

全国道路施設点検データベース（舗装）

# 登録・利用マニュアル

（詳細調査業務（FWD・コア抜き・開削・小型FWD）向け）

（一財）国土技術研究センター  
2024年4月10日

## 目次

1. はじめに .....	1
2. データ登録手順（表データ） .....	2
2.1. データ登録の準備 .....	2
2.1.1. 準備するファイル .....	2
2.1.2. 登録データの記録単位 .....	4
2.1.3. EXCEL 様式への入力.....	5
2.1.4. 入力値のチェック .....	12
2.1.5. CSV ファイルへの書き出し.....	14
2.1.6. 地図上での確認 .....	16
2.2. データベース（クラウド）へのデータ登録.....	20
2.2.1. データベースへのログイン .....	20
2.2.2. CSV ファイルのアップロード.....	22
2.3. 登録されたデータの確認 .....	23
3. データ登録手順（非定型データ） .....	24
3.1. 一件ずつ登録する場合 .....	25
3.2. 複数ファイルを一括登録する手順 .....	27
3.2.1. データ登録の準備 .....	27
3.2.2. データベース（クラウド）への登録.....	31
3.3. 登録されたデータの確認 .....	33
3.4. 写真のマスキング処理手順 .....	34
3.4.1. マスキング処理 サービス利用申し込み.....	34
3.4.2. マスキング処理の実施 .....	36

## 1. はじめに

舗装データベースには、定型の様式による表データのほか、写真や図面、報告書などの非定型データ（添付ファイル）を登録することができます。

非定型データはそれぞれ属性情報とともにデータベースに登録します。表データに記録されたデータ ID を属性情報に加えることで、非定型データと表データとを関連付けることができます。

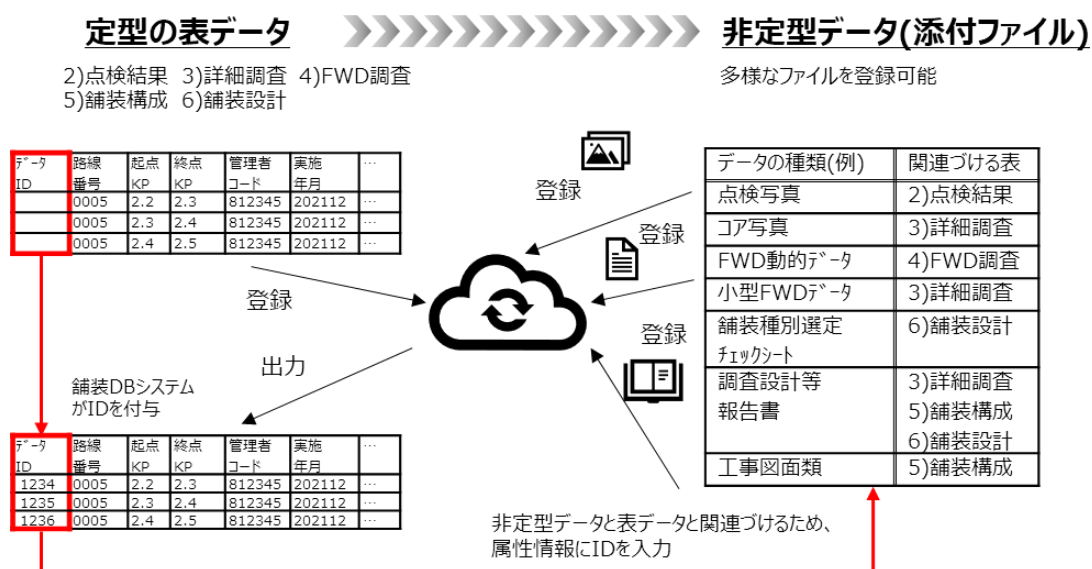


図 1 舗装データベースへの非定型データの登録

データ ID はデータ登録時にデータベースシステムより付番します。このため、表データとそれに紐づく非定型データを同時に登録することはできません。先に舗装 DB へ通常データを登録して舗装 DB システムがデータ ID を付番した後、これをダウンロードして非定型データの属性情報に入力しファイルとセットで登録する必要があります。

## 2. データ登録手順（表データ）

### 2.1. データ登録の準備

#### 2.1.1. 準備するファイル

- データベースに登録するデータを作成するため、以下のファイルを準備してください

表 1 準備するファイル

準備するファイル	特記事項
道路舗装 DB 入力様式集 (マクロ付き Excel)	JICE ホームページの舗装 DB ページ ( <a href="https://www.jice.or.jp/pavement_db">https://www.jice.or.jp/pavement_db</a> )
入力コード表	の「データ登録支援」サイトよりダウンロード

- 道路舗装 DB 入力様式集は zip 形式で圧縮されています。ダウンロード後ファイルを右クリックして「すべて展開」を選び、解凍してご使用ください。(図 2)

