

 **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

Ver1.60

令和6年10月21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
4.2	データが公開されるタイミング.....	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	点検記録様式を用意し、データを入力する .....	9
5.4	画像ファイルを配置する際の留意点 .....	10
5.5	シート名を命名規則に従ったシート名にする（直轄トンネルの場合） .....	11
5.6	シート名を命名規則に従ったシート名にする（直轄トンネル以外の場合） .....	13
5.7	データの入力終了後、データの確認を行う .....	15
5.8	点検様式のアップロード.....	16
5.9	データ登録した点検データの確認.....	17
6	点検記録の個別編集の手順 .....	19
6.1	編集用データの用意 .....	19
6.2	点検情報の編集 .....	20
6.3	点検情報の保存と取込み.....	21
6.4	データ登録した点検結果の確認.....	22
7	77条個別編集の手順 .....	23
7.1	77条調査データの確認と編集.....	23
7.2	データ登録した77条調査データの確認.....	24
8	77条調査 CSV/Excel 一括登録の手順.....	25

8.1	Excel ファイルのダウンロード .....	25
8.2	CSV ファイルの編集 .....	26
8.3	Excel ファイルのアップロード .....	27
8.4	登録結果を確認する .....	28
9	定期点検記録/77 条調査表 一括登録.....	29
9.1	点検記録様式を用意し、データを入力する .....	29
9.2	画像ファイルを配置する.....	29
9.3	シート名を命名規則に従ったシート名にする .....	30
9.4	ファイル名をフォーマットに従ったファイル名にする .....	30
9.5	定期点検記録/77 条調査表 一括登録画面 .....	31
9.6	取り込むデータをドラッグアンドドロップする .....	31
9.7	データベース登録ボタンをクリックする .....	32
9.8	順次データ登録処理が進みます。 .....	32
9.9	登録結果を確認する .....	33
10	諸元のデータ登録・編集の手順.....	34
10.1	トンネルごとの諸元や基礎情報のデータ登録・編集 .....	34
10.2	登録結果を確認する .....	35
11	「作業中フラグ」の設定・確認手順.....	36
12	移管出しの手順 .....	38
12.1	一覧画面を開く .....	38
12.2	移管先の管理者を選択する .....	38
12.3	設定を確認し、「移管出し実行」ボタンをクリックする.....	39
<b>1.</b>	<b>基礎情報 DB において属性条件より検索する.....</b>	<b>2</b>
1.1.	検索画面の説明.....	2
1.2.	条件指定により施設を検索する .....	4
1.2.1.	道路管理者を選択する .....	5
1.2.2.	道路橋について検索する .....	6
1.2.3.	検索結果から施設の位置をみる.....	7
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 .....	9
<b>2.</b>	<b>点検補修計画・概算修繕費等を更新・確定する .....</b>	<b>10</b>
2.1.	個々の施設に対して個別に更新（仮確定）する .....	10
2.1.1.	更新画面の詳細 .....	11
2.1.2.	更新（仮確定）する .....	13
2.2.	複数の施設に対してまとめて更新（仮確定）する .....	14
2.2.1.	検索・一覧表示画面から行う .....	14

2.2.2. 基礎情報 DB トップ画面から行う .....	16
2.3. 更新情報を確定する .....	17

### 更新履歴

- Ver. 1.40 2023/12/27 最新システムに合わせて更新
- Ver. 1.50 2024/02/19 登録可能な様式およびシート名の説明を追記
- Ver. 1.60 2024/10/21 R6 年度点検要領改訂に合わせて更新

Ver1.60 の主な追加機能

- ・ R6 年度点検要領改訂に対応  
新しい点検要領に対応しました。
- ・ 画像機能の追加  
個別の損傷写真や展開図を登録できるようになりました。  
点検様式から自動抽出しますが、自動抽出できない画像は個別に登録します。
- ・ 作業中フラグの追加  
データ登録中に点検データを公開したくない場合に、作業中にすることができます。  
作業終了後に、確定ボタンより作業中フラグを OFF にしてください。

## 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

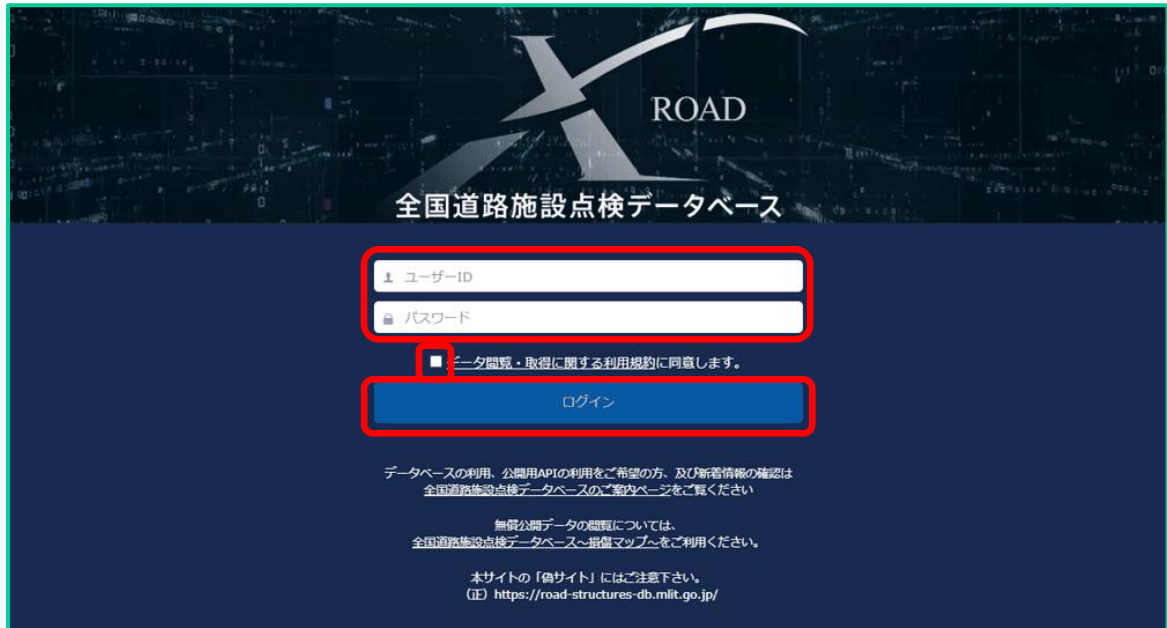
### 2.1 ログインページを開く

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。



### 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。



## 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。

トンネルDB

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧

管理者: 自管理

施設名: 試験トンネル

路線名: 含む

判定区分: 西暦 ~ 西暦

等級: 絞り込み表示

建設年度: 西暦 ~ 西暦

延長 (m):

点検実施年度: 西暦 ~ 西暦

過去点検を含む

供用年度: 西暦 ~ 西暦

フリー検索: 施設ID:

作業中を含む

11654件該当

1ページ / 200行/ページ

地図表示

▼詳細条件を指定する

一括ファイルダウンロード

データ一括登録

新規トンネル登録

選択	位置確認	基礎情報	台帳	施設ID	トンネル名	施設名	作業内容フラグ	路線	管理	管理事務所名	
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.17107,127.68039	豊見城トンネル(上り)1	(トンネル)	TU0-907400-00008	10041	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)	(トンネル)	TU0-907400-00009	10042	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	高津嘉山トンネル (下り)	(トンネル)	TU0-470007-00020		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	高津嘉山トンネル (上り)	(トンネル)	TU0-470007-00013		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	つかざとトンネル (下り)	(トンネル)	TU0-470007-00019		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	つかざとトンネル (上り)	(トンネル)	TU0-470007-00012		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	徳名トンネル (下り)	(トンネル)	TU0-470007-00021		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	徳名トンネル (上り)	(トンネル)	TU0-470007-00014		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	那覇ふみぞとトンネル(下り)	(トンネル)	TU0-907400-00002	112	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	那覇ふみぞとトンネル(上り)	(トンネル)	TU0-907400-00001	111	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	ユシガ丘トンネル	(トンネル)	TU0-472085-00003	△	市道	浦添市	浦添市
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.23805,127.72992	前田トンネル	(トンネル)	TU0-472085-00002	△	市道	浦添市	浦添市
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.23809,127.72981	前田トンネル	(トンネル)	TU0-472085-00001	△	市道	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)	(トンネル)	TU0-907400-00004	72	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)	(トンネル)	TU0-907400-00003	71	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.25492,127.72554	伊祖トンネル(下り)	(トンネル)	TU0-907400-00006	32	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.25504,127.72550	伊祖トンネル(上り)	(トンネル)	TU0-907400-00005	31	国	沖縄総合事務局	南部国道事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.30675,127.78998	喜喜場トンネル(下り)	(トンネル)	TU0-630000-00820		沖縄自動車道	NEXCO西日本	沖縄高速道路事務所
<input type="checkbox"/>	MAP	詳細	台帳	26.30679,127.78911	喜喜場トンネル(上り)	(トンネル)	TU0-630000-00819		沖縄自動車道	NEXCO西日本	沖縄高速道路事務所

操作マニュアル

運営：一般社団法人 日本建設機械工協会 施工技術総合研究所  
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

#### 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。

トンネルDB

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧

管理者: 自管理

施設名: 試験トンネル

路線名: 含む

判定区分: 西暦 ~ 西暦

等級: 絞り込み表示

建設年度: 西暦 ~ 西暦

延長 (m):

点検実施年度: 西暦 ~ 西暦

過去点検を含む

供用年度: 西暦 ~ 西暦

フリー検索: 施設ID:

作業中を含む

1件該当

200行/ページ

地図表示

▼詳細条件を指定する

一括ファイルダウンロード

データ一括登録

新規トンネル登録

選択	位置確認	基礎情報	台帳	施設ID	トンネル名	施設名	作業内容フラグ	路線	管理	管理事務所名	
<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		123	国	関東地方整備局	甲府河川(国道事務所)

操作マニュアル

運営：一般社団法人 日本建設機械工協会 施工技術総合研究所  
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute



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] ユーザー:〇〇〇 閉じる

DB種別:高岡 / 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](#)
[編集](#)

■基礎情報

施設ID		29.55556,129.55556		トンネルID			
フリガナ	シケントンネル	路線名	123	管理者名	甲府河川国達事務所	緊急輸送道路	指定無し
名称	試験トンネル					代替路の有無	有り
所在地	自 大月市新橋一丁目	作成者		作成年月日	2022/12/31	トンネル延長	L= 370.000 m
	至 大月市桑太刀一丁目					トンネルの種類	水底

項目	値	単位	項目	値	単位	項目	値	単位
起点 緯度	25.61238		完成年度	1999		送電		
終点 緯度	128.95038		耐用年度	2000		送電		
起点 経度	95.61182		トンネル区分	C		照明	LED	5
終点 経度	150.11110		内装種類	覆工(内装なし)	a	換気		
一般有料区分			天井板種類	覆工(内装なし)	b	覆蓋		
土がぶり	10.000	m	材料			管線	表示紙	
内装積面積	20.000	m <sup>2</sup>	起点 形式	断面型a		収容紙		
交通量	10001	台/日	延長	36.000	m			
幅員 送券幅	12.000	m	終点 形式	断面型b				
車道幅	7.000	m	延長	37.000	m			
歩道幅	5.000	m	施工要序	アーチ	100	ca		
歩道等幅	3.000	m		側壁	200	ca		
建築限界高	4.900	m		インポート	300	ca		
中央高	6.900	m	半径	アーチ	400	ca		
有効高	4.900	m		側壁	500	ca		
覆形 覆形勾配	1.600	%		インポート	600	ca		
覆形区間長	50.000	m	種類	コンクリート				
曲線区間長	180.000	m		溝b				
区間	480.000	m	厚さ	0.560	m			
区間	550.000	m	面積	2727.200	m <sup>2</sup>			
			更新年度	2010				

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%

## 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。

有料契約のIDか 無料契約のIDかにより、ご利用可能な登録方法が異なりますのでご注意ください。

有料ID：地方整備局・直轄事務所は有料契約です。

無料ID：国以外のほとんどが無料契約です。(2024/10/21 時点)

※国以外でも有料契約いただいた場合は有料IDになります。

登録方法	利用できるID	概要	マニュアルの記載章
点検記録様式アップロード	有料ID 無料ID	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。	第5章
点検記録の個別編集	有料ID 無料ID	点検の情報登録・編集を行います。	第6章
77条個別登録・編集	有料ID 無料ID	77条調査データを登録・編集します。	第7章
77条CSV/Excel一括登録	有料ID 無料ID	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。	第8章
定期点検記録/77条調査表一括登録	有料ID 無料ID	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。	第9章
諸元の登録・編集	有料ID	諸元や基礎情報の編集を行います。	第10章

### 4.2 データが公開されるタイミング

「作業中フラグ」機能を利用することで登録・保存したデータの即時公開を許可するか否かを選択することができます。初期設定では、登録・保存したデータは即時公開されます。

詳細は、第11章をお読みください。

## 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。

The screenshot shows the '試験トンネル' (Test Tunnel) page with the '点検一覧' (Point Inspection Overview) tab highlighted in a red box. The page displays detailed technical specifications for the tunnel, including construction details, dimensions, and equipment lists.

