

# 全国道路施設点検データベース 道路橋 操作マニュアル

## 77 条調査 点検結果の追加・編集

Ver 2.3

令和6年12月

## 改訂履歴

Ver.	改定事項	改定日
1.0	初版	R5.3
2.0	R6 年度要領改訂	R6.8
2.1	文章表現の一部修正	R6.10
2.2	I-5. 点検結果等の修正を追加	R6.11
2.3	I-5-3. 点検表記録様式 明細編集（新規） I-5-4. 点検表記録様式 明細編集（更新） を追加	R6.12

## 目次

I. データ登録編	1
I-1. 注意事項	1
I-2. 点検表記録様式 (Excel) の個別登録	2
I-2-1. 点検表フォーマット取得	2
I-2-2. 点検表記録様式 (Excel) への記入	6
I-2-3. 点検表記録様式 (Excel) の個別登録	8
I-3. 点検表記録様式 (Excel) の一括登録	13
I-3-1. 点検様式一括登録用リスト及び点検表フォーマット取得	13
I-3-2. 点検様式一括登録用リスト (Excel) への記入	16
I-3-3. 点検表記録様式 (Excel) への記入	17
I-3-4. 点検表記録様式 (Excel) 一括登録	17
I-4. 点検表記録様式 (Excel) の削除	21
I-5. 点検結果等の修正	23
I-5-1. 点検表記録様式 (Excel) の差替	23
I-5-2. 点検表記録様式 (Excel) がない場合	27
I-5-3. 点検表記録様式 明細編集 (新規)	29
I-5-4. 点検表記録様式 明細編集 (更新)	32

## I. データ登録編

### I-1. 注意事項

R6 要領改定に伴い、点検実施年度が R6(2024) より前と以降で登録可能な点検表記録様式 (Excel) 及び点検結果の登録条件が変更されています。

#### ▼ R6 (2024) より前

- ・点検結果はファイルあり/なしを問わず同年度に複数登録可能です。ただし、同年同日にファイルあり/なしの結果を混在させることは出来ません。
- ・同年同日に複数の点検表記録様式 (Excel) を登録可能です。ただし、既存のファイルと同名のファイルを登録すると上書きとなります。
- ・77 条調査データに記録される点検実施年度、点検実施年月、判定区分、所見等 (任意) は点検実施年月日が至近日の点検結果のものとなります。尚、至近日の結果に複数の点検表記録様式 (Excel) が登録されている場合、最後に登録されたファイルの内容となります。
- ・登録可能なフォーマットは、R1～5 年度に使用されていた点検記録様式のみです。

#### ▼ R6 (2024) 以降

- ・ファイルあり/なしを問わず、同年度に登録できる点検結果は 1 件のみとなります。また、点検実施年月日が同年同日であったとしても複数の点検表記録様式 (Excel) を登録することは出来ません。
- ・登録可能なフォーマットは、道路橋定期点検要領 (技術的助言) (R6.3) 点検表記録様式のみです。

## I - 2. 点検表記録様式 (Excel) の個別登録

点検表記録様式 (Excel) を個別 (1 橋づつ) 登録する方法を示す。

### I - 2 - 1. 点検表フォーマット取得

① : インフォメーション画面左のメニューバーから「77 条調査 (登録用)」をクリック。

The screenshot shows the 'インフォメーション' (Information) page. On the left, the menu bar includes '77条調査(登録用)' which is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area displays two maintenance notices:

- 定期メンテナンスのお知らせ** (Regular Maintenance Notice): Created on 2022/04/01 00:00:00, last updated on 2022/04/01 00:00:00. It states that system maintenance is scheduled for 2022年02月18日 (金曜日) 00:00~06:00. It includes a note that the page may not display correctly during the maintenance period.
- 緊急メンテナンスのお知らせ** (Emergency Maintenance Notice): Created on 2022/04/01 00:00:00, last updated on 2022/04/01 00:00:00. It states that system maintenance is scheduled for 2022年01月12日 (水曜日) 18:00~23:00. It also includes a note about potential page display issues during the maintenance period.

①：必要に応じて検索条件を指定し、「検索」をクリック。（例では市区町村名で絞り込み）

77条調査 (登録用)

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

追加条件: 追加条件を設定してください

② 名: フリガナ

路線名: 都道府県名

市区町村名: 平川市

架設年度(From): 年 ~ 架設年度(To): 年

橋長(From): m ~ 橋長(To): m | 幅員(From): ~ 幅員(To):

跨度(From): ~ 跨度(To): | 経度(From): ~ 経度(To):

点検実施年度(From): 年 ~ 点検実施年度(To): 年 | 判定区分:

データはありません。

③：施設一覧が表示される。

77条調査 (登録用)

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

検索

条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	作業番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00074			日暮橋	(ヒケノハシ)	国道7号	403.611	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶接手)_鋼桁橋(その
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00075			相葉橋	(アイハ)	国道7号	404.02	青森県	平川市	青森県平川市	橋	②R C橋_ラーメン橋
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00076			湯ノ沢橋	(ユヅノサキ)	国道7号	405.085	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶接手)_鋼桁橋(その
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00077			追分橋	(オヅワ)	国道7号	406.005	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶接手)_鋼桁橋(その
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00078			船岡橋	(フナノ)	国道7号	406.74	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶接手)_箱桁(合成)
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00079			碓ヶ間陸橋	(ヅツガマ)	国道7号	412.063	青森県	平川市	青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶接手)_鋼桁橋(その
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00091			番所橋	(バンショ)	国道7号	409.233	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶接手)_鋼桁橋(その
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00094			弘前大橋(上)	(ヒロノオホハシ)	国道7号	425.568	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶接手)_鋼桁橋(その
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00101			大石橋	(オオイシ)	国道7号	407.91	青森県	平川市	青森県平川市	橋	②P C橋_プレテン床版
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00102			釜石橋	(カマシ)	国道7号	408.277	青森県	平川市	青森県平川市	橋	③P C橋_その他(P C橋)

1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 17件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 移管受け | 新規施設登録

道路橋データベース

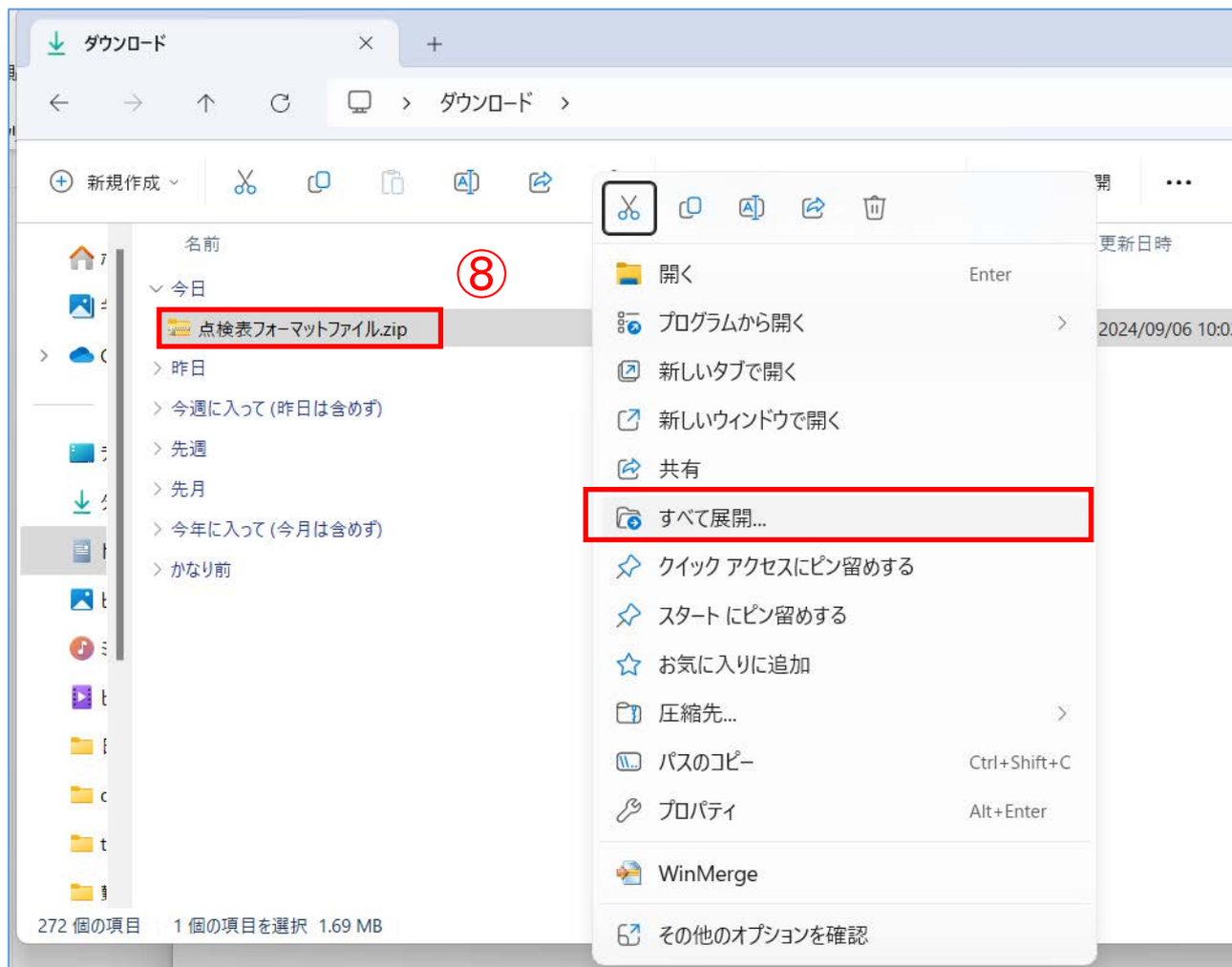
- ④：ダウンロード対象の施設を選択。
- ⑤：「点検表一括登録用リスト取得」をクリック。（複数選択しても取得することは可能）
- ⑥：「出力」をクリック。