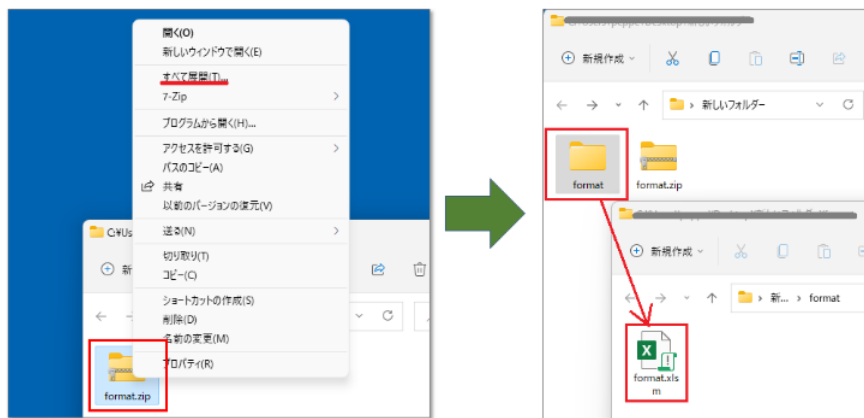


図 2 ファイルの解凍

- 解凍した format.xlsx を開いた際、図 3 のようなピンク色の警告メッセージが表示されてマクロが使用できない場合があります。

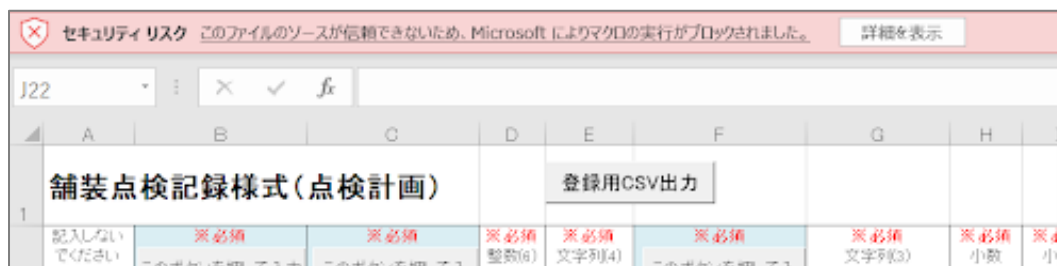


図 3 警告メッセージ

- このような場合は以下の操作を行い、マクロを有効にしてください。
- ① format.xlsxm をいったん閉じます。エクスプローラ等で format.xlsxm ファイルのアイコンを右クリックし、「プロパティ」を選択します。(図 4 の 1.)
- ② 「全般」タブのセキュリティにある「許可する」をチェックし、「OK」をクリックします。(図 4 の 2.)
- ③ 上記の設定ののち format.xlsxm を再度開くとマクロが有効となります。
  - ① ※図 4 の 3.のような警告メッセージが表示された場合は、「コンテンツの有効化」をクリックしてください。



図 4 マクロの有効化手順

### 2.1.2. 登録データの記録単位

- 調査の種類により登録する様式が異なります。「道路舗装入力様式集」のうち下表に示す様式に、同表に示す単位で入力してください。

表 2 登録するデータ（様式・ファイル）

調査の種類	登録する様式	登録データの単位
FWD 調査	3)詳細調査	・調査地点ごとに1行
	4)FWD 調査	・調査地点ごとに1行
	7)非定型データ	・登録するファイルごとに1行
コア抜き、開削調査、 小型 FWD 調査	3)詳細調査	・調査地点ごとに1行
	7)非定型データ	・登録するファイルごとに1行

### 2.1.3. EXCEL 様式への入力

#### (1) 詳細調査

- 調査区間の情報や調査の内容を、様式集の 3)詳細調査様式に下表のとおり入力ください。

表 3 3)詳細調査様式への入力方法

入力項目	入力方法(赤字:注意が必要な事項)
ID	・システムが自動設定しますので <b>空欄</b> にしてください
道路種別	・以下を参照しコード(半角数字 1 桁)を入力ください。 <b>フォームによる入力も可能です。</b> 例)一般国道(指定区間)の場合、2 と入力。 1:高速自動車国道、2:一般国道(指定区間)、3:一般国道(指定区間外)、 4:都道府県道、5:市町村道
管理区分	・以下を参照しコード(半角数字 1 桁)を入力ください。 <b>フォームによる入力も可能です。</b> 例)直轄国道の場合、1 と入力。 1:国、2:都道府県、3:道路公社、4:政令市、5:市区町村、6:高速道路会社
出張所コード	・「入力コード表」の「直轄組織コード」シートを参照し、6 桁の整数を入力ください。 <b>フォームによる入力も可能です。</b>
路線番号	・路線番号を、半角数字による 4 桁の文字列で入力ください(例:国道 1 号⇒0001)。 <b>フォームによる入力も可能です。</b> ※整数になった(頭のゼロが消えた)場合は <b>列の書式を「文字列」にしてください</b> ・ <b>新直轄高速では「高速道路ナンバリング」に基づく、「E」に 3 桁英数字を続けた 4 桁の文字列を入力ください。</b> ※A、B 路線は国道の路線番号を入力(例:三陸沿岸道路: E045 ではなく 0045) ※「入力コード表」Excel ファイルの「路線枝番コード」シートおよび舗装 DB HP の「データ登録支援」サイトに掲載された路線枝番マップを参照( <a href="https://www.jice.or.jp/cms/pavement_db/rosen_edaban/edaban_map.html">https://www.jice.or.jp/cms/pavement_db/rosen_edaban/edaban_map.html</a> )
現旧区分	・以下を参照しコード(半角数字 1 桁)を入力ください。 <b>フォームによる入力も可能です。</b> 例)2:旧道の場合、2 と入力。 1:現道、2:旧道、3:新道
路線枝番	・現道の場合は“000”と入力ください。 ・旧道、新道では「入力コード表」Excel ファイルの「路線枝番コード」シートおよび舗装 DB のホームページの「データ登録支援」サイトに掲載された路線枝番マップ( <a href="https://www.jice.or.jp/cms/pavement_db/rosen_edaban/edaban_map.html">https://www.jice.or.jp/cms/pavement_db/rosen_edaban/edaban_map.html</a> )を参照し、対象区間に該当する 3 文字の枝番を入力ください。 ※整数になった(頭のゼロが消えた)場合は列の書式を「文字列」にしてください ※路線枝番マップに線形が描かれていない区間は現道(枝番 000)です。 ※ランプ部やブレーキ区間など、コード表にない路線枝番を新たに設定したい場合、以下ページに掲載の申請様式に記入し問い合わせ窓口にメールください。 ( <a href="https://www.jice.or.jp/pavement_db/pavement_db05">https://www.jice.or.jp/pavement_db/pavement_db05</a> )
区間情報詳細	・区間情報のメモを、任意で自由に入力可能です。路線枝番を設定したバイパスやランプ部の名称や、ブレーキ区間の情報等、必要に応じて入力ください。