基礎情報		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	管理者	甲府河川国道事務所
名称	試験トンネル	緊急輸送道路		指定無し	
		代替路の有無		有り	
所在地	自 大月市駒橋一丁目 至 大月市津太刀一丁目	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

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。

The screenshot shows the '点検一覧' (Point Inspection Overview) page. The '点検様式アップロード' (Point Inspection Style Upload) button is highlighted in a red box. The page displays a table of inspection records and a list of actions for each record.

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	77条調査編集

### 【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。

### 5.3 点検記録様式を用意し、データを入力する

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。

直轄トンネルについて  
直轄版様式Excelをアップロードし、77条調査の技術的助言版の登録は不要です。  
>> 詳しくはこちらをご覧ください。

**点検DB登録用様式** 点検年度により、登録可能な点検様式が異なります。  
登録用様式につきましてはこちらをご確認ください。  
[登録可能な点検様式について](#)

点検年度 -- 選択してください --

調査様式ファイル(1,000MB[1GB]まで) ファイル選択...

- 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。

取込み開始

登録可能な点検様式についてのリンクをご確認ください

登録可能な様式について

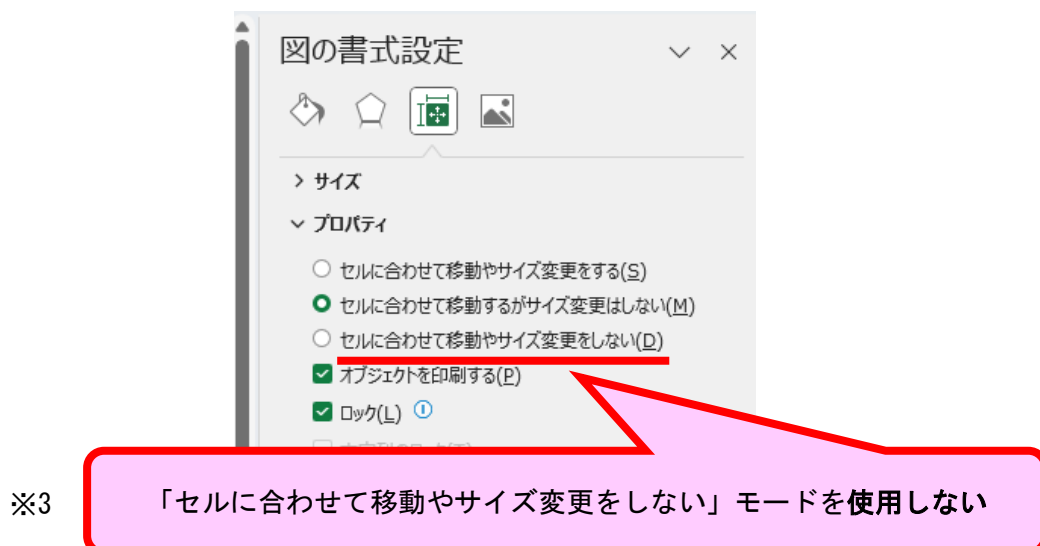
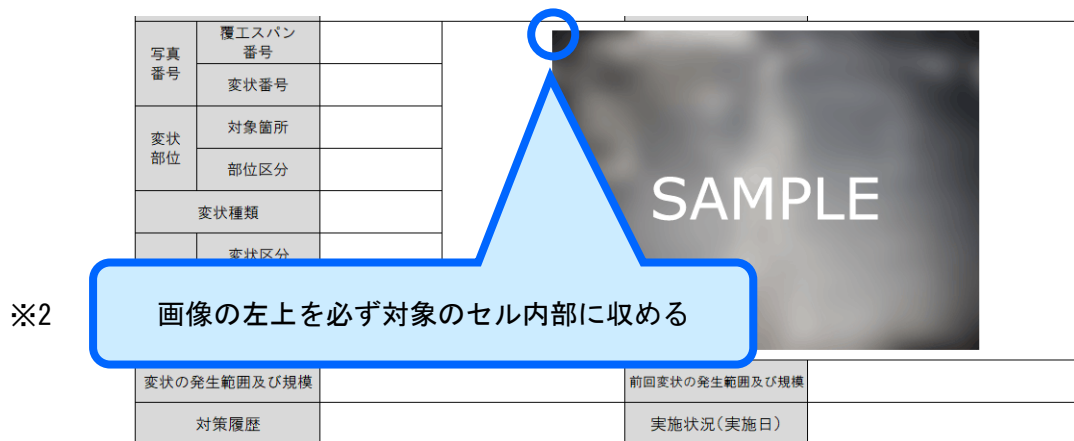
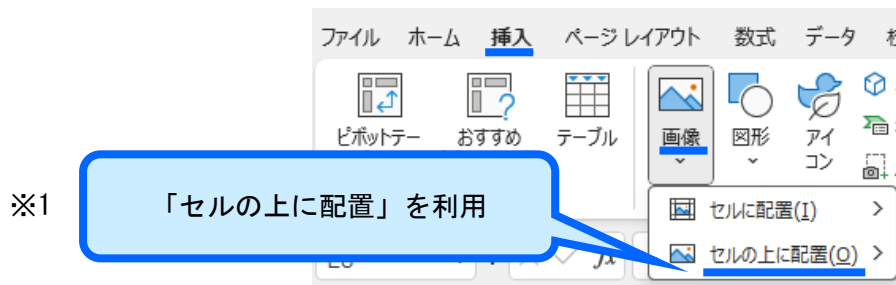
<https://road-structures-db-tunnel.mlit.go.jp/support/youshiki/>

#### 【ご注意】

国管理のトンネルと左記以外のトンネルでは様式が異なります。  
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。  
行や列の挿入・削除は行わないでください。データベースへ取り込む際に、  
ずれて登録されてしまいます。

## 5.4 画像ファイルを配置する際の留意点

- ・ 登録できる画像ファイルの拡張子は、「jpg」「jpeg」「png」の3種類のみです。
- ・ 1つの枠に複数の画像ファイルを貼り付けないでください。(1つの枠には画像1枚のみ貼り付けるようにしてください)
- ・ Excelの図形(オートシェイプ)などのオブジェクトは使用しないでください。
- ・ 貼り付けた画像に対しExcelのトリミング機能を使用しないでください。(あらかじめ切り抜いた画像をご使用ください)
- ・ 画像挿入の際は「セルの上に配置」を利用してください。(※1)
- ・ 画像の左上の位置を必ずセルの内部に収め、はみ出ないようにしてください。(※2)
- ・ 図の書式設定で「セルに合わせて移動やサイズを変更しない」モードを使用しないでください。(※3)



## 5.5 シート名を命名規則に従ったシート名にする（直轄トンネルの場合）

### 【ご注意】

この項は、**直轄トンネルの様式**についての説明です。  
直轄トンネル以外は、5.6 を参照してください。

様式をダウンロードしましたら、定期点検結果データを入力します。  
なお、下記のシートには命名規則がございますのでこの項で説明いたします。

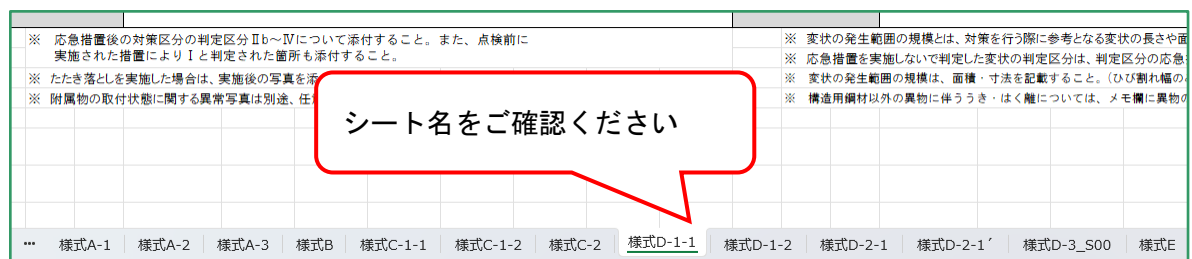
### 《シート名に命名規則があるシート》

様式 B、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 G

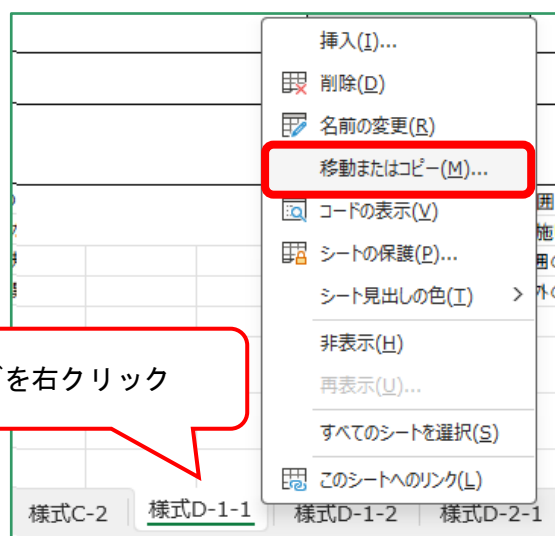
上記シートにおきましては 1 シートには予め用意されている枠にのみ入力可能です。1 シート内に 2 ページ目、3 ページ目…とページを増やしますと登録できません。  
複数ページ必要な場合は、シートをコピーしてシート名の末尾に連番を付け加えます。