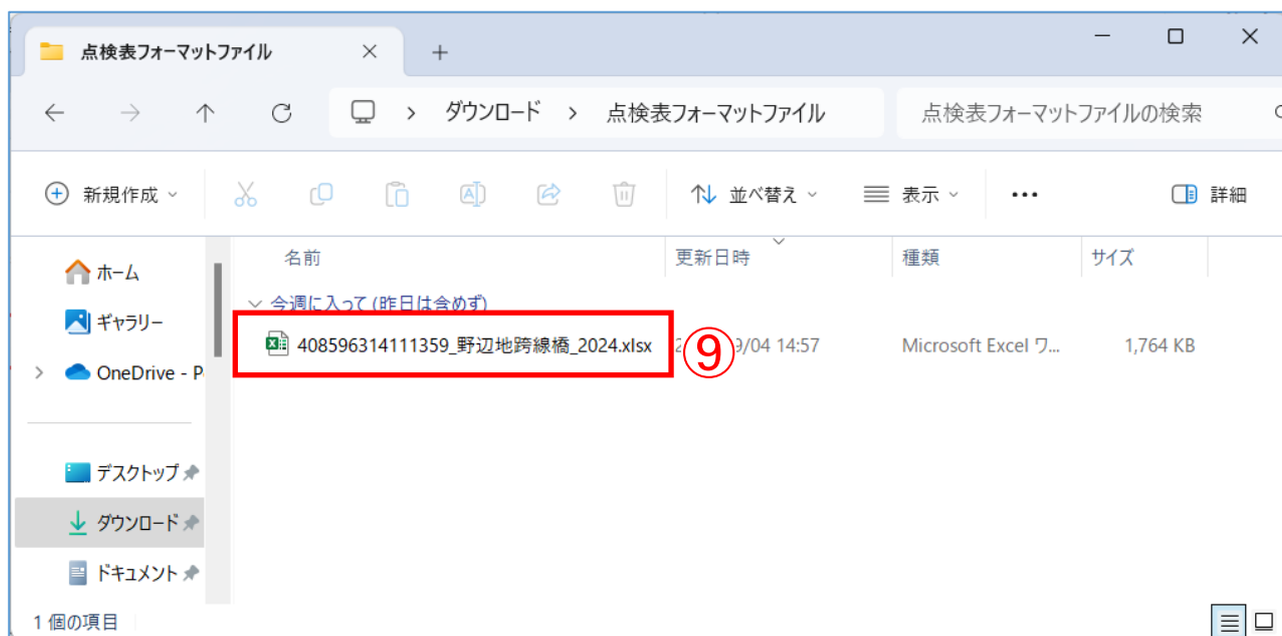
- ⑦：点検表フォーマットがZIP ファイルとしてダウンロードされる。



⑧：ダウンロード済の点検表フォーマット（ZIP）ファイルを展開。



⑨：展開された点検表記録様式を確認。



## I-2-2. 点検表記録様式 (Excel) への記入

- ①: 判定区分、定期点検実施年月日は、点検表記録様式を登録する上で必須の入力項目となります。定期点検実施年月日の入力時は日付フォーマット (YYYY. MM. DD 形式) で入力。
- ②: 判定区分、所見等は登録時に入力内容の読取を実施。
- ③: 点検表記録様式への記入完了後、ファイルを保存。

※道路橋 DB からダウンロードした点検表記録様式には、初期状態では 77 条調査データより取得した基本情報 (橋梁名や路線名などの情報) が登録されています。基本情報に間違い等があった場合、点検表記録様式で修正した後に道路橋 DB に登録を行っても、道路橋 DB の 77 条調査データには反映されませんのでご注意ください。

道路橋 DB 上の 77 条調査データに間違い等があった場合は、「道路橋データベース 操作マニュアル(77 条調査データ登録編) > I-3. 個別データ登録 (WEB 入力)」を参考に 77 条調査データを修正した後、再度、当該橋梁の点検記録様式 (Excel) をダウンロードしてください。

橋梁名・所在地・管理者名等	路線名	所在地	起点側	緯度	経度	施設ID
野辺地跨線橋 (ワガナ) (ノハジコセンキョウ)	国道4号	青森県野辺地町		40.85963	141.11359	40.85963,141.11359
管理者名	路下条件	代替路の有無	自専道or一般道	緊急輸送道路	占用物件(名称)	
東北地方整備局青森河川国道事務所	共通	有	一般道	一次	無し	
道路橋毎の健全性の診断	橋梁諸元	橋梁形式	下部構造	基礎構造		
判定区分	架設年度	橋長	幅員	130-①: 鋼桁橋	14-控え壁式橋台	6-既製RCくい
I	1966	23.4	9.2	ト又は溶接継手		
評価結果	定期点検実施年月日	2024.04.01	定期点検者	テスト業者	テスト点検者	
橋(全体として)	活荷重	地震	豪雨・出水	その他		
上部構造	A	B	C	(テスト1)		
下部構造	C	A	B	(テスト2)	16	
上下部接続部	B	C	A	(テスト3)	17	
その他(フェールセーフ)	A	B	A	(テスト4)	18	
その他(伸縮装置)	C	-	C	(テスト5)	19	
				(テスト6)	20	

自動保存 (オフ) 408596314111359\_野辺地跨線橋\_2024.xlsx • この PC に保存済み

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ

K10

特定事象の有無、健全性の診断に関する所見								0	0	0
該当部位	特定事象の有無 (有もしくは無)						健全性の診断の区分の前提	特記事項 (第三者被害の可能性に対する 応急措置の実施の有無等)		
	疲労	塩害	アルカリ 骨材反応	防食機能 の低下	洗掘	その他				
上部構造										
下部構造										
上下部接続部										
その他(フェールセーフ)										
その他(伸縮装置)										
所見										

作成上の注意事項 様式-1 様式-2 様式-3 付表-1-1 ... + : 80%

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

## I-2-3. 点検表記録様式 (Excel) の個別登録

①: インフォメーション画面左のメニューバーから「77条調査 (登録用)」をクリック。

The screenshot shows the 'インフォメーション' (Information) page. On the left sidebar, the menu item '77条調査(登録用)' is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area displays two maintenance notices. The first notice is '定期メンテナンスのお知らせ' (Regular Maintenance Notice) with a date of 2022/04/01. The second notice is '緊急メンテナンスのお知らせ' (Emergency Maintenance Notice) with a date of 2022/04/01. The user is logged in as 'TESTUSER'.

②: 管理者区分 1、2、3 を選択したのち、「検索」をクリック。

The screenshot shows the '77条調査 (登録用)' search page. The search filters for '管理者区分1' (Country), '管理者区分2' (Regional Office), and '管理者区分3' (Office) are selected and highlighted with a red box. A circled '2' is next to the search button. The search results area is empty, showing 'データはありません。' (No data found). The page includes a search bar, a search button, and a search results table.