入力項目	入力方法(赤字:注意が必要な事項)
起終点 kp	<ul style="list-style-type: none"> <li>・路線の起終点の KP の値を、小数点を含む数でそれぞれ入力ください</li> <li>※123k456、123+456 等の文字列で入力しないでください。エラーになります</li> <li>※<b>上り線の場合も路線の起点側、終点側の KP を入力</b>ください (起点 KP の値は終点 KP の値より常に小さくなります)</li> <li>※ランプ等の点検結果は、以下のいずれかの方法で入力ください <ul style="list-style-type: none"> <li>▽本線の KP を入力する (後述する車線コードはランプ(25)となる)</li> <li>▽新たな路線枝番を設定し、当該枝番の起点を 0KP とする (後述する車線コードは第 1 車線等(1~)となる)</li> </ul> </li> <li>※ブレーキ区間を記録するには以下 2 種類の方法があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▽新たな路線枝番を設定: KP は距離標と追加距離の和となります</li> <li>▽路線枝番を設定しない: ブレーキ区間の KP は次の距離標の値とし、 「その他位置内容」にブレーキ情報を入力ください (例) 8.6KP+80m~8.6KP+130m (※終点がブレーキ区間内) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 起点 kp : 8.68</li> <li>・ 終点 kp : 8.70</li> <li>・ 区間距離 : 50</li> <li>・ その他位置内容 : 8.6kp+80~130m</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
起終点の ・距離標、 ・追加距離 ・ブレーキ 区間情報	<p>起終点位置の情報は、km 単位小数で入力する上記起終点 KP のほか、距離標+追加距離による入力も可能です。ブレーキ区間の情報は距離標+追加距離で入力ください</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▽距離標 : km 単位の小数(小数第 1 位まで)で入力</li> <li>▽追加距離: 上記距離標からの追加距離を m 単位の整数で入力</li> <li>▽ブレーキ区間情報: 起終点がブレーキ区間内に該当する場合に以下コードを入力 (プラスのブレーキ区間:1 マイナスのブレーキ区間:-1)</li> </ul> <p><b>※起終点 KP(上記)または距離標+追加距離(本項)のいずれかの入力を必須</b> <b>起終点 KP を入力せず距離標+追加距離を入力した場合は、起終点 KP が自動計算・入力されます。</b></p>
起終点緯度 経度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・路線の起終点の緯度経度の座標を、世界測地系の 10 進法で入力ください</li> <li>※上記(KP)と同様、<b>上り線の場合も路線の起点側、終点側の緯度経度を入力</b>ください</li> </ul>
区間距離	<ul style="list-style-type: none"> <li>・m 単位の整数を入力ください</li> <li>※1 メートル未満の数字は切り捨ててください</li> </ul>
上り下り	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以下を参照しコード(半角数字 1 桁)を入力ください。<b>フォームによる入力も可能です。</b></li> <li>1:上り、2:下り、3:上下、9:その他</li> <li>※<b>上下まとめて調査等を実施した場合、上り、下りに行を分けて入力</b>ください。3(上下)とすると上下別に登録された他のデータと連携できなくなります</li> </ul>
車線コード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以下を参照しコード(半角数字 1~2 桁)を入力ください。<b>フォームによる入力も可能です。</b></li> <li>例)2:第二車線の場合、2 と入力。</li> <li>1~9:第 x 車線、11:(第 1)右折車線、12:第 2 右折車線、13:左折車線、14:登坂車線・ゆずり車線、15:追越車線、16:加減速車線、17~18:(予備)、19:その他車線、21:路肩、22:路側帯、23:停車帯、24:側道・副道、25:ランプ、26:導流帯(中央ゼブラゾーン等)、27:交差点、29:その他車道部、31:歩道、32:自転車歩行者道、33:自転車道、34~38:(予備)、39:その他車道外の部分、91:車道部全体</li> <li>※<b>複数車線まとめて調査等を実施した場合、車線別に行を分けて入力</b>ください。91(車道部全体)とすると車線別に登録された他のデータと連携できなくなります</li> </ul>
その他位置内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ランプや交差点、橋、トンネルの名称等、位置を特定するため記録に残したい情報があれば自由に入力ください <b>※セル内改行は使用できません。</b></li> <li>※上記「起終点 kp」項で記載された「路線枝番を設定せずにブレーキ区間を記録」する場合は、ここに距離標値+追加距離による起終点情報を入力ください</li> </ul>
詳細調査年月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・西暦年(4 桁)と月(2 桁)をあわせた 6 桁の整数を入力ください (例:2022 年 7 月:202207)</li> </ul>
詳細調査種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以下を参照しコード(半角数字 1 桁)を入力ください。<b>フォームによる入力も可能です。</b> 1:FWD 調査(土木研究所検定装置による)、2:小型FWD調査、3:コア抜き、5:FWD+コア、6:FWD+その他、7:コア+その他、8:FWD調査+コア抜き+その他、9:その他</li> </ul>
診断結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・診断結果として、損傷のみられる層、打換え・増厚等推奨される対策等について、自由に<input type="text"/></li> </ul>



入力項目	入力方法(赤字:注意が必要な事項)
損傷が確認された深さ	・詳細調査に基づく診断の結果、損傷が確認され要打換えとされた深さを cm 単位で入力ください
予備コード①	何も入力しないでください。
予備コード②	何も入力しないでください。
詳細調査備考	・詳細調査の内容や結果として特に記録に残したい情報があれば自由に入力ください <b>※セル内改行は使用できません。</b>
成果品特定情報	・詳細調査の成果品を参照するための情報として、業務名および設計書コードを入力ください
データ登録者	<b>6桁のログインIDを入力してください。</b>
データ登録日	何も入力しないでください。
編集区分	何も入力しないでください。