### 《複数ページ必要な場合のシートコピー方法》

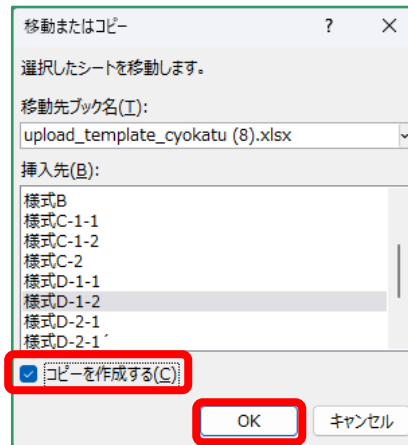
- ① Excel 画面下部のタブに書かれているシート名を確認します。



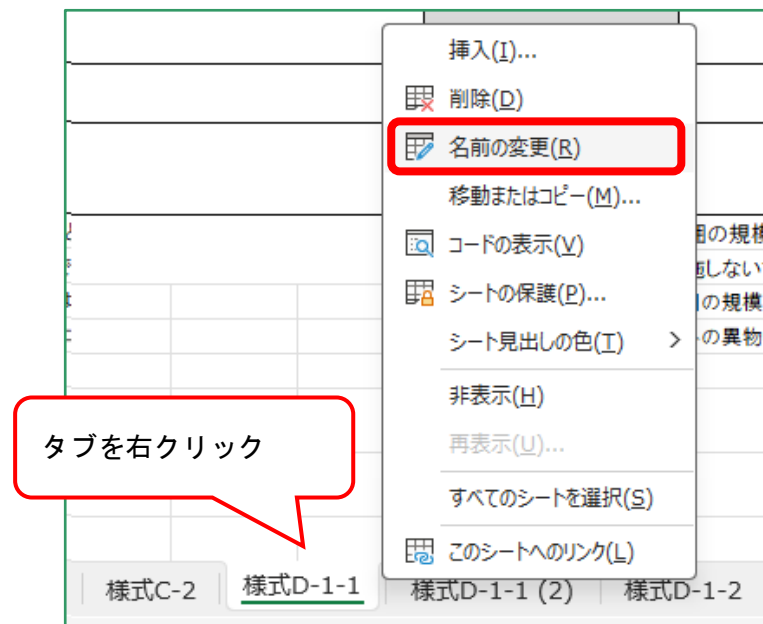
- ② シートを増やしたいタブを右クリックし、「移動またはコピー」を選択します。



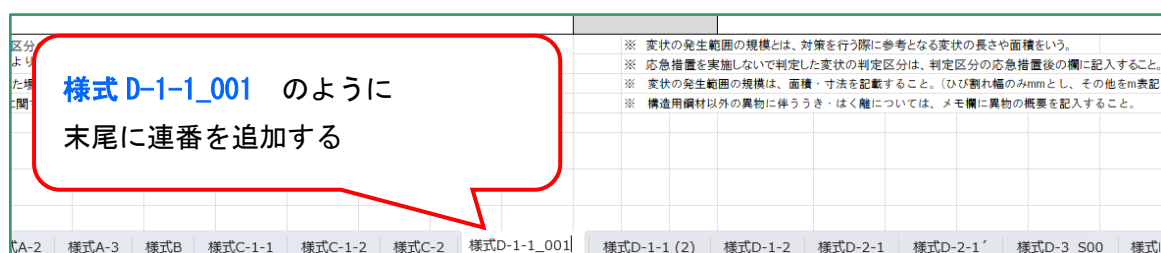
- ③ 「コピーを作成する」にチェックを入れ、OK ボタンをクリックします。



- ④ シートが1つ増えたことを確認できましたら、まずはコピー元のタブ (②と同じタブ) を右クリックし、「名前の変更」を選択します。



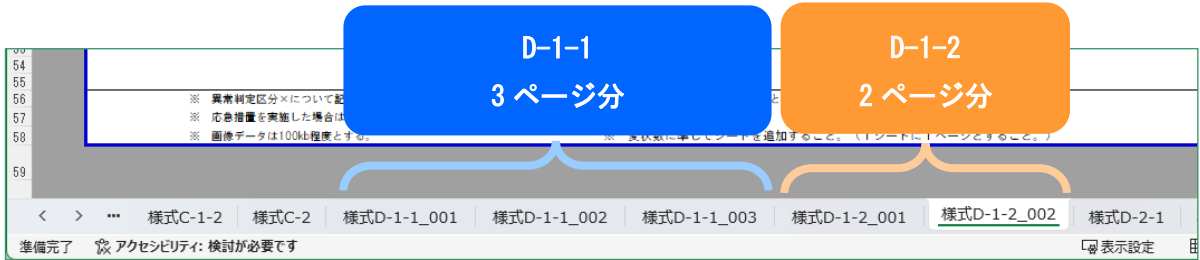
- ⑤ 様式 D-3\_S00 以外のシートの場合、シート名の末尾に連番を追加してください。  
様式 D-3\_S00 の場合、末尾の「S00」の部分のスパン番号にしてください。



- ⑥ 増えたタブも同様に「名前の変更」を選択し、末尾を変更します。様式 D-3\_S00 以外のシートの場合は連番を追加し、様式 D-3\_S00 の場合はスパン番号にします。



(例) D-1-1 が 3 ページ分、D-1-2 が 2 ページ分必要な場合、5 つのシートを用意およびシート名の変更を行います。シート名は下記画像のようになります。



直轄トンネルのシート名の説明は以上です。

## 5.6 シート名を命名規則に従ったシート名にする（直轄トンネル以外の場合）

### 【ご注意】

この項は、**直轄トンネル以外**の様式についての説明です。  
直轄トンネルは、5.5 を参照してください。

様式をダウンロードしましたら、77 条調査結果データを入力します。  
なお、シートには命名規則がございますのでこの項で説明いたします。

全てのシートにおきまして、1 シートには予め用意されている枠にのみ入力可能です。1 シート内に 2 ページ目、3 ページ目…とページを増やしますと登録できません。

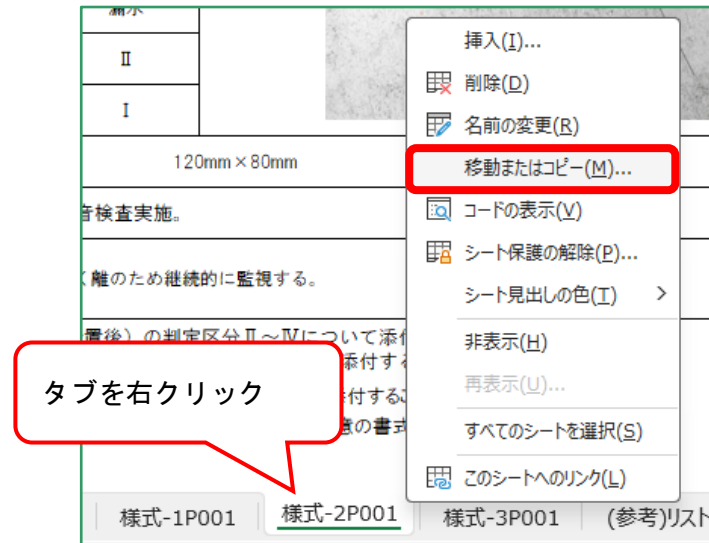
複数ページ必要な場合は、シートをコピーしてシート名の末尾の連番を修正します。

### 《複数ページ必要な場合のシートコピー方法》

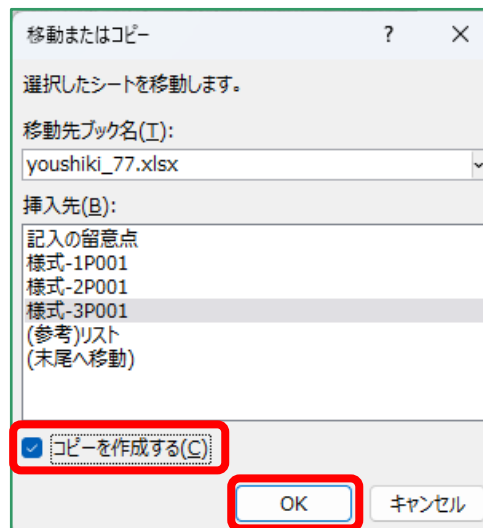
① Excel 画面下部のタブに書かれているシート名を確認します。

対策履歴	打音検査実施。	実施状況(実施日)	2024年5月23日	対策履歴
メモ	はく離のため継続的に監視する。			メモ
<p>※ 健全性（応急措置後）の判定区分Ⅱ～Ⅳについて添付すること。また、点検前 実施された措置によりⅠと判定された箇所も添付する。</p> <p>※ たたき落としを実施した場合は、実施後の写真を添付する。</p> <p>※ 附属物の取付状態に関する異常写真は別途、任意の書式</p>				
<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">シート名をご確認ください</div>				
記入の留意点	様式-1P001	様式-2P001	様式-3P001	(参考)リスト

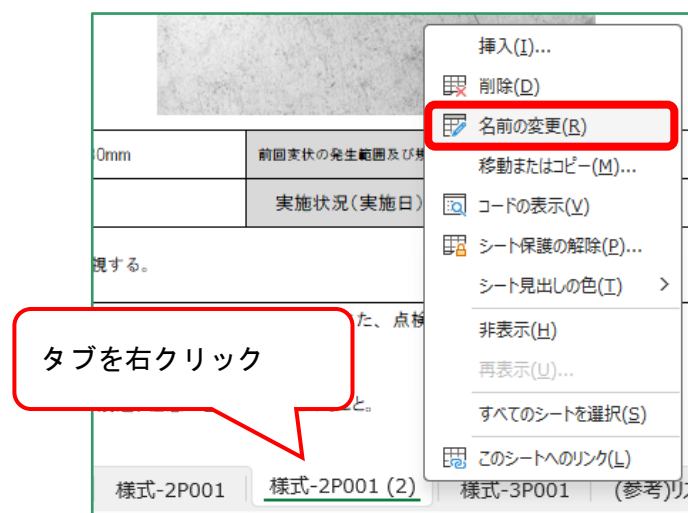
- ② シートを増やしたいタブを右クリックし、「移動またはコピー」を選択します。



- ③ 「コピーを作成する」にチェックを入れ、OK ボタンをクリックします。



- ④ シートが 1 つ増えたことを確認できましたら、増えたタブを右クリックし、「名前の変更」を選択します。



⑤ シート名の末尾の連番を修正してください。

履歴	打音検査実施。	実施状況(実施日)	2024年5月23日	対策履歴	監視を
メモ	はく離のため継続的に監視する。				目視に
健全性（応急措置後）の判定区分Ⅱ～Ⅳについて添付すること。また、実施された措置によりⅠと判定された箇所も添付すること。 たたき落としを実施した場合は、実施後の写真を添付すること。 附属物の取付状態に関する異常写真は別途、任意の書式でとりまとめること。					状態の発生範囲の規 急措置を実施しな
記入の留意点   様式-1P001   様式-2P001   <b>様式-2P002</b>   様式-3P001   (参考)リスト   +   :					

様式-2P002 のように  
末尾の連番を修正する

⑥ 2 シート以上コピーした場合は同様に「名前の変更」を選択し、シート名の末尾を P003、P004、…のように修正してください。

(例) 様式-1が2ページ分、様式-2が3ページ分必要な場合、5つのシートを用意およびシート名の変更を行います。シート名は下記画像のようになります。

※ 健全性（応急措置後）実施された措置	様式-1 2ページ分	様式-2 3ページ分	※ 変状の発生
※ たたき落としを実施			※ 応急措置
※ 附属物の取付状態			
記入の留意点   様式-1P001   様式-1P002   様式-2P001   様式-2P002   <b>様式-2P003</b>   様式-3P001   (参考)リスト			