③：施設一覧が表示される。

77条調査 (登録用)

管理者区分1 国 | 管理者区分2 東北地方整備局 | 管理者区分3 青森河川国道事務所

追加条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	構築物別名	上部工形式
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00001			青岩大橋	(アヲノオハシ)	国道4号	622.583	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ポルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00002			三戸橋	(ウツハシ)	国道4号	627.073	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ポルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00003			境ノ沢跨道橋	(サカイノササキノカサヅミ)	国道4号	627.344	青森県	三戸町	青森県三戸町	高架橋	③PC橋_プレテン中空床版
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00004			後藤橋	(ゴトウハシ)	国道4号	655.742	青森県	十和田市	青森県十和田市	橋	①RC橋_ラーメン橋
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00005			中野橋	(ナカノハシ)	国道4号	679.9	青森県	七戸町	青森県七戸町	橋	④PC橋_ボステンT桁
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00006			坪橋	(ツツハシ)	国道4号	684.03	青森県	七戸町	青森県七戸町	橋	①鋼橋(ポルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00007			一の波橋 (上)	(イチノナミハシ(上))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	③RC橋_RC T桁
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00008			一の波橋 (下)	(イチノナミハシ(下))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	④PC橋_プレテンT桁
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00009			枇杷野橋	(チヅハシ)	国道4号	695.386	青森県	野辺地町	青森県野辺地町	橋	④PC橋_プレテンT桁
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00010			野辺地跨線橋	(ノノベノカサヅミ)	国道4号	696.006	青森県	野辺地町	青森県野辺地町	高架橋	①鋼橋(ポルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋

1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 327件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 移管受け | 新規施設登録

道路橋データベース

④：対象施設の「作業用番号」をクリック。

77条調査 (登録用)

管理者区分1 国 | 管理者区分2 東北地方整備局 | 管理者区分3 青森河川国道事務所

追加条件 クリックすると追加の検索条件が設定できます

<input type="checkbox"/>	作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	構築物別名	上部工形式
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00001			青岩大橋	(アヲノオハシ)	国道4号	622.583	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ポルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00002			三戸橋	(ウツハシ)	国道4号	627.073	青森県	三戸町	青森県三戸町	橋	①鋼橋(ポルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00003			境ノ沢跨道橋	(サカイノササキノカサヅミ)	国道4号	627.344	青森県	三戸町	青森県三戸町	高架橋	③PC橋_プレテン中空床版
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00004			後藤橋	(ゴトウハシ)	国道4号	655.742	青森県	十和田市	青森県十和田市	橋	①RC橋_ラーメン橋
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00005			中野橋	(ナカノハシ)	国道4号	679.9	青森県	七戸町	青森県七戸町	橋	④PC橋_ボステンT桁
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00006			坪橋	(ツツハシ)	国道4号	684.03	青森県	七戸町	青森県七戸町	橋	①鋼橋(ポルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00007			一の波橋 (上)	(イチノナミハシ(上))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	③RC橋_RC T桁
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00008			一の波橋 (下)	(イチノナミハシ(下))	国道4号	692.831	青森県	東北町	青森県東北町	橋	④PC橋_プレテンT桁
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00009			枇杷野橋	(チヅハシ)	国道4号	695.386	青森県	野辺地町	青森県野辺地町	橋	④PC橋_プレテンT桁
<input type="checkbox"/>	BRQ-827210-00010			野辺地跨線橋	(ノノベノカサヅミ)	国道4号	696.006	青森県	野辺地町	青森県野辺地町	高架橋	①鋼橋(ポルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋

1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 327件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 移管受け | 新規施設登録

道路橋データベース

⑤：橋梁（77条調査）編集画面の「老朽化対策」タブに切り替えます。

⑥：「点検データ追加・編集」をクリック。

橋梁(77条調査) 編集

作業用番号  
BR0-827210-00010

作業内容区分

内容

補足

諸元

老朽化対策

対策（跨線橋のみ） 通行規制 耐震補強 高速跨道橋

点検データ追加・編集

点検実施年度  
2021

点検実施年月  
202110

施設単位の判定区分  
1 - I

点検表記録様式  
一般国道4号 現道\_野辺地跨線橋.xlsx

所見等（任意）

長寿命化修繕計画  
1-○

備考

⑦：「追加(ファイルあり)」をクリック。

橋梁(77条調査) 編集

作業用番号  
BR0-827210-00010

作業内容区分

内容

補足

諸元

老朽化対策

点検データ追加・編集

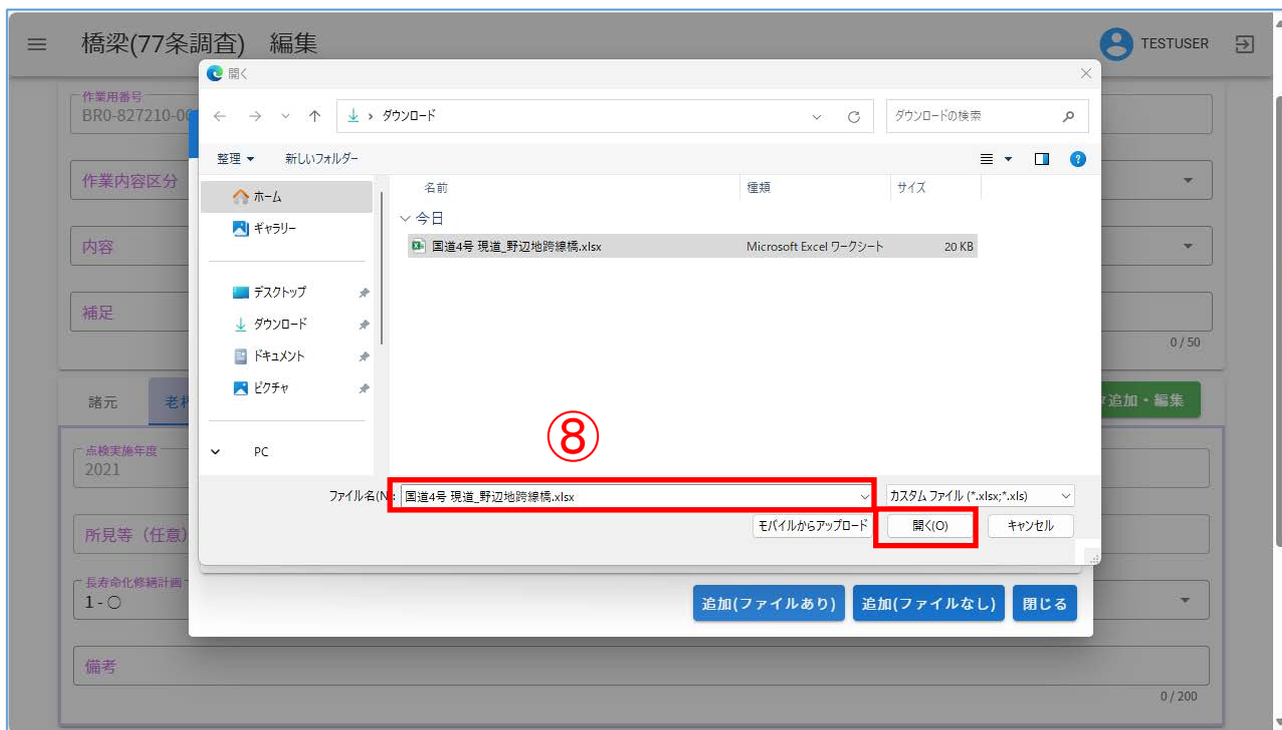
作業用番号  
BR0-827210-00010

施設名  
野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	詳細編集
<b>2021</b>					
一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
<b>2016</b>					
ファイルなし	2017/01	I			

追加(ファイルあり) 追加(ファイルなし) 閉じる

⑧：登録対象の点検表記録様式（Excel）を選択し、「開く」をクリック。



⑨：点検表記録様式（Excel）より情報を取得してフォームを表示。  
登録する各項目を確認し、「登録」をクリック。



※ このポップアップ画面で登録内容を編集した場合、データベースには反映されますが、点検表記録様式（Excel）には反映（上書き）されませんのでご注意ください。

⑩ : 「点検データを追加しました」が表示されたのち、ダイアログ上で登録内容が反映されていること確認。

点検データ追加・編集

点検データを追加しました

作業用番号 BR0-827210-00010

施設名 野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	明細編集
<b>2023</b>					
国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2024/03	I			
<b>2021</b>					
一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
<b>2016</b>					
ファイルなし	2017/01	I			