- FWD 調査およびコア抜き調査の実施状況を入力したイメージは以下のとおりです。  
(※値はダミーです)。

舗装点検記録様式(詳細調査実施状況) 登録用CSV出力												
記入しないでください	※必須 プルダウンより選択	※必須 プルダウンより選択	※必須 整数(6)	※必須 文字列(4)	※必須 プルダウンより選択	※必須 文字列(3)	※必須 小数	※必須 小数	小数	小数	小数	小数
	2-一般国道(指定区間)	1:国	857312	0001								
詳細調査	道路種別	管理区分	出張所コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点M	終点M	起点緯度	起点経度	終点緯度	終点経度
	2-一般国道(指定区間)	1:国	896182	0003	1:現道	000	215	215	33.2944537	130.112608		
	2-一般国道(指定区間)	1:国	896182	0003	1:現道	000	224.2	224.2	33.294296	130.113657		
	2-一般国道(指定区間)	1:国	896182	0003	1:現道	000	228.1	228.1	33.294115	130.114703		
※必須 プルダウンより選択	※必須 プルダウンより選択	文字列	整数	プルダウンより選択			文字列			整数		
上り下り	車線コード	その他位置内	詳細調査年月	詳細調査種類			診断結果			損傷が確認された深さ		
1:上り	1:第1車線			1:FWD調査(土木研究所検定装置による)			目的破損の発生疑いが強いため、路盤の改良を推奨			15		
2:下り	1:第1車線			1:FWD調査(土木研究所検定装置による)			アスコン層は健全と診断					
1:上り	1:第1車線			3:コア抜き			路盤まで到達したひび割れを確認			20		
記入しないでください	記入しないでください	文字列	文字列	文字列	記入しないでください							
予備コード	予備コード	詳細調査備考	成果品特定情報	データ登録者	データ登録日							
					令和3年度舗装調査点検業務(21218622347731200)							
					令和3年度舗装調査点検業務(21218622347731200)							
					21218612342231212							

図 5 入力例 (3) 詳細調査

(2) FWD 調査

- FWD 調査の結果を、様式集の 4)FWD 調査様式に下表のとおり入力ください。

表 4 4)FWD 調査様式への入力方法

入力項目	入力方法(赤字:注意が必要な事項)
ID	・システムが自動設定しますので <b>空欄</b> にしてください
道路種別	・以下を参照しコード(半角数字 1 桁)を入力ください。フォームによる入力も可能です。 例)一般国道(指定区間)の場合、2 と入力。 1:高速自動車国道、2:一般国道(指定区間)、3:一般国道(指定区間外)、 4:都道府県道、5:市町村道
管理区分	・以下を参照しコード(半角数字 1 桁)を入力ください。フォームによる入力も可能です。 例)直轄国道の場合、1 と入力。 1:国、2:都道府県、3:道路公社、4:政令市、5:市区町村、6:高速道路会社
出張所コード	・「入力コード表」の「直轄組織コード」シートを参照し、6 桁の整数を入力ください。 フォームによる入力も可能です。
路線番号	・路線番号を、半角数字による 4 桁の文字列で入力ください(例:国道 1 号⇒0001)。フォームによる入力も可能です。 ※整数になった(頭のゼロが消えた)場合は <b>列の書式を「文字列」にしてください</b> ・ <b>新直轄高速では「高速道路ナンバリング」に基づく、「E」に 3 桁英数字を続けた 4 桁の文字列を入力ください。</b> ※A、B 路線は国道の路線番号を入力(例:三陸沿岸道路: E045 ではなく 0045) ※「入力コード表」Excel ファイルの「路線枝番コード」シートおよび舗装 DB HP の「データ登録支援」サイトに掲載された路線枝番マップを参照( <a href="https://www.jice.or.jp/cms/pavement_db/rosen_edaban/edaban_map.html">https://www.jice.or.jp/cms/pavement_db/rosen_edaban/edaban_map.html</a> )
現旧区分	・以下を参照しコード(半角数字 1 桁)を入力ください。フォームによる入力も可能です。 例)2:旧道の場合、2 と入力。 1:現道、2:旧道、3:新道
路線枝番	・現道の場合は“000”と入力ください。 ・旧道、新道では「入力コード表」Excel ファイルの「路線枝番コード」シートおよび舗装 DB のホームページの「データ登録支援」サイトに掲載された路線枝番マップ( <a href="https://www.jice.or.jp/cms/pavement_db/rosen_edaban/edaban_map.html">https://www.jice.or.jp/cms/pavement_db/rosen_edaban/edaban_map.html</a> )を参照し、対象区間に該当する 3 文字の枝番を入力ください。 ※整数になった(頭のゼロが消えた)場合は列の書式を「文字列」にしてください ※路線枝番マップに線形が描かれていない区間は現道(枝番 000)です。 ※ランプ部やブレーキ区間など、コード表にない路線枝番を新たに設定したい場合、以下ページに掲載の申請様式に記入し問い合わせ窓口にてメールください。 ( <a href="https://www.jice.or.jp/pavement_db/pavement_db05">https://www.jice.or.jp/pavement_db/pavement_db05</a> )
区間情報詳細	・区間情報のメモを、任意で自由に入力可能です。路線枝番を設定したバイパスやランプ部の名称や、ブレーキ区間の情報等、必要に応じて入力ください。
調査点 kp	・調査点の kp を小数点を含む数でそれぞれ入力ください ※123k456、123+456 等の <b>文字列で入力しないでください</b> 。エラーになります ※上り線の場合も起点 KP の値は終点 KP の値より常に小さくなります ※ランプ等の点検結果は、以下のいずれかの方法で入力ください ▽本線の KP を入力する(後述する車線コードはランプ(25)となる) ▽新たな路線枝番を設定し、当該枝番の起点を OKP とする ※ブレーキ区間を記録するには以下 2 種類の方法があります。 ▽新たな路線枝番を設定: KP は距離標と追加距離の和となります ▽路線枝番を設定しない: ブレーキ区間の KP は次の距離標の値とし、「その他位置内容」にブレーキ情報を入力ください (例) 8.6KP+80m~8.6KP+130m (※終点がブレーキ区間内) ・起点 kp : 8.68 ・終点 kp : 8.70 ・区間距離 : 50 ・その他位置内容: 8.6kp+80~130m