直轄トンネル以外のシート名の説明は以上です。

### 5.7 データの入力終了後、データの確認を行う

様式へのデータ入力完了しましたら、入力した内容に間違いが無い確認します。

定期点検記録様式	トンネル変状・異常箇所写真位置図	【様式B】	トンネルID	35.60610.138.93750			
フリガナ	シヤントネル	路線名	国道20号	管理業者名	甲府河川国道事務所	緊急輸送道路	有
名称	試験トンネル	所在地	自 山梨県大月市花塚 至 山梨県大月市花塚	定期点検業者名	試験コンサルタント	定期点検年月日	2022年9月5日
トンネル延長	L= 283.0 m	トンネルの分類	陸上トンネル（掘削工法）				
起点	緯度 35° 36' 21.97" 経度 138° 56' 15.00"	変状・異常箇所数合計	トンネル本工事	材料変化	II 1箇所 III 0箇所 IV 0箇所	湧水	II 1箇所 III 0箇所 IV 0箇所
終点	緯度 35° 36' 20.89" 経度 138° 56' 09.90"	トンネル部の健全性	II	附属物の取付状態	(応急措置後) 0箇所	×	0箇所

【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。

## 5.8 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 2022年度 ▾

調査様式ファイル(100MBまで) 試験トンネル\_様式サンプル.xlsx 参照

- 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。

取込み開始

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】**

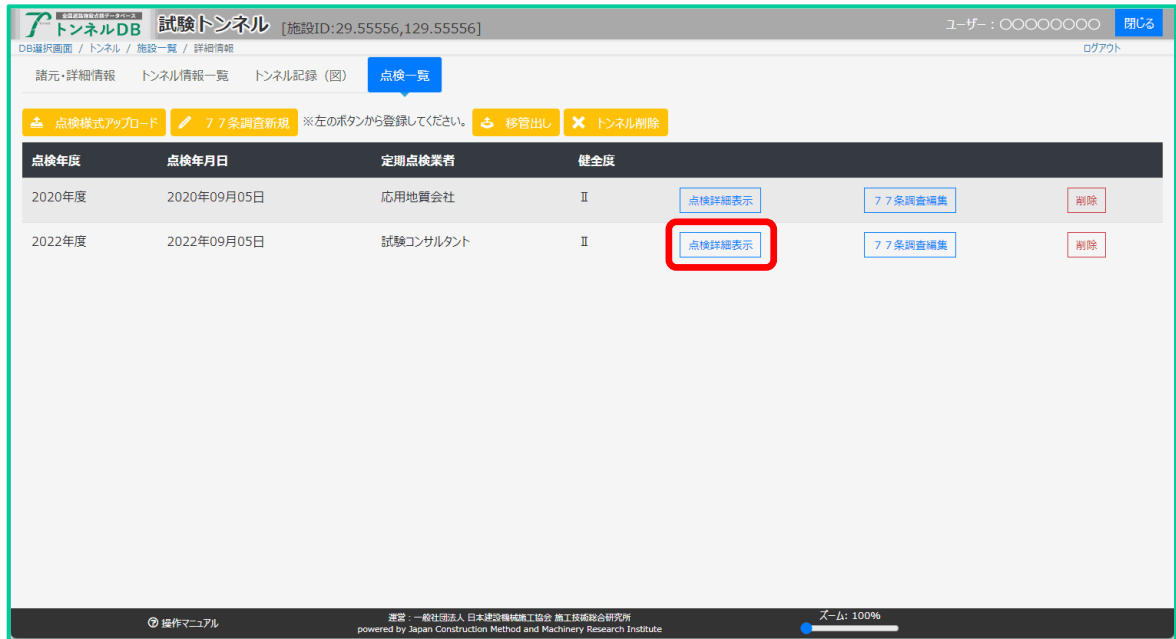
データ登録が完了するまで、しばらくお待ちください。

(ページ数によっては時間がかかります)

2021年度以前のデータを登録・編集することはできません。

### 5.9 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、該当する点検年度の「点検詳細表示」ボタンが点検一覧に表示されますので、クリックしてください。



左側のタブを切り替え、点検データを確認してください。



## 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。
- ・ [下記のページに該当ファイルがあります。](#)
- ・ <https://road-structures-db-tunnel.mlit.go.jp/support/youshiki/>

ファイル名	シート名	読み取り対象
直轄点検記録様式 (令和6年9月)	点検様式作成フロー	
	変状面積算出方法	
	記入の留意点	
	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	○ (展開図のみ)
	様式 D-2-1'	○ (展開図のみ)
	様式 D-3_S00	○ (展開図のみ)
	様式 E	○
	様式 F	
	様式 G	○
(参考)リスト		
点検 DB 登録用様式 道路トンネル記録様式 (令和6年3月)	記入の留意点	
	様式-1P001	○ (一部)
	様式-2P001	○
	様式-3P001	○
	(参考)リスト	

※5.5 および 5.6 で記述されている様式は、1 ページに収まらない場合、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。

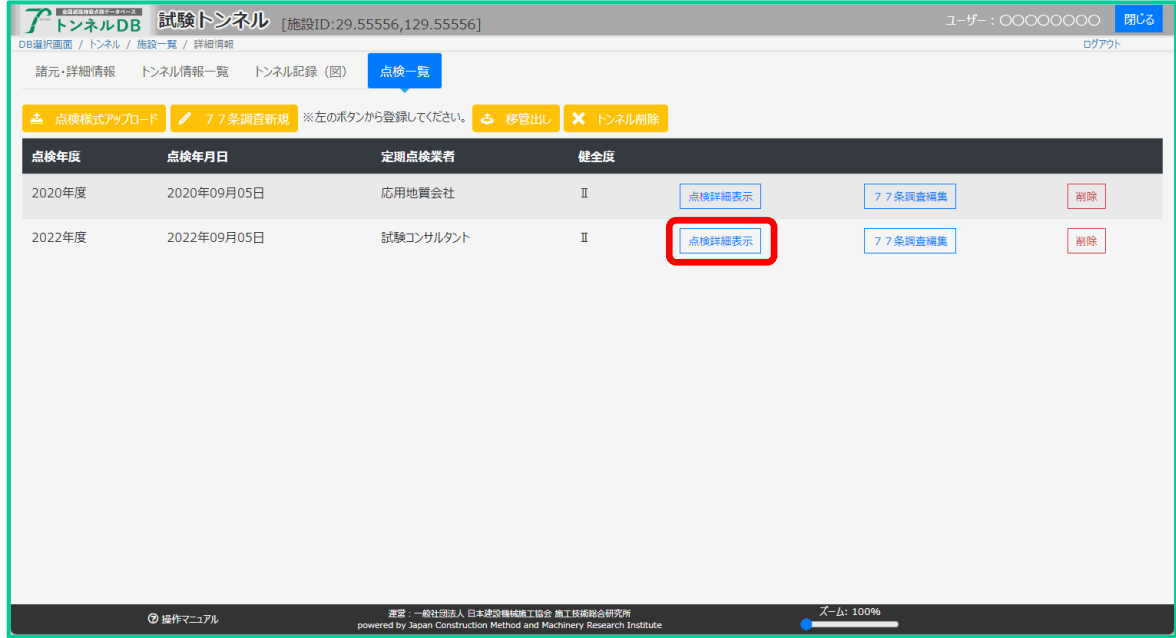
※旧形式の点検様式の場合には読み込めませんので、必ず最新の様式をご利用ください。

※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。

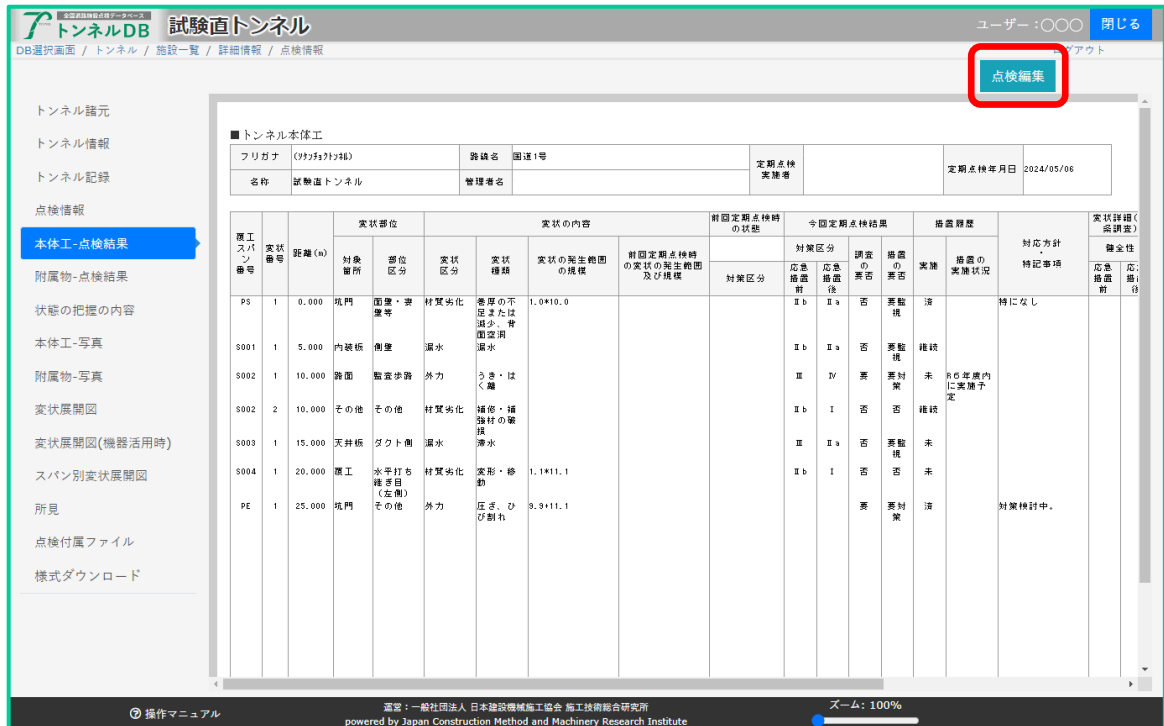
## 6 点検記録の個別編集の手順

### 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。



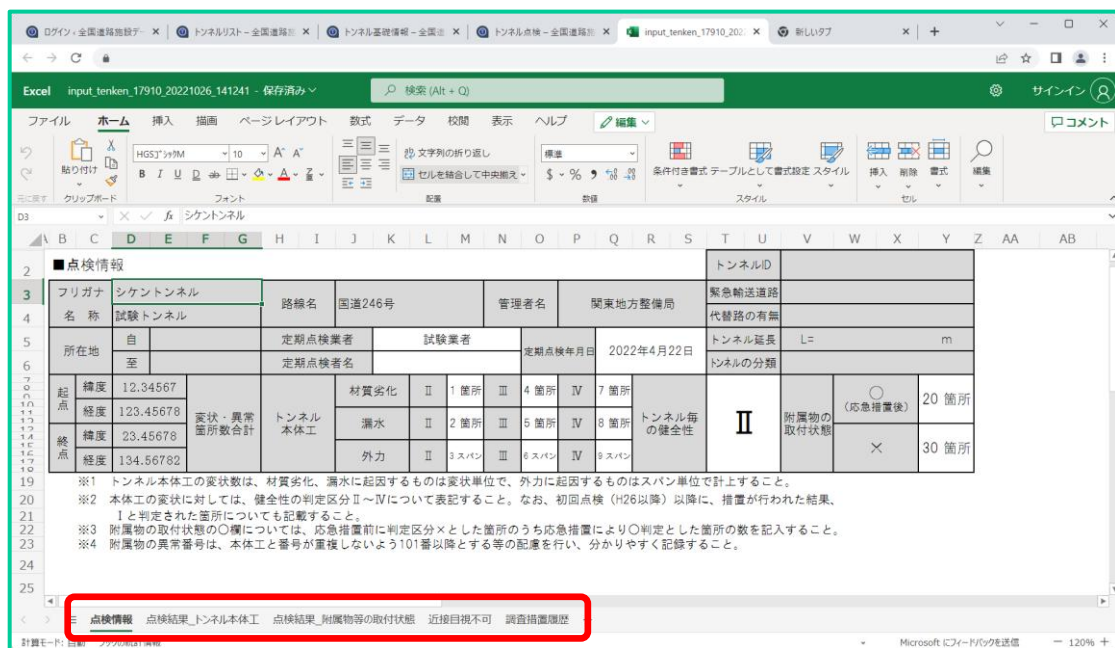
編集用 Excel ファイルが作成されましたら、「編集画面を開く」ボタンをクリックします。