追加(ファイルあり) 追加(ファイルなし) 閉じる

### I-3. 点検表記録様式 (Excel) の一括登録

複数の点検表記録様式を一括して登録する方法を示す。

登録には1橋毎の点検表記録様式と一括登録用リストが必要となる。

一括登録できるのは当該年度のみとなります。

過年度分の詳細および操作方法は個別登録 ([I-2. 点検表記録様式 \(Excel\) の個別登録](#)) を参照してください。

#### 表示内容

#### I-3-1. 点検様式一括登録用リスト及び点検表フォーマット取得

- ① : 対象施設を選択。
- ② : 点検様式一括登録用リスト取得」をクリック。

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離	都道府県名	市区町村名	所在地	構築種別名	上部工形式	
<input checked="" type="checkbox"/>	BR0-827210-00074			日暮橋	(ヒケツル)	国道7号	403.611	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋 (その他)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00075			相楽橋	(アイノ)	国道7号	404.02	青森県	平川市	青森県平川市	橋	②RC橋_ラーメン橋
<input checked="" type="checkbox"/>	BR0-827210-00076			湯ノ沢橋	(ユノ)	国道7号	405.085	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋 (その他)
<input checked="" type="checkbox"/>	BR0-827210-00077			流分橋	(ウツ)	国道7号	406.005	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋 (その他)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00078			船岡橋	(フナ)	国道7号	406.74	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶継手)_桁桁 (合成)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00079			碓ヶ岡陸橋	(ウツ)	国道7号	412.063	青森県	平川市	青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋 (その他)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00091			番所橋	(バン)	国道7号	409.233	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋 (その他)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00094			弘前大橋 (上)	(ヒロ)	国道7号	425.568	青森県	平川市	青森県平川市	橋	①鋼橋(ボルト又は鋼溶継手)_鋼桁橋 (その他)
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00101			大石橋	(オ)	国道7号	407.91	青森県	平川市	青森県平川市	橋	④PC橋_プレテン床版
<input type="checkbox"/>	BR0-827210-00102			釜石橋	(カ)	国道7号	408.277	青森県	平川市	青森県平川市	橋	④PC橋_その他(PC橋)

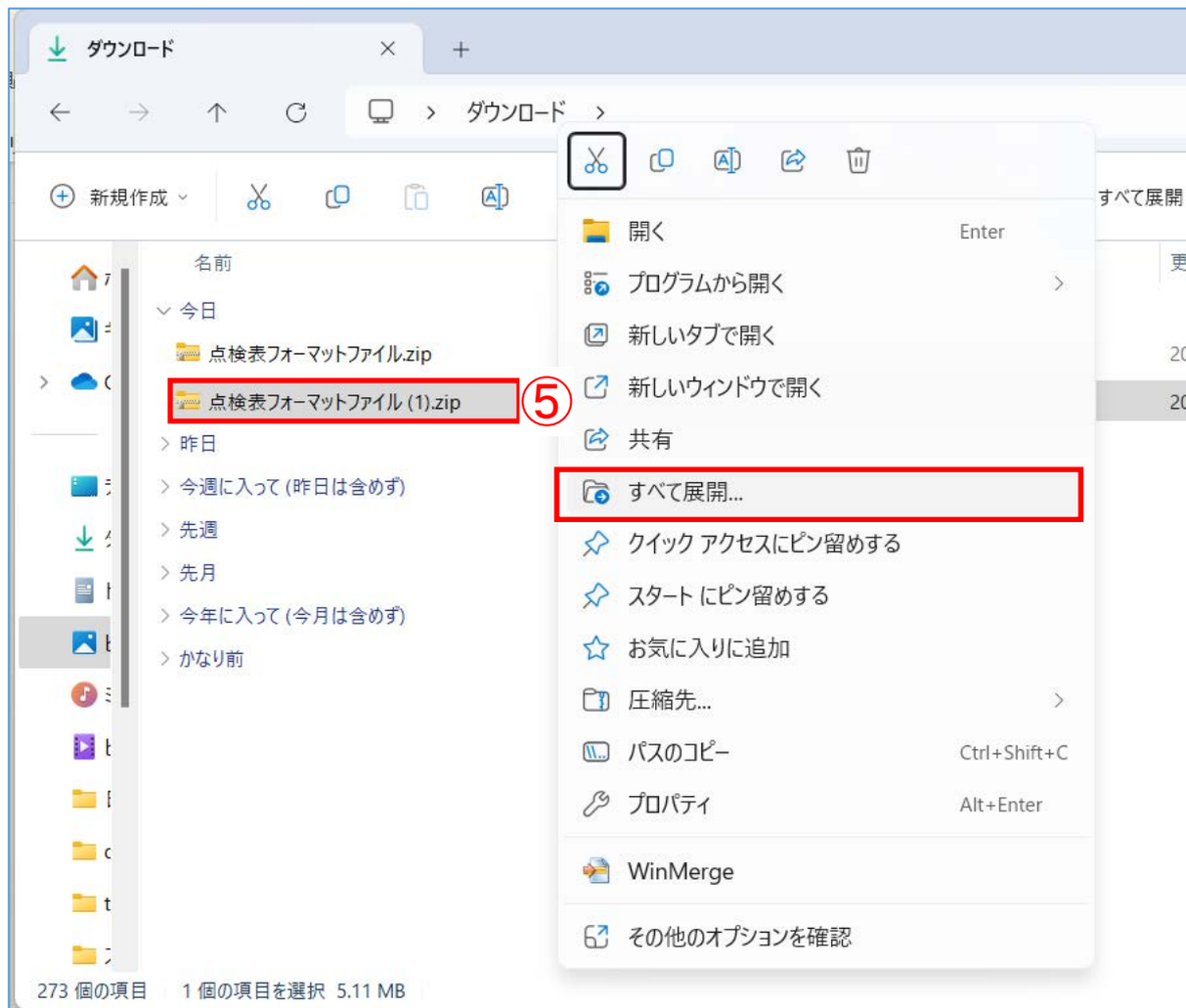
③：点検表一括登録用リスト取得画面に遷移するので、「①：点検様式一括登録用リスト」と「②各施設の点検表記録様式フォーマット」を✓し、「出力」をクリック。



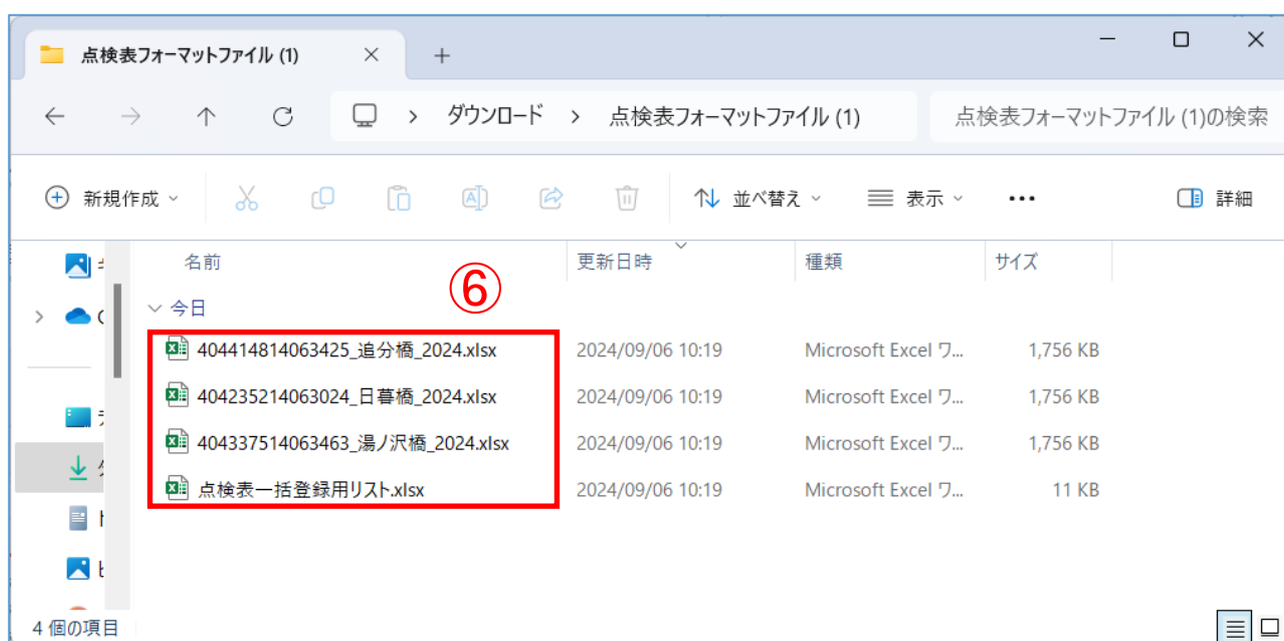
③：点検様式一括登録用リストと点検表フォーマットを ZIP ファイルとしてダウンロード。