入力項目	入力方法(赤字:注意が必要な事項)
調査点の ・距離標、 ・追加距離 ・ブレーキ 区間情報	調査点位置の情報は、km 単位小数で入力する調査点 KP のほか、距離標+追加距離による入力も可能です。ブレーキ区間の情報は距離標+追加距離で入力ください ▽距離標 : km 単位の小数(小数第 1 位まで)で入力 ▽追加距離: 上記距離標からの追加距離を m 単位の整数で入力 ▽ブレーキ区間情報: 起終点がブレーキ区間内に該当する場合に以下コードを入力 (プラスのブレーキ区間:1 マイナスのブレーキ区間:-1) <b>※調査点 KP(上記)または距離標+追加距離(本項)のいずれかの入力を必須 調査点 KP を入力せず距離標+追加距離を入力した場合は、調査点 KP が自動計算・入力されません。</b>
調査点緯度 経度	・調査点の緯度経度の座標を、 <b>世界測地系の 10 進法</b> で入力ください
上り下り	・以下を参照しコード(半角数字 1 桁)を入力ください。フォームによる入力も可能です。 1:上り、2:下り、3:上下、9:その他 ※上下まとめて調査等を実施した場合、上り、下りに行を分けて入力してください。 3(上下)を入力すると上下別に登録された他のデータと連携できなくなります。
車線コード	・以下を参照しコード(半角数字 1 または 2 桁)を入力ください。フォームによる入力も可能です。 例) 2:第二車線の場合、2 と入力。 1~9:第 x 車線、11:(第 1)右折車線、12:第 2 右折車線、13:左折車線、14:登坂車線・ゆずり車線、15:追越車線、16:加減速車線、17~18:(予備)、19:その他車線、21:路肩、22:路側帯、23:停車帯、24:側道・副道、25:ランプ、26:導流帯(中央ゼブラゾーン等)、27:交差点、29:その他車道部、31:歩道、32:自転車歩行者道、33:自転車道、34~38:(予備)、39:その他車道外の部分、91:車道部全体 ※複数車線まとめて調査等を実施した場合、車線別に行を分けて入力してください。 91(車道部全体)を入力すると車線別に登録された他のデータと連携できなくなります。
その他位置内容	・ランプや交差点、橋、トンネルの名称等、位置を特定するため記録に残したい情報があれば自由に入力ください <b>※改行は使用できません。</b>
詳細調査年月	・西暦年(4 桁)と月(2 桁)をあわせた 6 桁の整数を入力ください (例:2022 年 7 月:202207)
調査時気温 調査時路温	・調査時の気温、路温を <b>摂氏度の整数</b> で入力ください。 ※分(0.1 度)以下の単位は四捨五入してください。 ※不明の場合は空欄にしてください。
載荷加重	・載荷加重を kN 単位で入力ください。
載荷板直径	・載荷板の直径を <b>センチメートル単位の整数</b> で入力ください。 ※ミリメートル単位は四捨五入してください
たわみ量 (D0~D200)	・計測されたたわみ量を、D0~D200 の各列に <b>マイクロメートル単位の整数</b> で入力ください ※載荷板直径に満たない計測点など、計測結果のない列は空欄のままとしてください
予備コード①	何も入力しないでください。
予備コード②	何も入力しないでください。
備考	・詳細調査の内容や結果として特に記録に残したい情報があれば自由に入力ください <b>※改行は使用できません。</b>
データ登録者	<b>6 桁のログイン ID を入力してください。</b>
データ登録日	何も入力しないでください。
編集区分	何も入力しないでください。

- FWD 調査の結果を入力したイメージは以下のとおりです。(※値はダミーです)。

**舗装点検記録様式(FWD調査結果)**

文字列 (空白)	文字列	整数	整数	整数	文字列 (4)	整数	文字列 (3)	小数	小数	小数	整数	整数	文字列	整数	小数	小数	小数
FWD調査ID	詳細調査 実施状況ID	道路 種別	管理 区分	出張所 番号	路線 番号	現旧 区分	路線枝 番	調査点kp	調査点緯度	調査点経度	上り 下り	車線 コード	その他位 置内容・位 置詳細	詳細調査 年月	調査 時気 温	調査 時路 温	載荷 加重
		2	1	857315	0023	1	311	335.1	34.8622293	137.101766	2	1	IWP	202110	21	36	49.2
		2	1	857314	0153	1	000	11.295	35.0934167	137.075833	2	1		202110	14	26	49

整数	小数	小数	小数	小数	小数	小数	小数	小数	小数	小数	文字列 (空白)	文字列 (空白)	文字列	文字列 (空白)	日付 (空白)
載荷 板直 径	たわみ 量 (D0)	たわみ 量 (D10)	たわみ 量 (D20)	たわみ 量 (D30)	たわみ 量 (D45)	たわみ 量 (D60)	たわみ 量 (D90)	たわみ 量 (D120)	たわみ 量 (D150)	たわみ 量 (D200)	予備 コード ①	予備 コード ②	備考	データ登録 者	データ登録 日
40	0.2			0.16	0.14	0.11	0.06	0.03	0.01	0.01					
40	0.33			0.25	0.21	0.18	0.15	0.11	0.08	0.06					

図 6 入力例 (4) FWD 調査結果)

## 2.1.4. 入力値のチェック

- データに誤りがあると登録時にエラーとなってしまいます。そこで、以下の手順にて、様式に入力したデータが正しいかを確認してください。

- 1) Excel の各シート上部にある、「入力チェック」ボタンを押します。表示されたメッセージ画面の「はい」をクリックすると入力値チェックが開始されます。

舗装点検記録様式(点検結果)												
		登録用CSV出力		入力チェック		チェック結果		はい(Y)		いいえ(N)	解除	
必須/任意の別	記入しないでください	必須	このボタンを押して入力	必須	このボタンを押して入力	必須	このボタンを押して入力	必須	このボタンを押して入力	必須	必須	任意
入力規則	-	1桁のコード	1桁のコード	6桁のコード	4桁のコード	1桁のコード	3桁のコード	小数	小数	小数		
入力例	-	2	1	812143	0041	1	000	70.02	71.16	43.8		
チェック結果												
項目名	ID	道路種別	管理区分	出張所コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点		
	2	1	1	835381	0051	1	000	7.5	8.5			
	2	1	1	835381	0051	1	000	7.5	8.5			
	2	1	1	835381	0051	1	000	7.83	7.857			
	2	1	1	835381	0051	1	000	8.5	8.94			

図 7 入力チェック手順 1

- 2) 入力チェックが完了すると、正しくないデータがある列はチェック結果に、「エラーあり」と表示されます。またエラーデータがあるセルは赤になります。  
※下図では、入力必須項目が空白のためエラーとなっています。