## 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。



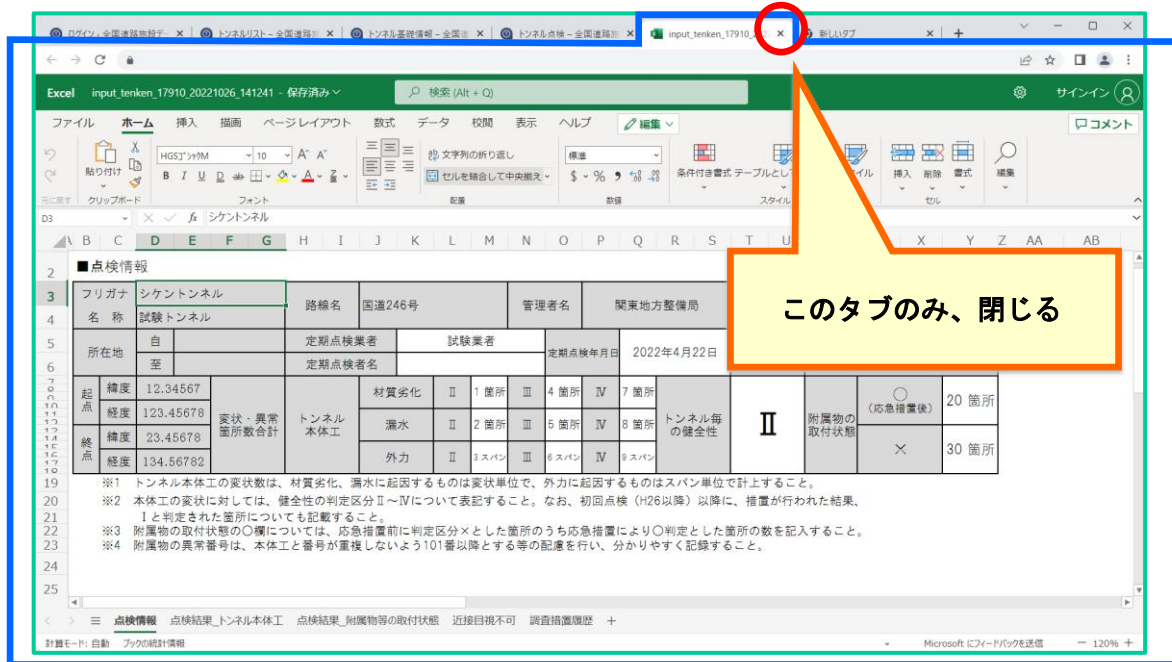
### 【ご注意】

国管理のトンネルと左記以外のトンネルでは様式が異なり、表示される項目も異なります。



### 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】

データ登録が完了するまでお待ちください。  
(完了に時間がかかる場合があります)

### 6.4 データ登録した点検結果の確認

データ登録が完了しましたら、左側のタブを切り替え、登録した点検データが表示されることを確認してください。

トンネルDB 試験直トンネル

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 詳細情報 / 点検情報

ユーザー: ○○○ 閉じる

点検編集

トンネル種元  
トンネル情報  
トンネル記録  
点検情報  
**本工-点検結果**  
附属物-点検結果  
状態の把握の内容  
本工-写真  
附属物-写真  
変状展開図  
変状展開図(機器活用時)  
スパン別変状展開図  
所見  
点検付属ファイル  
様式ダウンロード

■ トンネル本工

フリガナ (977597176)

名称	試験直トンネル	路線名	国道1号	定期点検実施者		定期点検年月日	2024/05/06
----	---------	-----	------	---------	--	---------	------------

工区番号	変状番号	距離(m)	変状部位		変状内容		前回定期点検時の変状の発生範囲及び規模	前回定期点検時の変状の発生範囲及び規模	今回定期点検結果		措置履歴		対応方針・特記事項	変状詳細(点検票)	
			対象箇所	部位区分	変状区分	変状種類			変状の発生範囲	対策区分	緊急措置前	緊急措置後			調査の要否
PS	1	0.000	坑門	扉扉・扉扉等	材質劣化	扉扉の不具合または扉扉の劣化	1.0*10.0		IIb	IIa	否	要措置	済	特になし	
S001	1	5.000	内装板	側壁	漏水				IIb	IIa	否	要措置	措置		
S002	1	10.000	路面	縦断歩路	外力	うき・はく離			II	IV	要	要対策	未	66年度内に実施予定	
S002	2	10.000	その他	その他	材質劣化	補修・補修材の劣化			IIb	I	否	要措置	未		
S003	1	15.000	天井板	ダクト側	漏水				II	IIa	否	要措置	未		
S004	1	20.000	環工	水平打ち機目(左側)	材質劣化	変形・砂	1.1*11.1		IIb	I	否	要措置	未		
PE	1	25.000	坑門	その他	外力	圧さ、ひび割れ	9.9*11.1				要	要対策	済	対策検討中。	

操作マニュアル

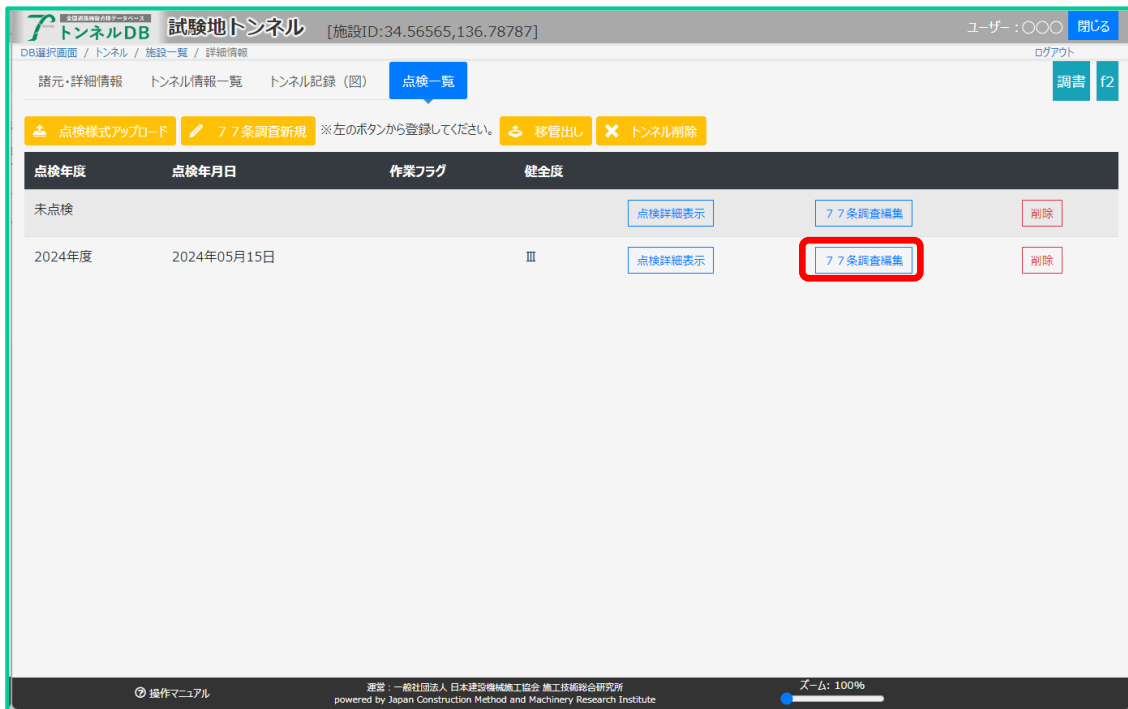
運営：一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所  
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

ズーム: 100%

## 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。



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。



緊急輸送道路  
代替路の有無  
通行規制内容  
通行規制要因

■ 定期点検情報 ※点検毎保持しているデータです。

点検実施年度: 2024  
点検実施年月日: 2024/05/15  
調査実施年月日: 年/月/日  
トンネル毎の判定区分: Ⅲ  
附属物取付○(応急措置後): 2  
附属物取付×: 3  
点検表記録様式ファイル名

所見等

備考

非常用施設ユニークID  
線形  
交通量(計画): 2000

閉じる 保存

#### 【ご注意】

データ登録が完了するまでお待ちください。  
(完了に時間がかかる場合があります)

## 7.2 データ登録した77条調査データの確認

データ登録が完了しましたら、該当する点検年度の「点検詳細表示」をクリックします。

トンネルDB 試験地トンネル [施設ID:34.56565,136.78787]

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

点検年度	点検年月日	作業フラグ	健全度	点検詳細表示	77条調査編集	削除
未点検				点検詳細表示	77条調査編集	削除
2024年度	2024年05月15日		Ⅲ	点検詳細表示	77条調査編集	削除

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 施工技術総合研究所  
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

ズーム: 100%

左側のタブを切り替え、登録した77条調査データが表示されることを確認してください。

トンネルDB 試験地トンネル

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 詳細情報 / 点検情報

ユーザー: ○○○ 閉じる

T2

点検情報

本体工-写真

所見

点検付属ファイル

様式ダウンロード

■トンネル変状・異常箇所写真位置図

定期点検年月日 2024/05/15 施設ID 34.56565,136.78787

フリガナ	(9931134)	路線名	県道1000号線	管理者名	静岡県東部整備事務所	定期点検実施者	株式会社シケンコンサル タレント	起点	終点	延長	34.56565	
名称	試験地トンネル					試験 次郎		延長	136.78787			
所在地	自	静岡県遠州支司中	トンネル 工法	トンネル 延長	345.600 m	自導送 or 一般送	代替路の有無	有り	延長	0.00000		
	至	静岡県遠州支司表	築設年度	幅員	12.300 m	一般送	緊急輸送道路	三次	延長	0.00000		
トンネル毎の健全性	Ⅱ	変状・異常箇所数合計	トンネル 本体工	材料劣化	Ⅱ	1箇所	Ⅲ	4箇所	Ⅳ	7箇所	附属物の 取付状態 (応急措置後)	2箇所
			漏水	Ⅱ	2箇所	Ⅲ	5箇所	Ⅳ	8箇所	×		3箇所
			外力	Ⅱ	3箇所	Ⅲ	6箇所	Ⅳ	9箇所			

※1 トンネル本体工の変状数は、材料劣化、漏水に起因するものは変状単位で、外力に起因するものはスパン単位で計上すること。  
※2 トンネル本体工の変状に対しては、懸念の必要性(Ⅱ～Ⅳ)について表記すること。

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 施工技術総合研究所  
powered by Japan Construction Method and Machinery Research Institute

ズーム: 100%

## 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 search interface of the Tunnel DB. The '管理者' (Manager) dropdown is set to '国' (National). The '絞り込み表示' (Filter) button is highlighted with a red box. Below the filters, a table of tunnels is displayed with columns for Tunnel ID, Name, Route, and Manager. The table lists various tunnels such as '豊見城トンネル(上り)1', '高津森山トンネル(下り)', and '伊祖トンネル(下り)'.