⑤：ダウンロード済の点検表フォーマットファイル（ZIP）ファイルを展開。



⑥：展開された点検表記録様式及び点検表一括登録用リストを確認。



### I-3-2. 点検様式一括登録用リスト (Excel) への記入

① : 点検表記録様式ファイル名を確認。

② : 点検表一括登録用リストのC列 (③点検表記録様式ファイル名) に、対象施設のファイル名を拡張子も含めて記入。

注) A列 (施設 ID)、B列 (施設名) は、システムから出力されたものを変更せずにそのまま使用してください。

①施設ID	②施設名	③点検表記録様式ファイル名
40.42352,140.83024	日暮橋	404235214063024_日暮橋_2024.xlsx
40.43375,140.63463	湯ノ沢橋	404337514063463_湯ノ沢橋_2024.xlsx
40.44148,140.63425	追分橋	404414814063425_追分橋_2024.xlsx

名前	更新日時	種類	サイズ
404414814063425_追分橋_2024.xlsx	9/06 10:19	Microsoft Excel フ...	1,756 KB
404235214063024_日暮橋_2024.xlsx	9/06 10:19	Microsoft Excel フ...	1,756 KB
404337514063463_湯ノ沢橋_2024.xlsx	9/06 10:19	Microsoft Excel フ...	1,756 KB
点検表一括登録用リスト.xlsx	2024/09/06 10:19	Microsoft Excel フ...	11 KB

③ : 記入済の点検表一括登録用リストを保存。

このファイルの変更内容を保存しますか?