舗装点検記録様式(点検結果)												
		登録用CSV出力		入力チェック		チェック結果クリア		エクセルファイル引用		データをクリア	シートのロック解除	
必須/任意の別	記入しないでください	必須	このボタンを押して入力	必須	このボタンを押して入力	必須	このボタンを押して入力	必須	このボタンを押して入力	必須	必須	任意
入力規則	-	1桁のコード	1桁のコード	6桁のコード	4桁のコード	1桁のコード	3桁のコード	小数	小数	小数		
入力例	-	2	1	812143	0041	1	000	70.02	71.16	43.8		
チェック結果					エラーあり		エラーあり					
項目名	ID	道路種別	管理区分	出張所コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点		
	2	1	1	835381	0051	1	000	7.5	8.5			
	2	1	1	835381	0051	1	000	7.5	8.5			
	2	1	1	835381	0051	1	000	7.857	7.857			
	2	1	1	835381	0051	1	000	8.5	8.94			

図 8 入力チェック手順 2

- 3) 修正後、再度チェックを行う場合は、「チェック結果クリア」をクリックしエラー表示を消してください。

舗装点検記録様式(点検結果)											
			登録用CSV出力	入力チェック	チェック結果クリア	エクセルファイル別用	データをクリア	シートのロック解除			
2	必須/任意の別	記入しないでください	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	必須	必須	任意
3	入力規則	-	1桁のコード	1桁のコード	6桁のコード	4桁のコード	1桁のコード	8桁のコード	小数	小数	小数
4	入力例	-	2	1	012143	0041	1	000	70.02	71.16	43.8
5	チェック結果					エラーあり		エラーあり			
6	項目名	ID	道路種別	管理区分	出張所コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点
7											
8		2	1		035381	0051	1	000	7.5	8.5	
9		2	1		035381	0051	1	000	7.5	8.5	
10		2	1		035381		1	000	7.83	7.857	
11		2	1		035381	0051	1	000	8.5	8.94	

図 9 入力チェック手順 3

### 2.1.5. CSV ファイルへの書き出し

- 現在のところ、データベースへのデータ登録は CSV ファイルによる一括登録のみ可能となっています。Excel 様式に入力したデータを以下の手順で CSV ファイルに書き出してください。

- 1) Excel の各シート上部にある「登録用 CSV 出力」ボタンを押してください。

舗装点検記録様式(点検結果)									
			<b>登録用CSV出力</b>	入力チェック	チェック結果クリア	エクセルファイル引用	データをクリア	シートのロック解除	
2		このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力		
3	必須/任意の別	記入しないでください	必須	必須	必須	必須	必須	必須	必須
4	入力規則	-	1桁のコード	1桁のコード	6桁のコード	4桁のコード	1桁のコード	8桁のコード	小数
5	入力例	-	2	1	812143	0041	1	000	70.02
6	チェック結果					エラーあり		エラーあり	
7	項目名	ID	道路種別	管理区分	出張所コード	路線番号	現日区分	路線秩番	起点kp

図 10 登録 CSV 出力ボタン

- 2) 出力が完了するとメッセージが表示されます。OK ボタンを押して終了してください。

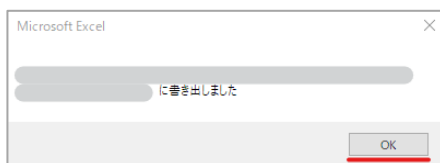


図 11 完了画面

- 3) CSV ファイルは Excel ファイルと同じフォルダに出力されます。
  - ※ファイル名は、シート名+出力日時+通し番号になります。
  - ※入力データ数 3000 行ごとに 1 つの CSV ファイルが作成されます。
  - 例) データが 5000 行の場合、2 つの CSV ファイルが作成されます。

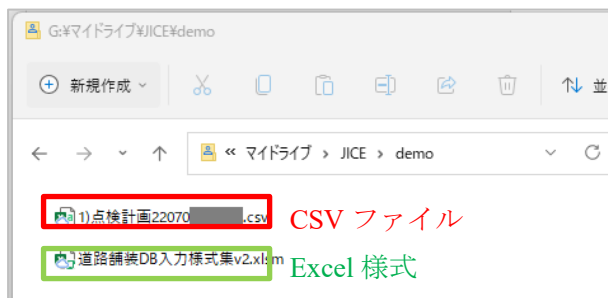


図 12 出力された CSV



- 修正作業上の注意点

Excel 等の表計算ソフトで CSV ファイルを開くと、文字列となるべき路線番号、路線枝番が数字に変換されます。例えば国道 1 号は”0001”となるべきところが”1”になってしまいます。

このため、登録エラー等の修正は必ず入力様式 Excel ファイル上で実施してください。書き出した CSV ファイルを直接編集してもエラーになってしまいます。

## 2.1.6. 地図上での確認

- 下記の手順にて、様式に入力した情報を図化サイトの Web 地図上にプロットし、区間情報が正しいかを確認してください。

- 1) Excel の各シート上部にある「図化サイト用 CSV 出力」ボタンを押してください。

舗装点検記録様式(点検結果)										
		登録用CSV出力	<b>図化サイト用CSV出力</b>	入力チェック	チェック結果クリア	エクセルファイル引用	データをクリア			
必須/任意の別	記入しないください	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	このボタンを押して入力 <b>必須</b>	<b>必須</b>	<b>必須</b>	任
入力規則	-	1桁のコード	1桁のコード	6桁のコード	4桁のコード	1桁のコード	3桁のコード	小数	小数	小
入力例	-	2	1	612143	0041	1	000	70.02	71.16	43
チェック結果										
項目名	ID	道路種別	管理区分	出検所コード	路線番号	現田区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起
	2	1	1	615294	155	1	000	19.04	20.10	35
	2	1	1	615294	155	1	000	20.10	20.15	35
	2	1	1	615294	155	1	000	20.10	20.15	35
	2	1	1	615294	155	1	000	22.00	22.00	35
	2	1	1	615294	155	1	000	22.00	22.00	35