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。

The screenshot shows the search results page. The 'Excel(77条調査) ※データ登録用はこちら' button is highlighted with a red box. Below the filters, a table of tunnels is displayed with columns for Tunnel ID, Name, Route, and Manager. The table lists various tunnels such as '金山トンネル', '下原トンネル', and '小島トンネル'.

## 8.2 Excel 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。**

トンネル77条調査一覧															出力日 2023/1/11		Ver1.0	
1	2	3	4	5	種元													
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
種別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	トンネルの種別				
		○:追加 ×:削除 △:修正																
34.94989.138.94539	854200				佐野トンネル	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)				
34.95453.138.84664	854200				日向トンネル	ヒナガトンネル	天城北道路	一般国道(指定区間)	2014	2018	230.000	0.000	陸上	山岳(NATM)				
35.15555.138.88025	854200				山中城2号トンネル	ヤマナカノシロ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)				
35.35181.138.88478	854200				山中城1号トンネル	ヤマナカノシロ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)				
35.36175.138.87600	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(矢張)				
35.36488.138.89170	854200				城山トンネル	シロヤマトンネル	国道246号	一般国道(指定区間)	1968	1968	268.000	0.000	陸上	山岳(矢張)				
35.36581.138.87714	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(矢張)				

**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。

トンネル77条調査一覧															出力日 2023/1/11		Ver1.0	
1	2	3	4	5	種元													
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
種別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	トンネルの種別				
		○:追加 ×:削除 △:修正																
34.92717.138.93811	854200				矢野トンネル	ヤノトンネル	天城北道路	一般国道(指定区間)	2017	2018	199.000	0.000	陸上	山岳(NATM)				
34.92817.138.93929	854200				雲金トンネル	クモネトンネル	天城北道路	一般国道(指定区間)	2017	2018	1016.000	0.000	陸上	山岳(NATM)				
35.36175.138.87600	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(矢張)				
35.36488.138.89170	854200				城山トンネル	シロヤマトンネル	国道246号	一般国道(指定区間)	1968	1968	268.000	0.000	陸上	山岳(矢張)				
35.36581.138.87714	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(矢張)				

### 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 'トンネルDB' (Tunnel DB) interface. At the top, there are search filters for '管理者' (Manager), '施設名' (Facility Name), '建設年度' (Construction Year), and '供用年度' (Operational Year). Below these, there are buttons for '一括ファイルダウンロード' (Download all files) and 'CSV/Excel(77条調査)データ一括登録' (Bulk registration of CSV/Excel data for 77-item survey), which is highlighted with a red box. A table of tunnel data is visible below, with columns for '施設ID', 'トンネル名', 'アバナ', '作業用番号', '管理番号', '区分', and '内容'. The bottom of the page contains a footer with the text '操作マニュアル' (Manual) and '提供：一般社団法人日本建設機械化協会 施工技術総合研究所' (Provided by: Japan Construction Method and Machinery Research Institute).

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 'CSV・Excel(77条)一括登録' (Bulk registration of CSV/Excel for 77 items) screen. It features a progress bar with three steps: '1. アップロード' (Upload), '2. CSV・Excel読込中' (Loading CSV/Excel), and '3. 終了' (End). Below the progress bar, there is a text box stating: 'CSV・Excelのトンネルデータを一括で登録します。必ず一括ダウンロードしたファイルを元にデータを記入してください。' (We will register CSV/Excel tunnel data in bulk. Please enter the data using the files downloaded in bulk). Below this text, there is a file selection area showing 'トンネル一覧.xlsx' (Tunnel List.xlsx) with a '参照' (Reference) button. A large blue 'アップロード開始' (Start Upload) button is prominently displayed and highlighted with a red box. At the bottom, there is a note: '※注意点 ※ CSV/XLSXファイルのみ取り込み可能です。' (Note: Only CSV/XLSX files can be imported).

**【ご注意】**

データ登録が完了するまでお待ちください。  
(完了に時間がかかる場合があります)

### 8.4 登録結果を確認する

データ取り込みが完了しましたら、トンネル一覧ページでトンネルを検索し「詳細」をクリック、該当点検年度の点検結果表示を行い、正しく取り込まれているかご確認ください。

該当するトンネル名を絞り込み検索

該当するトンネルが一覧に表示されたら、「詳細」をクリック

該当点検年度の「点検詳細表示」をクリック

各タブを表示し、取り込んだデータが表示されることを確認



## 9 定期点検記録/77条調査表 一括登録

### 9.1 点検記録様式を用意し、データを入力する

様式テンプレートをダウンロードし、データを入力してください。

様式テンプレートは、データ一括登録 → 定期点検記録/77条調査表 一括登録の画面からもダウンロードできます。

定期点検記録/77条調査表 一括登録

1. アップロード      2. 取り込みデータの確認      3. 終了

定期点検記録/77条調査表ファイルを一括で登録します。  
極力、テンプレートファイルを元にデータを記入してください。

**登録可能な点検様式について**  
のリンクをご確認ください

**点検DB登録用様式**  
点検年度により、登録可能な点検様式が異なります。  
登録用様式につきましてはこちらをご確認ください。  
[登録可能な点検様式について](#)

- ファイル名フォーマットは[施設名]\_[施設ID]\_[対象年度].xlsx、[施設名]\_[施設ID]\_[対象年度].zip、の規則で設定してください。  
例) テストトンネル\_12.34567,123.45678\_2022.xlsx  
例) テストトンネル\_12.34567,123.45678\_2022.zip

**【ご注意】**

国管理のトンネルと左記以外のトンネルでは様式が異なります。  
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。

### 9.2 画像ファイルを配置する

写真・図面等の画像を配置する際は、第5章「5.4 画像ファイルを配置する際の留意点」をご参照ください。

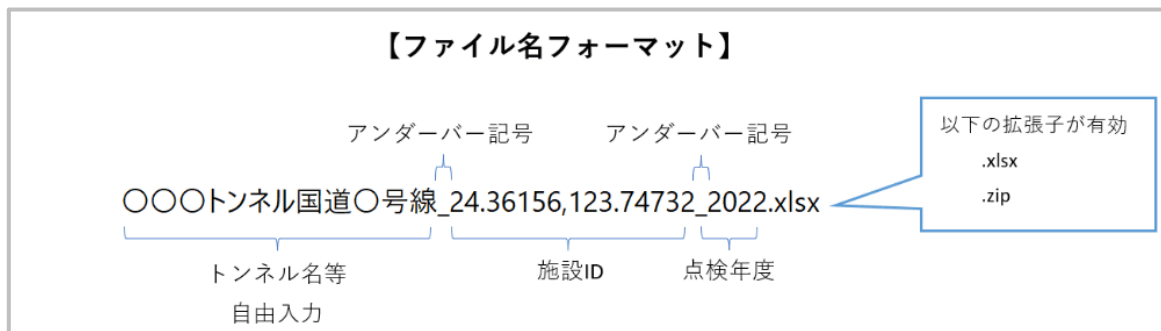
### 9.3 シート名を命名規則に従ったシート名にする

様式テンプレートの一部のシートには命名規則がございます。

詳しくは第5章「5.5 シート名を命名規則に従ったシート名にする（直轄トンネルの場合）」、または「5.6 シート名を命名規則に従ったシート名にする（直轄トンネル以外の場合）」をご参照ください。

### 9.4 ファイル名をフォーマットに従ったファイル名にする

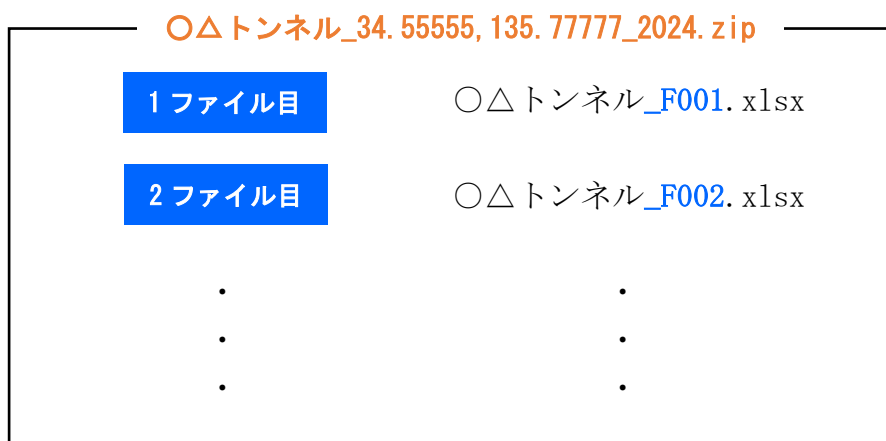
登録可能なファイルはXLSXファイルかZIPファイルとなります。登録するファイルについて、命名規則に従ったファイル名にしてください。