代わりにクラウドにバックアップされたフォルダーに保存することで、今後このファイルに対する変更が失われないようにします。

ファイル名  
点検表一括登録用リスト.xlsx

場所を選択  
点検表フォーマットファイル (1)  
ダウンロード

③ 保存(S) 保存しない(N) キャンセル

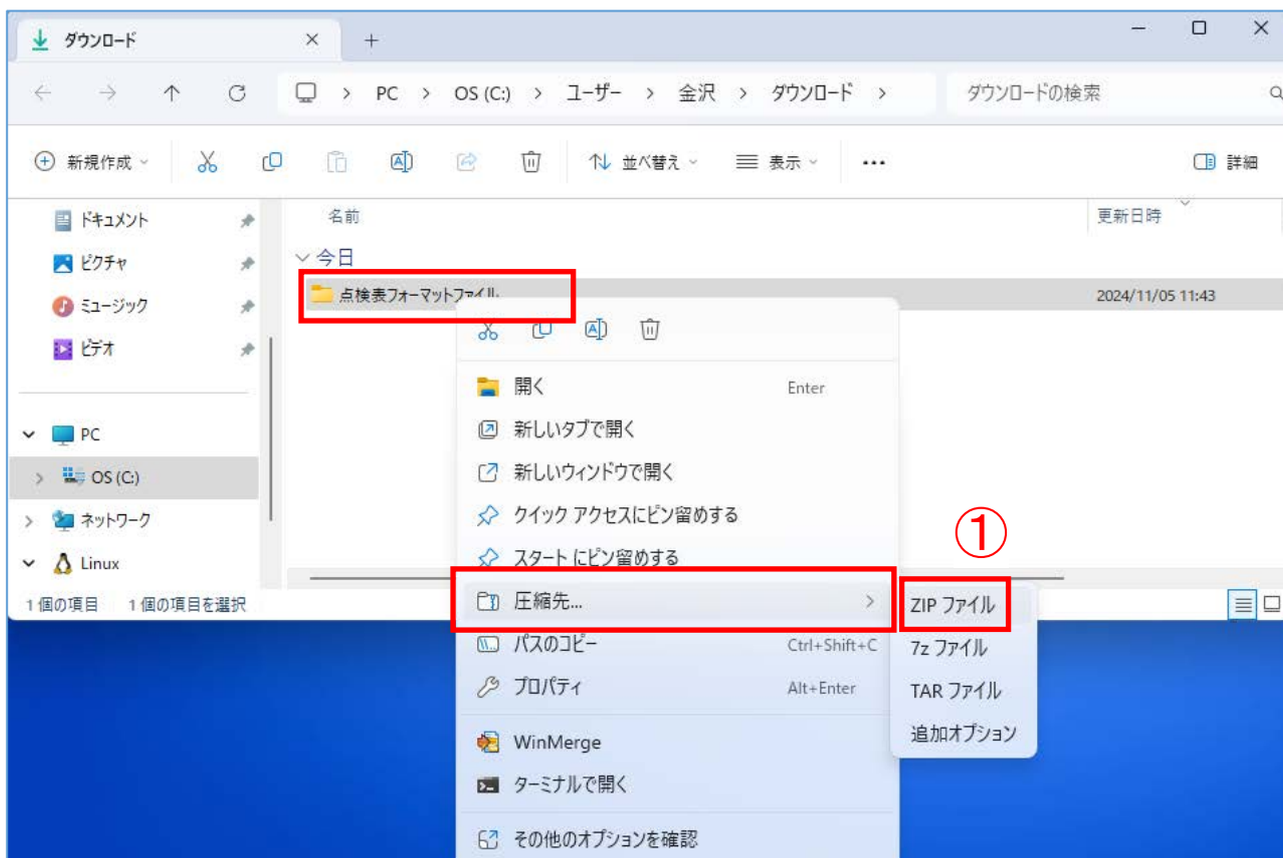
### I-3-3. 点検表記録様式 (Excel) への記入

- ・ 詳細および操作方法は「[I-2-2. 点検表記録様式 \(Excel\) への記入](#)」を参照

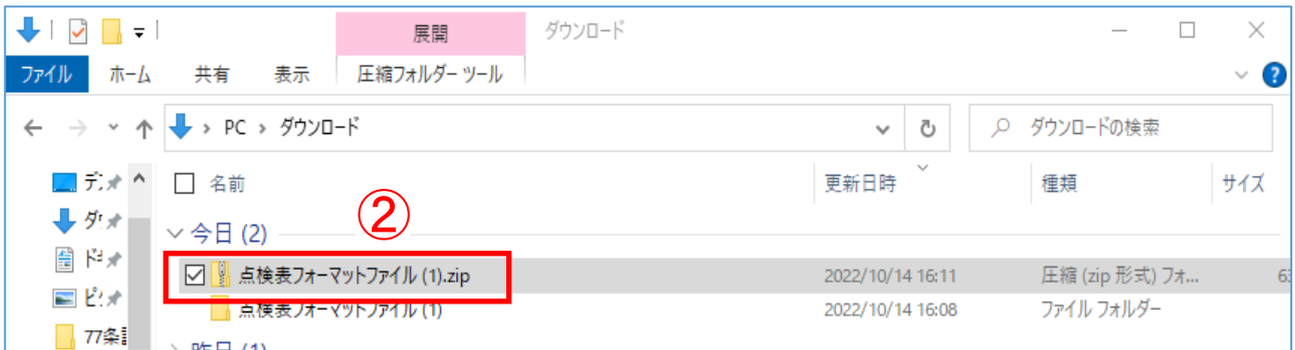
### I-3-4. 点検表記録様式 (Excel) 一括登録

- ①: 記入済みのファイル一式 (点検表一括登録用リストと個別の点検表記録様式) を1つのフォルダに格納し ZIP ファイルに変換。

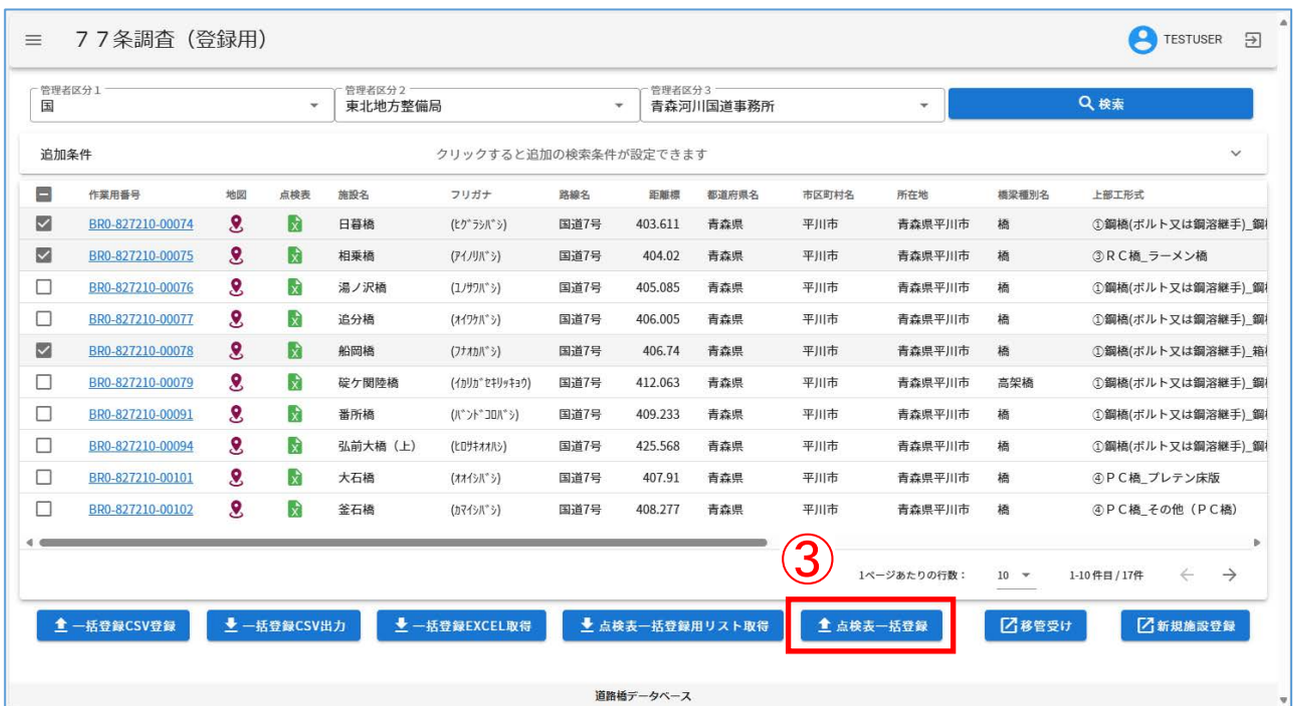
(フォルダ指定→右クリック→送る→圧縮 ZIP 形式フォルダを順にクリック)



② : ZIP ファイルを確認。(ファイル名は任意に変更しても登録は可能)



③ : 「点検表一括登録」をクリック。



④：圧縮済の点検表フォーマットファイルを指定。

⑤：「開く」をクリック。



⑥：ファイル名を確認し、「はい」をクリック。



⑦: 「登録が完了しました。」を確認し「確認」をクリック。

77条調査 (登録用)

TESTUSER

管理者区分1: 国 | 管理者区分2: 東北地方整備局 | 管理者区分3: 青森河川国道事務所

追加条件: クリックすると追加の検索条件が設定できます

作業用番号	地図	点検表	施設名	フリガナ	路線名	距離標	都道府県名	市区町村名	所在地	橋梁種別名	上部工形式
<input checked="" type="checkbox"/> BRQ-827210-00074			日暮橋	(ヒケラシハシ)	国道7号	403.611	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input checked="" type="checkbox"/> BRQ-827210-00075			相乗橋	(アイリハシ)	国道7号	404.02	青森県	平川市	青森県平川市		③RC橋_ラーム
<input type="checkbox"/> BRQ-827210-00076									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BRQ-827210-00077									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input checked="" type="checkbox"/> BRQ-827210-00078									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BRQ-827210-00079									青森県平川市	高架橋	①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BRQ-827210-00091									青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BRQ-827210-00094			弘前大橋 (上)	(ヒロノオオハシ)	国道7号	425.568	青森県	平川市	青森県平川市		①鋼橋(ボルト又は
<input type="checkbox"/> BRQ-827210-00101			大石橋	(オオイシハシ)	国道7号	407.91	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_プレテ
<input type="checkbox"/> BRQ-827210-00102			釜石橋	(カシハシ)	国道7号	408.277	青森県	平川市	青森県平川市		④PC橋_その他

1ページあたりの行数: 10 | 1-10件目 / 17件

一括登録CSV登録 | 一括登録CSV出力 | 一括登録EXCEL取得 | 点検表一括登録用リスト取得 | 点検表一括登録 | 新規施設登録

## I-4. 点検表記録様式 (Excel) の削除

登録されている点検表記録様式 (Excel) の削除を行う。

① : 対象の削除アイコンをクリック。



② : メッセージを確認し、「はい」をクリック。



③:「点検データを削除しました」が表示されたのち、ダイアログ上で削除されていること確認して下さい。

橋梁(77条調査) 編集

TESTUSER

点検データ追加・編集

点検データを削除しました

作業用番号 BR0-827210-00010  
施設名 野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	明細編集
2021					
一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
2016					
ファイルなし	2017/01	I			

追加(ファイルあり) 追加(ファイルなし) 閉じる

## I-5. 点検結果等の修正

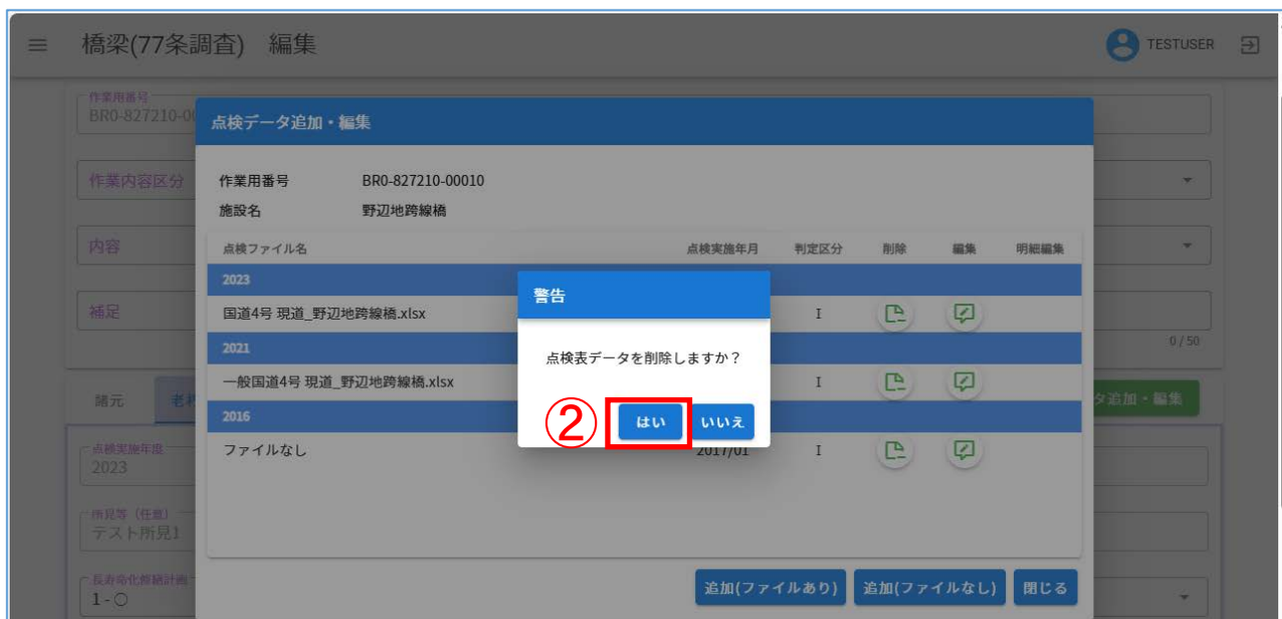
### I-5-1. 点検表記録様式 (Excel) の差替

点検実施年度、点検実施日の修正を行う場合、直接上書きして修正を行うことは出来ません。修正対象の点検表記録様式 (Excel) を削除した後、改めて修正後のデータを再登録願います。(登録済みの点検表記録様式 (Excel) を再利用する場合は予め利用端末等にダウンロードして下さい。)