図 13 図化サイト用 CSV 出力ボタン

- 2) 出力が完了するとメッセージが表示されます。OK ボタンを押して終了してください。

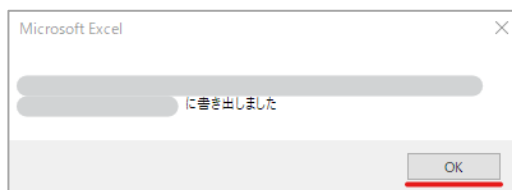


図 14 完了画面

- 3) CSV ファイルは Excel ファイルと同じフォルダに出力されます。

※ファイル名は、シート名+出力日時+通し番号になります。

※入力データ数 3000 行ごとに 1 つの CSV ファイルが作成されます。

例) データが 5000 行の場合、2 つの CSV ファイルが作成されます。

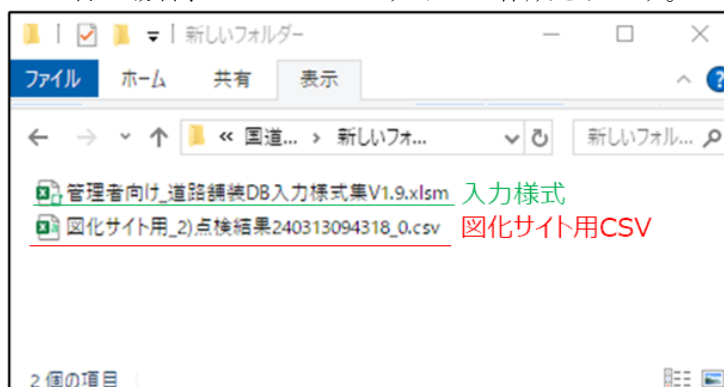


図 15 出力された CSV

- 4) <https://roadj.azurewebsites.net/>にアクセスし、ID/パスワードを入力してログインします。
- ※ユーザー名/パスワードは、「舗装データベースサポート窓口([pavementdb@jice.or.jp](mailto:pavementdb@jice.or.jp))」より別途お知らせしたものを使用ください。
- (全国道路施設点検データベースのログインID/PWとは異なります。)

図 16 図化サイトログイン画面

- 5) 画面上部の「DB データ位置確認」ラジオボタンを選択し、「インポート」をクリックします。

図 17 ログイン後の画面

- 6) 「参照」ボタンを押し、入力様式から出力したCSVを選択し、「読込」をクリックします。
- FWD 調査以外では、描画形式は「線(ライン)」のままで「読込」ボタンをクリックしてください。
  - FWD 調査の場合、描画形式は「点(ポイント)」を選択して「読込」ボタンをクリックしてください。

描画形式	様式名	取込み列
<input checked="" type="radio"/> 線(ライン)	1)点検計画	5 (E) 列目: 路線番号
	2)点検結果	7 (G) 列目: 路線検査
	3)詳細調査	8 (H) 列目: 起点KP
	5)舗装構成	9 (I) 列目: 終点KP
	6)舗装設計	
	7)非定型データ	
	<input type="radio"/> 点(ポイント)	4)FWD調査

図 18 CSV の選択と読込

➤ 図 19 のようなエラーが表示された場合は、下記いずれかの原因が想定されますので、ご対応をお願いいたします。

- ◇ 登録用 CSV をアップロードした  
図化サイト用 CSV は、ファイル名が「図化サイト用」となっています（図 15 参照）。アップロードした CSV が正しいかを確認してください。
- ◇ CSV 内の Kp がメートル単位になっている：  
Kp をキロメートル単位に修正の上再度アップロードをお試しください。
- ◇ CSV 内の路線番号・枝番が図化サイト内の路線枝番マスタ未登録：  
本手順（地図上での確認）をスキップ頂き、次の手順（DB へのデータ登録）以降を実施願います。



図 19 エラーメッセージ

7) 取り込んだ結果が地図上にプロットされます。

点検計画、点検結果、詳細調査、舗装構成、舗装設計、非定型についてはアップロードした CSV ファイルの区間が赤線で示されます。

FWD 結果については、アップロードした CSV ファイルの区間が点で示されます。

点検した区間と異なる位置に赤線や点が示された場合は、CSV ファイルの路線番号、路線枝番、起終点 KP に誤りがありますので再確認をお願いします。

※プロットされた結果はブラウザを閉じると消えてしまうため、記録を残したい場合は、スクリーンショットなどを取得してください。

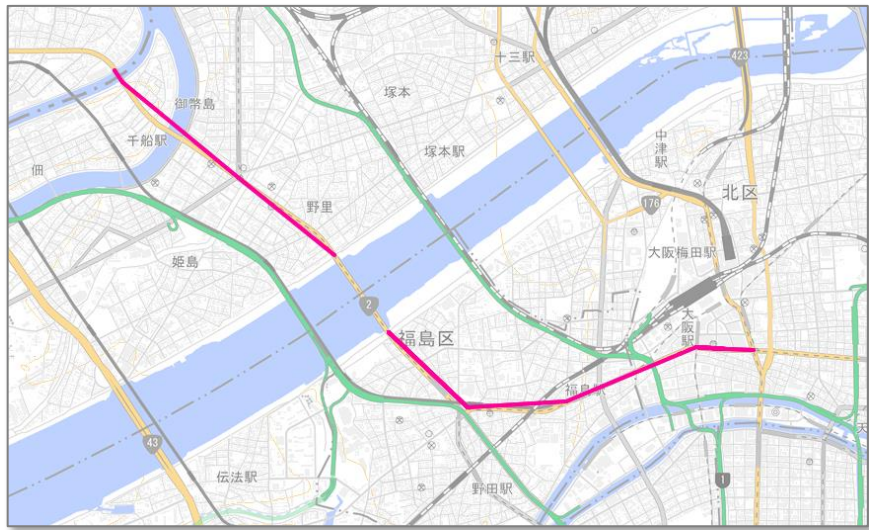


図 20 読み込み結果

## 2.2. データベース（クラウド）へのデータ登録

### 2.2.1. データベースへのログイン

- 1) ブラウザで下記 URL へ接続してください。（Chrome および Microsoft Edge を推奨）

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

- 2) ユーザ ID、パスワードを入力してログインをクリックします。

※ログイン時に問題があった場合は（一財）日本みち研究所 にお問合せください  
（問合せ窓口：[road\\_structures\\_db@rirs.or.jp](mailto:road_structures_db@rirs.or.jp)）