XLSXファイルが**複数になる場合**は、XLSXファイルの名称の末尾を連番にしたうえで、1つのZIPファイルに圧縮し、ZIPファイルをアップロードします。

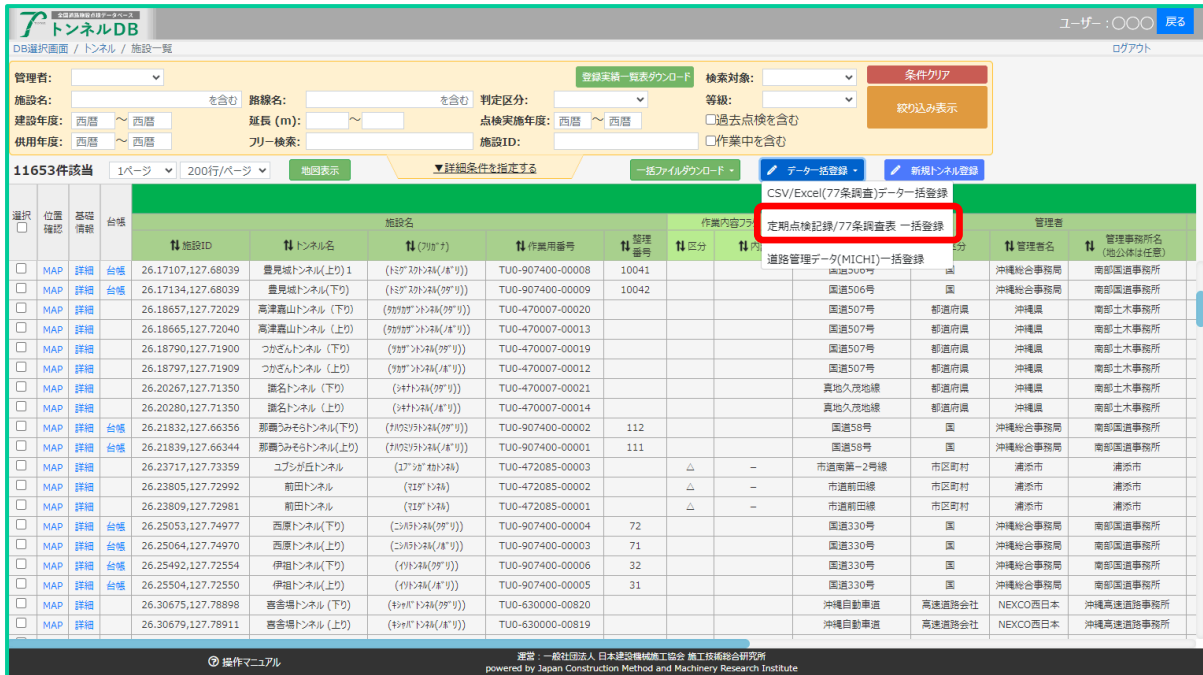
#### 《ファイルが複数になる場合》

XLSXファイルの名称の末尾を\_F001、\_F002…と連番にし、**1つのファイル**にまとめます。



### 9.5 定期点検記録/77条調査表 一括登録画面

定期点検記録/77条調査表 一括登録を開きます。



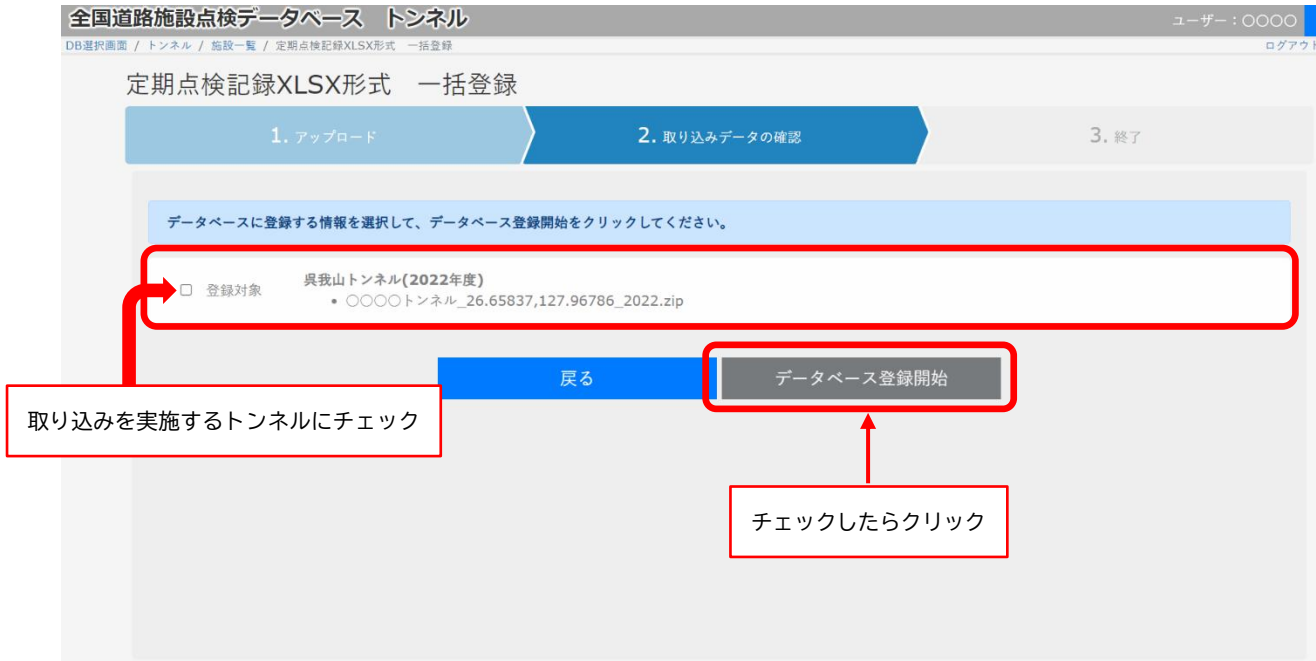
### 9.6 取り込むデータをドラッグアンドドロップする

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。



## 9.7 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。



全国道路施設点検データベース トンネル

DB選択画面 / トンネル / 施設一覧 / 定期点検記録XLSX形式 一括登録

ユーザー：〇〇〇〇

定期点検記録XLSX形式 一括登録

1. アップロード 2. 取り込みデータの確認 3. 終了

データベースに登録する情報を選択して、データベース登録開始をクリックしてください。

登録対象 呉我山トンネル(2022年度)  
 • 〇〇〇〇トンネル\_26.65837,127.96786\_2022.zip

戻る データベース登録開始

取り込みを実施するトンネルにチェック

チェックしたらクリック

## 9.8 順次データ登録処理が進みます。

### 【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。

### 9.9 登録結果を確認する

データ取り込みが完了しましたら、トンネル一覧ページでトンネルを検索し「詳細」をクリック、該当点検年度の点検結果表示を行い、正しく取り込まれているかご確認ください。

該当するトンネル名を絞り込み検索

該当するトンネルが一覧に表示されたら、「詳細」をクリック

該当点検年度の「点検詳細表示」をクリック

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
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	77条調査編集	削除

各タブを表示し、取り込んだデータが表示されることを確認

変状番号	距離(m)	対象箇所	部位区分	変状区分	変状種類	変状の発生範囲の規模	前回定期点検時の変状の発生範囲及び規模	今回定期点検結果	調査の要否	措置の要否	措置の実施状況	対応方針	変状評価(点検時)
PS	0.000	現門	窓部・梁	変質劣化	変質劣化	1.0x10.0			必要	不要	済	特になし	軽微
S001	5.000	内装板	内壁	漏水	漏水				必要	不要	継続	対応済	軽微
S002	10.000	路面	踏査歩道	外力	うき・沈み				必要	不要	継続	対応済	軽微
S003	15.000	天井板	ダクト前	漏水	漏水				必要	不要	未実施	対応済	軽微
S004	20.000	掘工	水平打ち	外力	変質劣化	1.1x11.1			必要	不要	未実施	対応済	軽微
PE	25.000	現門	その他	外力	外力				必要	不要	済	対応済	軽微





## 11 「作業中フラグ」の設定・確認手順

「作業中フラグ」のチェック有無により、点検データが公開されるタイミングが変更されます。

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、編集画面下部の「作業中フラグ」欄を確認してください。必要に応じて、下記の表を参考に「作業中フラグ」のチェック有無を変更してください。フラグを変更した場合は「保存」ボタンを押してください。

緊急輸送道路	指定無し	▼
代替路の有無	有り	▼
通行規制内容		▼
通行規制要因		▼
■ 定期点検情報 ※点検毎保持しているデータです。		
点検実施年度	2024	
点検実施年月日	2024/05/06	□
調査実施年月日	年 / 月 / 日	□
トンネル毎の判定区分	I	▼
附属物取付○ (応急措置後)	2	
附属物取付×	3	
点検表記録様式ファイル名		
所見等		
備考		
非常用施設ユニークID		
線形	1.800	
<input type="checkbox"/> 作業中フラグ (チェックを付けると非公開になります)		
		<input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="保存"/>

### 《作業中フラグとデータ公開のタイミング》

作業中フラグの状態	データ公開のタイミング
チェックなし	保存・登録を実施後、 <b>即時にデータ公開</b> されます。
チェックあり	保存・登録をおこなっていても、「 <b>確定</b> 」ボタンを押すまでデータ公開されません。 ※点検一覧の本年度点検欄に「 <b>作業中</b> 」と表示されます



## 《作業中フラグにチェックを入れた場合にデータ確定を行う方法》

- ① 点検一覧の本年度点検欄において、作業中フラグが「作業中」と表示されていることを確認

点検年度	点検年月日	作業フラグ	健全度
未点検			
2023年度		作業中	

- ② 「確定」ボタンを押下すると、再確認のメッセージが表示されますので「はい」を押下

点検データの作業を確定します。

**確定すると点検データが公開されます。  
よろしいですか？**

- ③ 作業中フラグ欄に「作業中」と表示されていないことを確認

点検年度	点検年月日	作業フラグ	健全度
未点検			
2023年度			

## 12 移管出しの手順

### 12.1 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。

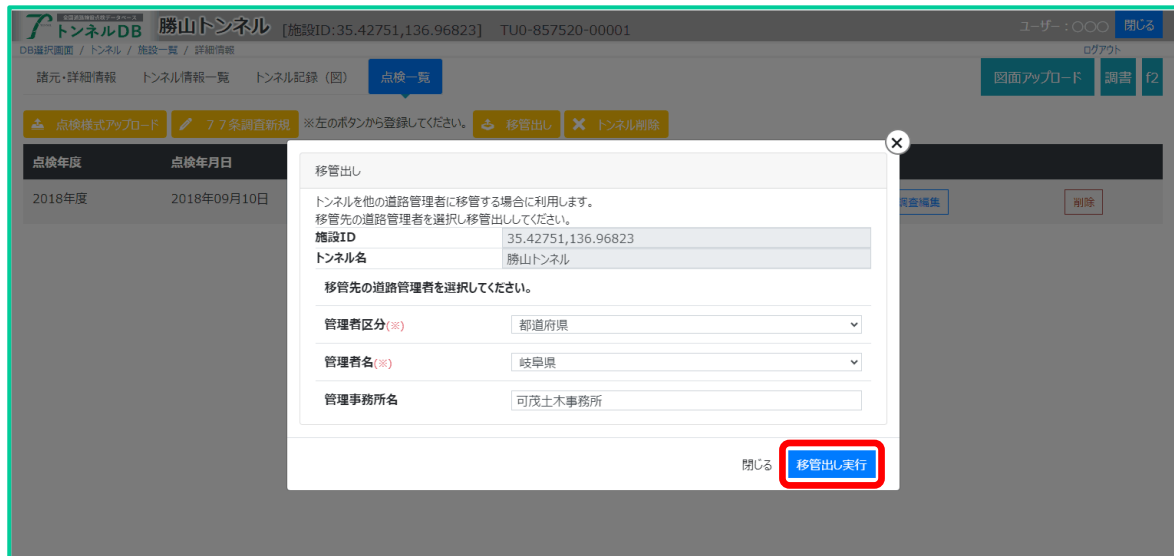


### 12.2 移管先の管理者を選択する

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。



### 12.3 設定を確認し、「移管出し実行」ボタンをクリックする



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。

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登録した内容が、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。