① : 対象の削除アイコンをクリック。



② : メッセージを確認し、「はい」をクリック。



③ : 「点検データを削除しました」を確認。

点検データ追加・編集

点検データを削除しました

作業用番号 BR0-827210-00010  
施設名 野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	明細編集
<b>2021</b>					
一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
<b>2016</b>					
ファイルなし	2017/01	I			

追加(ファイルあり) 追加(ファイルなし) 閉じる

④ : 「追加(ファイルあり)」をクリック。

点検データ追加・編集

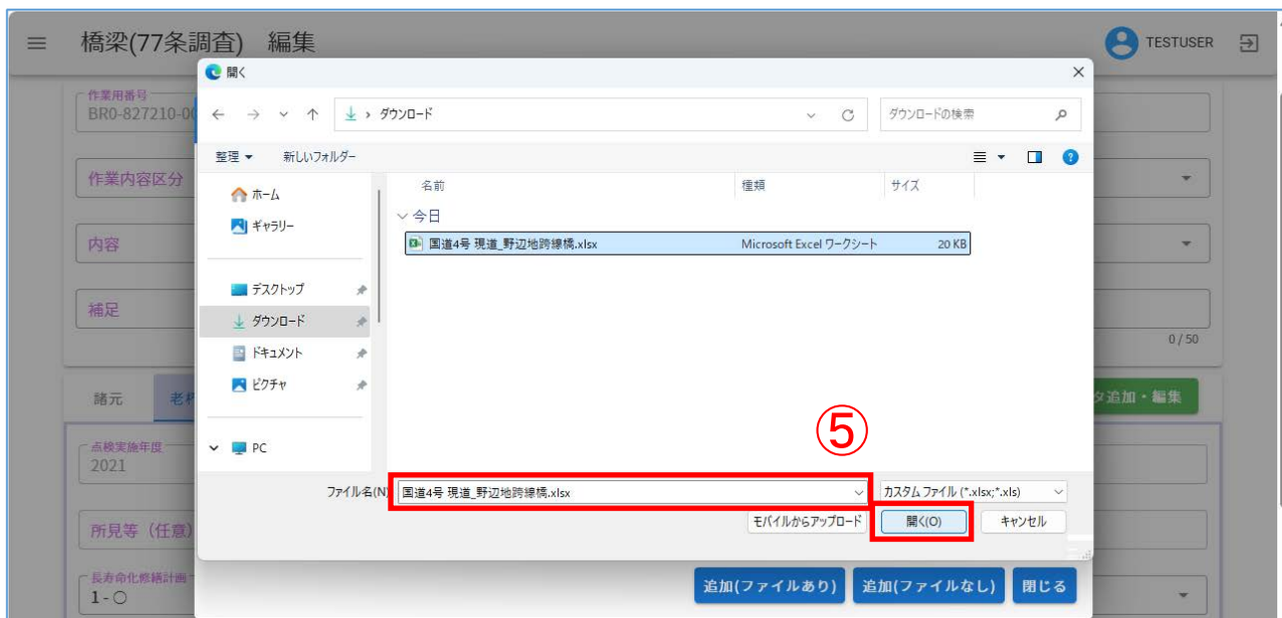
点検データを削除しました

作業用番号 BR0-827210-00010  
施設名 野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	明細編集
<b>2021</b>					
一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
<b>2016</b>					
ファイルなし	2017/01	I			

追加(ファイルあり) 追加(ファイルなし) 閉じる

⑤ : 登録対象の点検表記録様式 (Excel) を選択し、「開く」をクリック。



⑥ : 登録する各項目を確認し、「登録」をクリック。



※ このポップアップ画面で登録内容を編集した場合、データベースには反映されますが、点検表記録様式 (Excel) には反映 (上書き) されませんのでご注意ください。

⑦: 「点検データを追加しました」が表示されたのち、ダイアログ上で登録内容が反映されていること確認。

The screenshot shows a software interface for bridge inspection data management. A modal dialog titled '点検データ追加・編集' (Inspection Data Addition/Editing) is open. At the top of the dialog, a green message box states '点検データを追加しました' (Inspection data added). Below this, the dialog displays the following information:

作業用番号: BR0-827210-00010  
施設名: 野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	明細編集
<b>2023</b>					
国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2024/03	I			
<b>2021</b>					
一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
<b>2016</b>					
ファイルなし	2017/01	I			

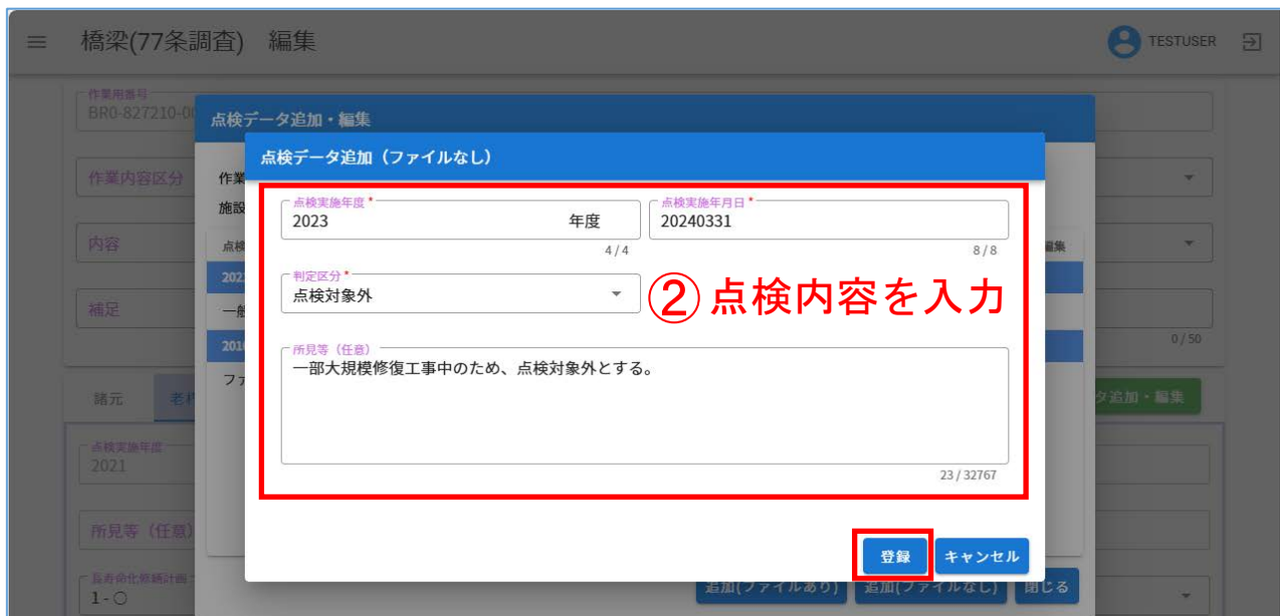
At the bottom of the dialog, there are three buttons: '追加(ファイルあり)' (Add (file present)), '追加(ファイルなし)' (Add (file absent)), and '閉じる' (Close). A red circle with the number 7 is placed over the success message and the table content.

## I-5-2. 点検表記録様式 (Excel) がない場合

① : 「追加(ファイルなし)」をクリック。



② : フォームに必要事項を入力し、「登録」をクリック。



点検実施年度	必須	4桁の数字
点検実施年月日	必須	日付 (yyyyMMdd)
判定区分	必須	ドロップダウンリストより選択
所見等 (任意)	任意	任意の文字列

③: 「点検データを追加しました」が表示されたのち、ダイアログ上で登録内容が反映されていること確認。

点検データ追加・編集

点検データを追加しました

作業用番号 BR0-827210-00010  
施設名 野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	明細編集
<b>2023</b>					
ファイルなし	2024/03	点検対象外			
<b>2021</b>					
一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
<b>2016</b>					
ファイルなし	2017/01	I			

