069	市町村コード	
	経度	139.774444	市町村名	中央区
				28.3

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

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	35.54008,139.70876	施設種類	道路橋	
施設名	東八景高架橋(ランプ)	施設名(フリガナ)	ヒヤチノカサハチノカサハチ	
道路管理者	区分	国	路線名	国道15号
	名称	関東地方整備局	行政区域	都道府県コード
位置	管理事務所名	東京国道事務所	都道府県名	東京都
	緯度	35.540080	市町村コード	131113
	経度	139.708760	市町村名	大田区
				9.9
橋長(m)	99.9			
架設年度(西暦4桁)	1966年度			

老朽化対策に関する調査項目

点検計画 (点検計画年次)

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

最新(2019~2023)に点検を実施しない理由

最新の実施年度 2020年度 施設単位の判定区分 0

修繕計画 (修繕計画年次)

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

修繕記録

実施年度	2020	修繕	1
------	------	----	---

実施内容

- 内容
- 経費内訳
- 経費内訳(万円)
- 経費状況
- 修繕設計完了年月
- 修繕完了年月
- 修繕工事完了年月
- 修繕完了年月
- 修繕に着手できない理由1位
- 修繕に着手できない理由2位
- 修繕に着手できない理由3位

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)

2.1.1. 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。

The screenshot shows a web interface with three main sections:

- 1. 点検計画 (Point Inspection Plan):** A table with columns for years from 2019 to 2028. Below the table is a dropdown menu for '今期 (2019~2023) に点検を実施しない理由' (Reason for not conducting inspection this period).
- 2. 最新の定期点検結果 (Latest Regular Point Inspection Results):** A section with a dropdown for '点検実施年度' (Inspection year) set to '2019 年度' and a dropdown for '施設単位の判定区分' (Facility unit judgment category) set to 'IV'.
- 3. 修繕計画 (Maintenance Plan):** A table with columns for years from 2019 to 2028.

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 road facility repairs. The form is titled '修繕記録' (Repair Record). It includes fields for '措置状況' (Measure Status), '措置を必要と判断した点検の判定区分' (Inspection Judgment Category), '緊急措置_内容' (Emergency Measure Content), '恒久的な措置_内容' (Permanent Measure Content), '修繕内容' (Repair Content), '概算修繕金額' (Estimated Repair Amount), '恒久的な措置_進捗状況' (Permanent Measure Progress Status), '恒久的な措置_修繕設計/工事着手/完了年月' (Permanent Measure Design/Start/Completion Date), and '措置に着手できない理由' (Reason for Inability to Start Measure). The form also includes a '枝番' (Branch Number) field and a '措置未着手' (Measure Not Started) checkbox. The form is divided into sections for '緊急措置' (Emergency Measure), '恒久的な措置' (Permanent Measure), and '修繕内容' (Repair Content). The form is displayed for the year 2020 and branch III. The form is divided into sections for '緊急措置' (Emergency Measure), '恒久的な措置' (Permanent Measure), and '修繕内容' (Repair Content). The form is displayed for the year 2020 and branch III.

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す。

2.1.2. 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 ※は必須項目です。 取消

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	国	路線名	国道1号
区分	関東地方整備局	行政区域	都道府県コード
名称	東京国道事務所	都道府県名	東京都
管理事務所名		市町村コード	
位置	緯度 35.684069	市町村名	中央区
経度	139.774444	幅員(m)	28.3
橋長(m)	49.1		
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 1

修繕計画 修繕計画年に○

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
------	------	------	------	------	------	------	------	------

2.2. 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。

2.2.1. 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...	(ヒガシロクゴウカウカウ(ラン...	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	鳳橋	(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)	(ヒガシロクゴウカウカウ(上...	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)	(ヒガシロクゴウカウカウ(下...	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"/>	35.54302,139.79165	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...	(ヒガシロクゴウカウカウ(ラン...	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	鳳橋	(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)	(ヒガシロクゴウカウカウ(上...	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)	(ヒガシロクゴウカウカウ(下...	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"/>	35.54302,139.79165	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	施設種類	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	架設年度	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	
35.54008.139.70875	1	東六郷高架化(カノダ7)国道15号		国道15号		関東地方支東京国道事務所	東京都	大田区	35.540080	139.708755	1986	99.9	9.9	5/19/2021	2020	II									
35.54218.139.79217	1	高橋 (イオパワ)		国道357号		関東地方支東京国道事務所	東京都	大田区	35.542183	139.792166	1992	142.0	16.0	1/15/2018	2016	III									
35.54265.139.71027	1	東六郷高架化(カノダ7)国道15号		国道15号		関東地方支東京国道事務所	東京都	大田区	35.542647	139.710275	1989	150.1	14.7	5/19/2021	2020	III									
35.54265.139.71052	1	東六郷高架化(カノダ7)国道15号		国道15号		関東地方支東京国道事務所	東京都	大田区	35.542647	139.710522	1997	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。