## 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

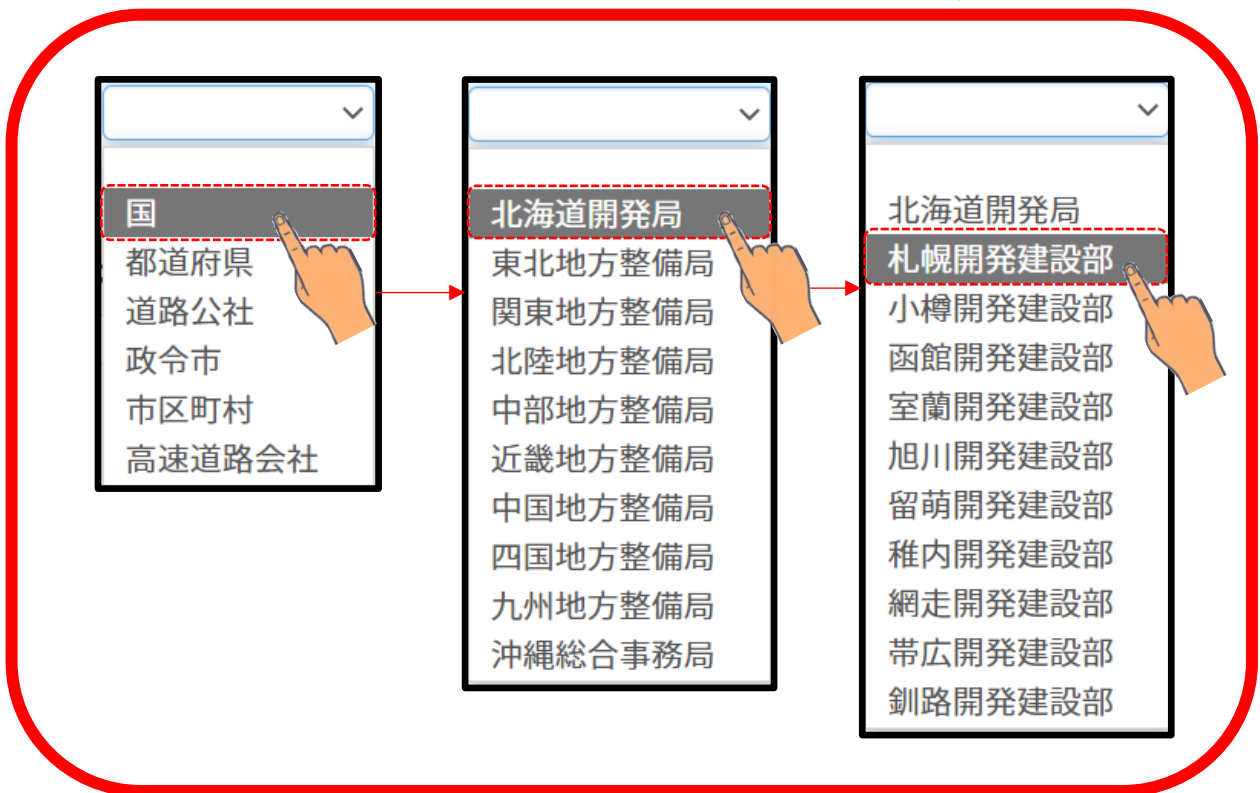
・表内の★印項目は、地図画面にて凡例による色分け表示項目

### 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





### 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): \_\_\_\_\_

判定区分: \_\_\_\_\_ 措置状況: \_\_\_\_\_

架設年度: \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度: \_\_\_\_\_ 年度

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

判定区分: \_\_\_\_\_ 措置状況: \_\_\_\_\_

架設年度: \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度: 西暦 \_\_\_\_\_ 年度

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

判定区分: \_\_\_\_\_ 措置状況: \_\_\_\_\_

架設年度: \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度: 西暦 \_\_\_\_\_ 年度

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

判定区分: \_\_\_\_\_ 措置状況: \_\_\_\_\_

架設年度(西暦): \_\_\_\_\_ 年度 点検実施年度(西暦): \_\_\_\_\_ 年度

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	行政区画_都道府県名	行政区画_市区町村
1	<input type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	ハツ山橋	(077207)	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"/>	35.69786,139.84552	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	ハツ山橋	1982	20.0	46.2	2018-05-17 13:42:13	2016	II		
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"/>	35.69786,139.84552	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	選択状況
1	<input type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	ハツ山橋								
2	<input type="checkbox"/>											
3	<input type="checkbox"/>											

点検・補修情報等に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	(ニッパシ)	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オリ)	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オリ)	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	三ツ橋	(ミツハシ)	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	(カタカナ)	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 checked="" type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(やっさんばし)	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	(にっぽんばし)	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)	(なかがわしんばし(上))	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)	(なかがわしんばし(下))	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	(よつぎこばし)	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	(カタカナ)	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 checked="" type="checkbox"/>	35.62464,139.73859	MAP	八ツ山橋	(やっさんばし)	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	(にっぽんばし)	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)	(なかがわしんばし(上))	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)	(なかがわしんばし(下))	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	(よつぎこばし)	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

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(ゲダリ))	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



### 2.1.1. 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。

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) and includes a '措置未着手' (Measure not started) status indicator. The form is divided into several sections:
 

- 1**: 措置状況 (Measure Status) - A dropdown menu.
- 2**: 枝番 (Branch Number) - A dropdown menu.
- 3**: 措置を必要と判断した点検の判定区分 (Judgment category of inspection requiring measures) - A dropdown menu.
- 4**: 緊急措置\_内容 (Emergency measures - Content) - A text input field.
- 5**: 恒久的な措置\_内容 (Permanent measures - Content) - A text input field.
- 6**: 修繕内容 (Repair Content) - A text input field.
- 7**: 概算修繕金額 (Estimated repair amount) - A text input field.
- 8**: 恒久的な措置\_進捗状況 (Permanent measures - Progress status) - A dropdown menu.
- 9**: 恒久的な措置\_修繕設計/工事着手/完了年月 (Permanent measures - Repair design/commencement/completion year/month) - A date input field.
- 10**: 措置に着手できない理由 (Reasons for not starting measures) - A list of reasons.

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つ以上入力が必須です。

### 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 取消 ※は必須項目です。

#### 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	行政区画	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○

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...	(ヒガシヨコグウカカキョウ(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	風橋	(マゼリハシ)	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)	(ヒガシヨコグウカカキョウ(ホ...	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)	(ヒガシヨコグウカカキョウ(ク...	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"/>	35.54302,139.79156	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...	(ヒガシヨコグウカカキョウ(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	風橋	(マゼリハシ)	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)	(ヒガシヨコグウカカキョウ(ホ...	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)	(ヒガシヨコグウカカキョウ(ク...	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"/>	35.54302,139.79156	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
35.54008.139.70875	橋	東六郷高架(カノダ7)国道15号		東六郷高架(カノダ7)国道15号	関東地方型	東京国道事務所	東京都	大田区		35.540080	139.708755	1986	39.9	9.9	5/19/2021	2020	II						
35.54218.139.78217	橋	東六郷高架(カノダ7)国道15号		東六郷高架(カノダ7)国道15号	関東地方型	東京国道事務所	東京都	大田区		35.542183	139.782166	1982	142.0	16.0	1/15/2018	2016	II						
35.54265.139.71027	橋	東六郷高架(カノダ7)国道15号		東六郷高架(カノダ7)国道15号	関東地方型	東京国道事務所	東京都	大田区		35.542647	139.710275	1983	150.1	14.7	5/19/2021	2020	III						
35.54265.139.71052	橋	東六郷高架(カノダ7)国道15号		東六郷高架(カノダ7)国道15号	関東地方型	東京国道事務所	東京都	大田区		35.542647	139.710522	1987	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。

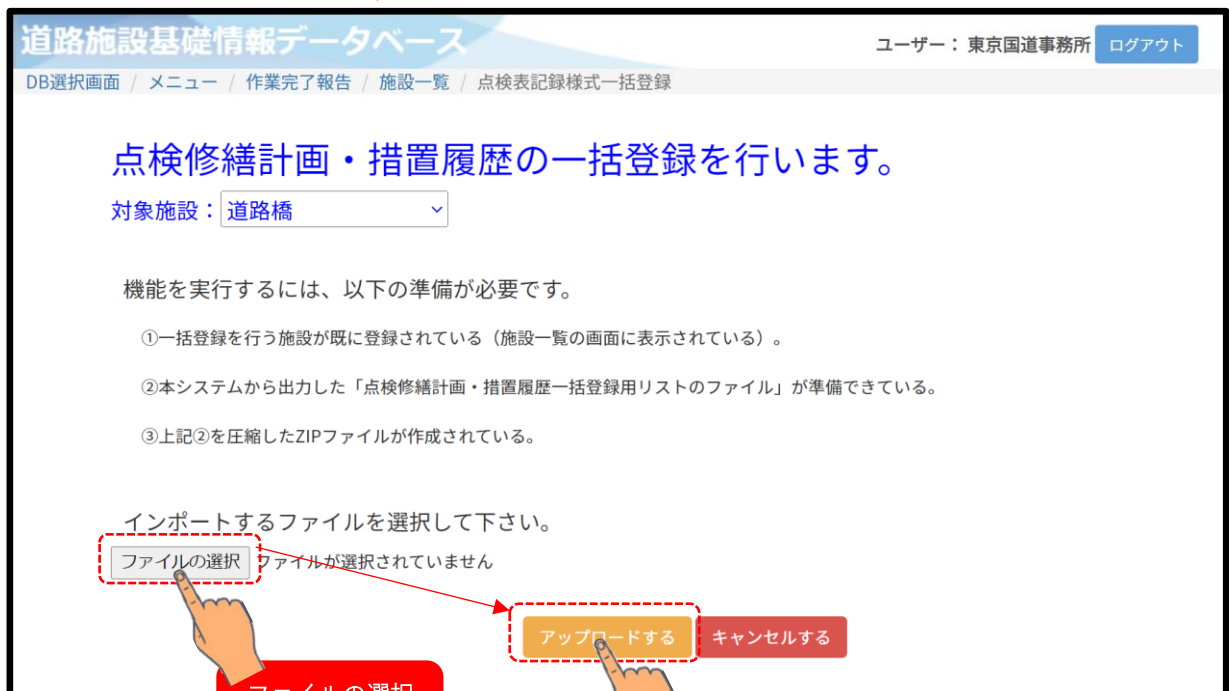
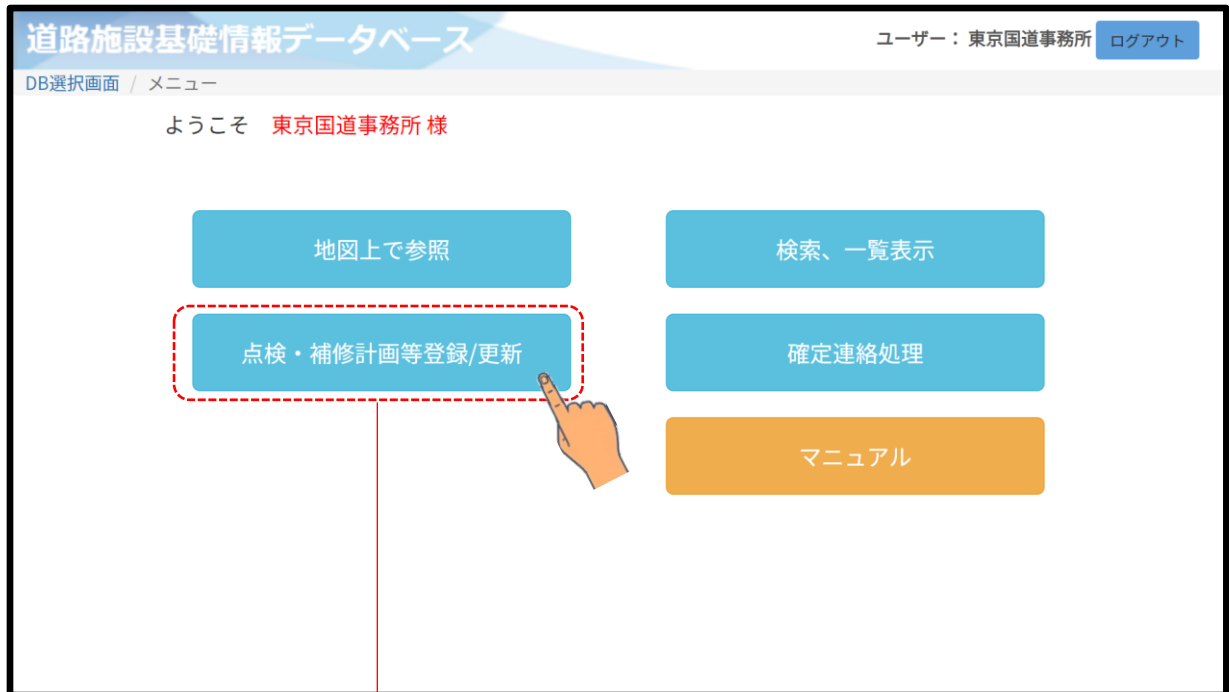
- ①一括登録を行う施設が既に登録されている（施設一覧の画面に表示されている）。
- ②本システムから出力した「点検修繕計画・措置履歴一括登録用リストのファイル」が準備できている。
- ③上記②を圧縮したZIPファイルが作成されている。

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。



## 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。