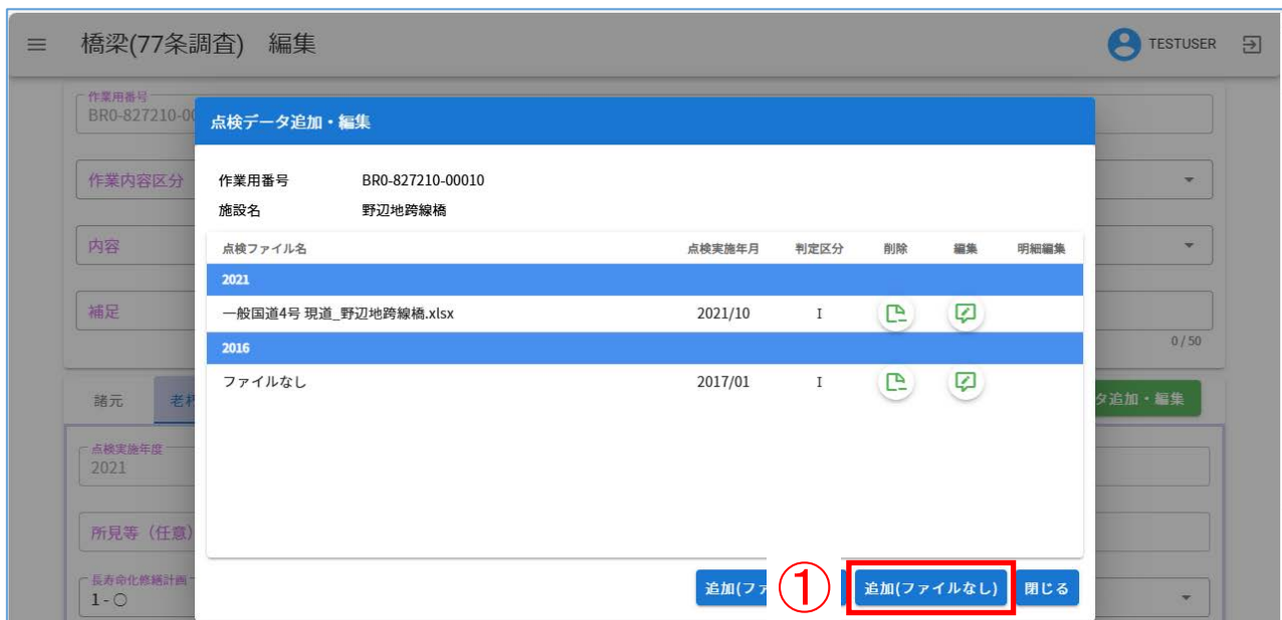
追加(ファイルあり) 追加(ファイルなし) 閉じる

### I-5-3. 点検表記録様式 明細編集（新規）

R6（2024）以降の場合、Web 画面上での点検記録様式の登録が可能です。

#### i) 点検データの追加

①：「追加(ファイルなし)」をクリック。



②：フォームに必要事項を入力し、「登録」をクリック。



※点検実施年度及び点検実施年月日項目は、このポップアップ画面でのみ指定が可能です。明細編集画面での変更はできませんのでご注意ください。

③ : 「点検データを追加しました」が表示されたのち、ダイアログ上で登録内容が反映されていることを確認し、明細編集アイコンをクリック。

点検データ追加・編集

点検データを追加しました

作業用番号 BR0-827210-00010  
施設名 野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	明細編集
<b>2024</b>					
ファイルなし	2024/04	I			
<b>2021</b>					
一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
<b>2016</b>					
ファイルなし	2017/01	I			

追加(ファイルあり) 追加(ファイルなし) 閉じる

## ii) 明細の編集

④：点検表明細編集画面が表示されるため、必要事項を入力後、「登録」ボタンをクリック。

橋梁(77条調査) 編集

点検表明細編集

施設ID: 40.85963,141.11359 (18/18) 起点側(経度): 40.85963 (8/8) 起点側(経度): 141.11359 (9/9)

橋梁名: 野辺地跨線橋 (6/60)

橋梁名(フリガナ): (ノノベジコウセンキョウ) (12/120)

路線名: 国道4号 (4/60) 所在地: 青森県野辺地町 (7/60)

管理名称: 東北地方整備局青森河川国道事務所 (16/30) 路下条件: 路下条件 (0/40)

代替路の有無: 有 自専道or一般道: 一般道 緊急輸送道路: 一次

専用物件(名称): 無し (2/60)

④ 登録 キャンセル

※初期状態では77条調査データより取得した基本情報（橋梁名や路線名などの情報）が補完されて表示されます。

⑤：「点検データを更新しました」が表示されたのち、ダイアログ上で登録内容が反映されていることを確認。

点検データ追加・編集

✓ 点検データを更新しました

作業用番号: BR0-827210-00010  
施設名: 野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	明細編集
2024 408596314111359_野辺地跨線橋_2024.xlsx	2024/04	I			
2021 一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
2016 ファイルなし	2017/01	I			

⑤

追加(ファイルあり) 追加(ファイルなし) 閉じる

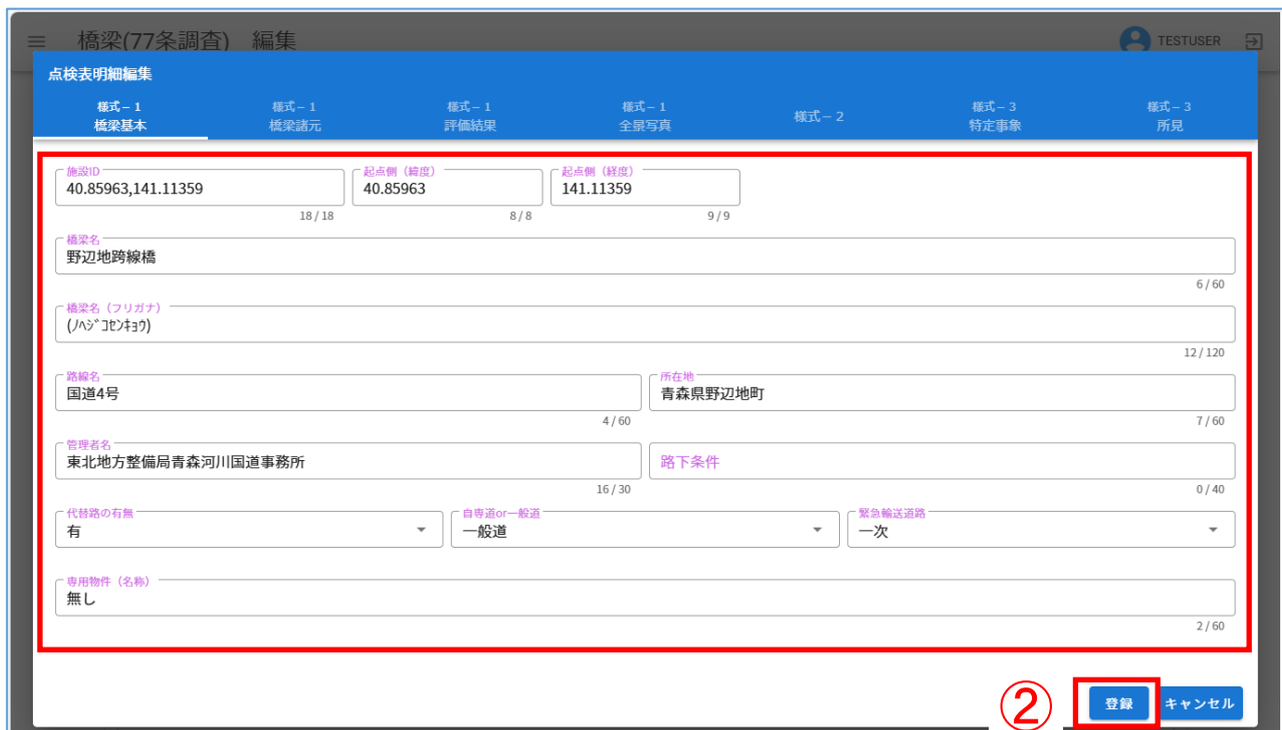
#### I-5-4. 点検表記録様式 明細編集（更新）

R6（2024）以降の場合、Web 画面上での点検記録様式の更新が可能です。

①：対象の明細編集アイコンをクリック。



②：フォームに必要事項を入力し、「登録」をクリック。



③ : 「点検データを更新しました」が表示されたのち、ダイアログ上で登録内容が反映されていることを確認。

点検データ追加・編集

✓ 点検データを更新しました

作業用番号 BR0-827210-00010  
施設名 野辺地跨線橋

点検ファイル名	点検実施年月	判定区分	削除	編集	明細編集
2024					
408596314111359_野辺地跨線橋_2024.xlsx	2024/04	II			
2021					
一般国道4号 現道_野辺地跨線橋.xlsx	2021/10	I			
2016					
ファイルなし	2017/01	I			

追加(ファイルあり) 追加(ファイルなし) 閉じる