点検修繕計画・措置履歴の一括登録を行います。

対象施設：

機能を実行するには、以下の準備が必要です。

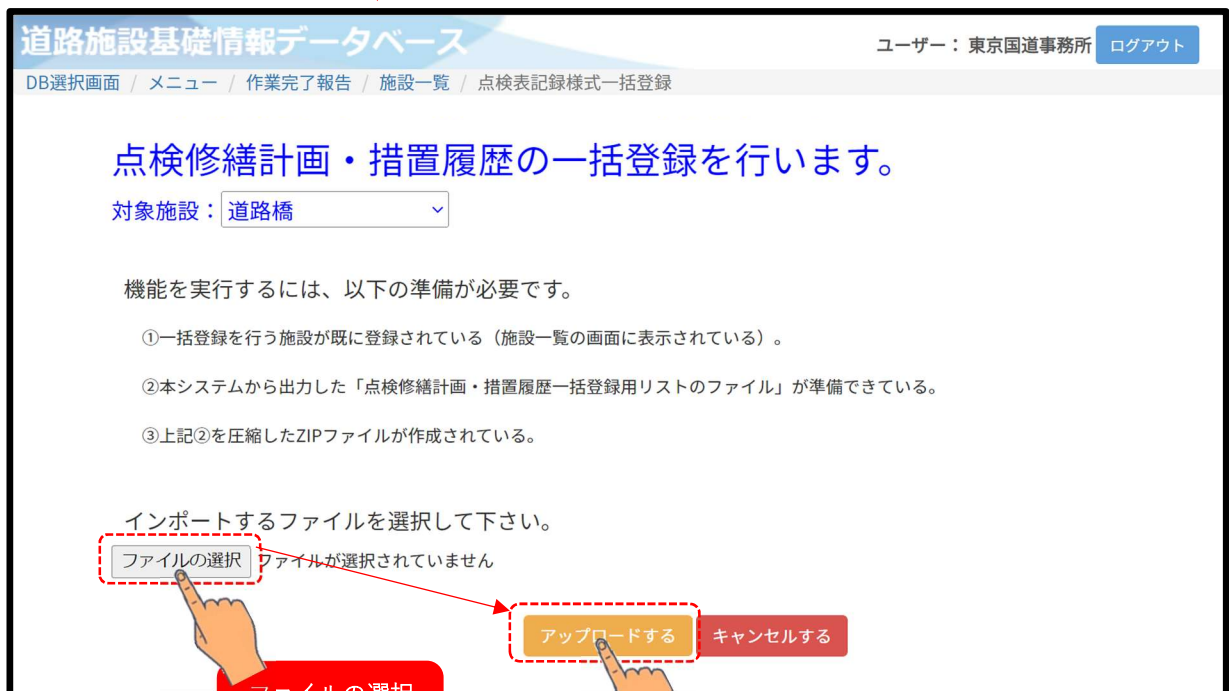
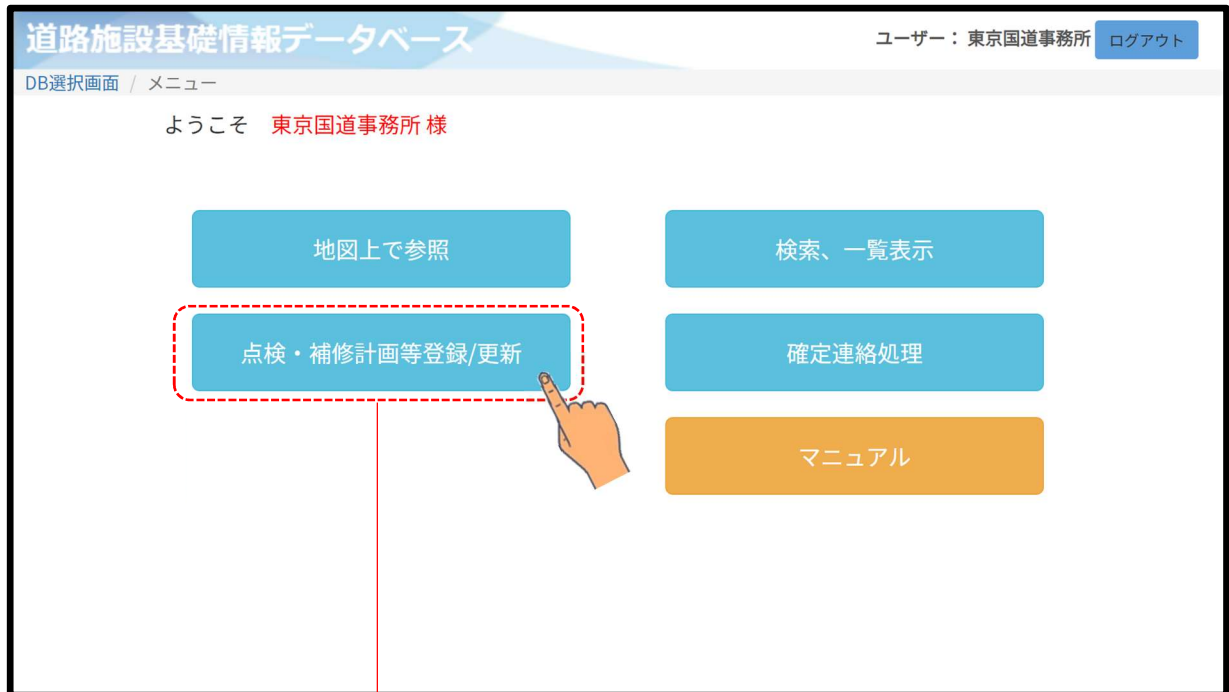
- ①一括登録を行う施設が既に登録されている（施設一覧の画面に表示されている）。
- ②本システムから出力した「点検修繕計画・措置履歴一括登録用リストのファイル」が準備できている。
- ③上記②を圧縮したZIPファイルが作成されている。

インポートするファイルを選択して下さい。

ファイルが選択されていません

2.2.2. 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

2.3. 更新情報を確定する

更新した情報を確定する方法を説明します。