図 21 点検 DB ログイン画面

- 3) 舗装ボタンをクリックします。



図 22 DB 選択画面

4) 舗装 DB ログイン後、以下の画面が表示されます。

画面上部のメニューから各画面に遷移します。各メニューの機能は下表のとおりです。

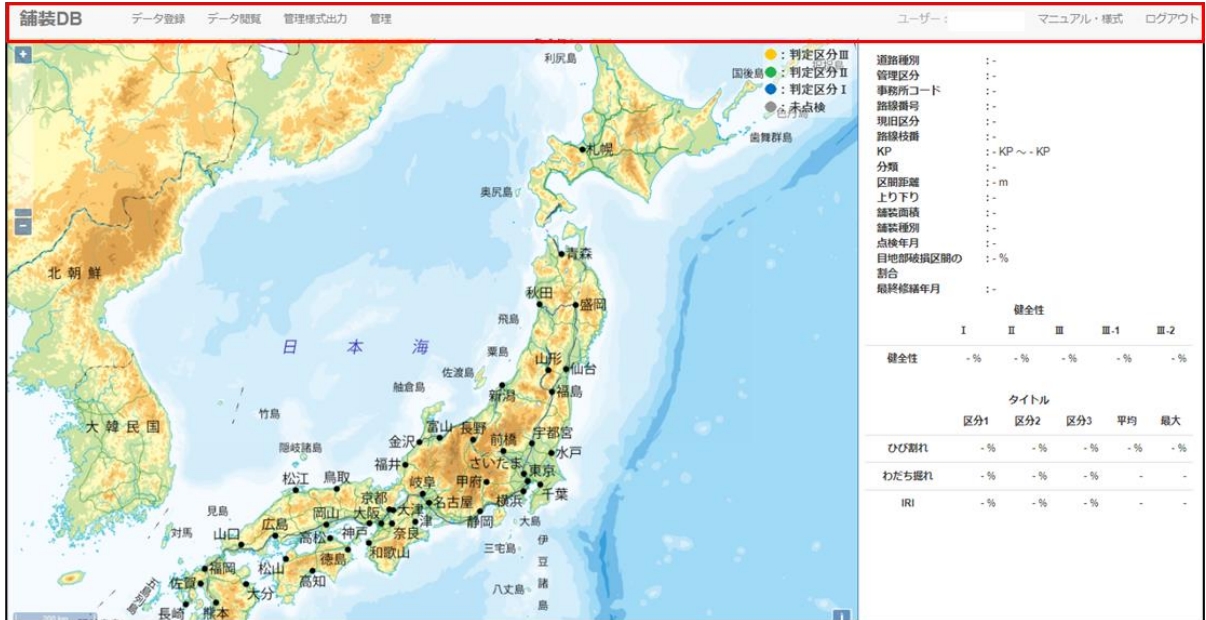


図 23 ログイン後の TOP 画面（地図表示）

表 5 トップメニューの機能

メニュー	サブメニュー	機能	備考
データ登録	CSV 登録	点検結果や舗装工事記録等、詳細調査概要・結果等のデータを登録できます	
	非定型データ	写真や FWD 動的データ、各種追加資料等のファイルを登録することができます	
データ閲覧	登録データ	登録されたデータを検索・一覧表示することができます	2.3 項及び 3.2.3 項で使用します。
	地図表示	登録されたデータを地図上に表示します	
管理様式出力		舗装修繕履歴を出力する予定です（※未実装）	
管理		（システム管理者のみ利用できます）	
マニュアル・様式		システムの利用マニュアルや登録データの入力様式（Excel ファイル）をダウンロードできます	
ログアウト		道路舗装データベースからログアウトします	

## 2.2.2. CSV ファイルのアップロード

- 1) トップ画面にて「データ登録」―「CSV 登録」の順にクリックします。



図 24 メニューの選択

- 2) データ種別を指定し、作成した CSV ファイルを選択したのち画面右下の「登録」ボタンをクリックしてください。

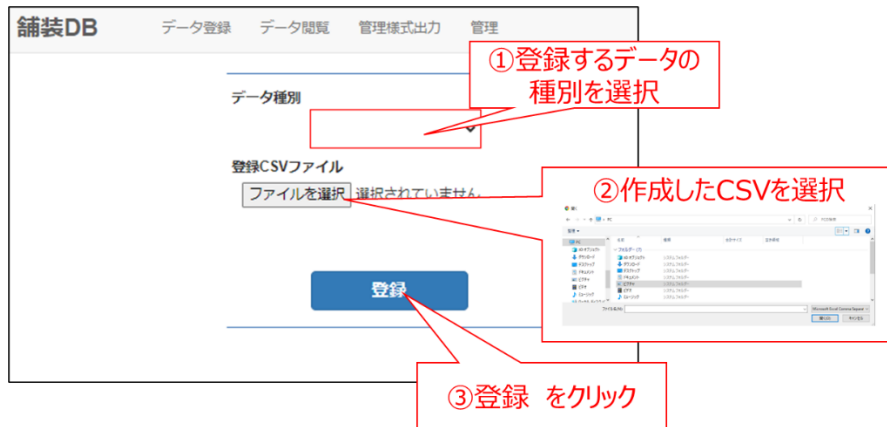


図 25 データ登録画面

- 3) 登録データにエラーがある場合、取込不正データ一覧にエラー情報が表示されます。ファイルを修正したのち、再度登録ください。



図 26 エラー情報

図 27 登録データ (エラー例)



### 2.3. 登録されたデータの確認

- 1) トップメニューから「データ閲覧」をクリックすると、検索条件画面が開きます。
- 2) 画面上部の検索条件には以下を入力し、「検索」ボタンをクリックしてください。
  - ▽データ種別 : 「詳細調査」または「FWD 調査」を選択
  - ▽調査点検年度 : 開始・終了年ともに現在年度を西暦で入力
  - ▽道路管理者 : 地方整備局をプルダウンで選択 (事務所の選択は任意)
  - ▽位置 : 今回入力した区間の路線番号、枝番、起終点 KP を入力
  - ▽登録者 : 6桁のログイン ID
- 3) 検索結果が画面下部に表示されます。また、「Excel 出力」ボタンより、様式ファイルがダウンロードできます。

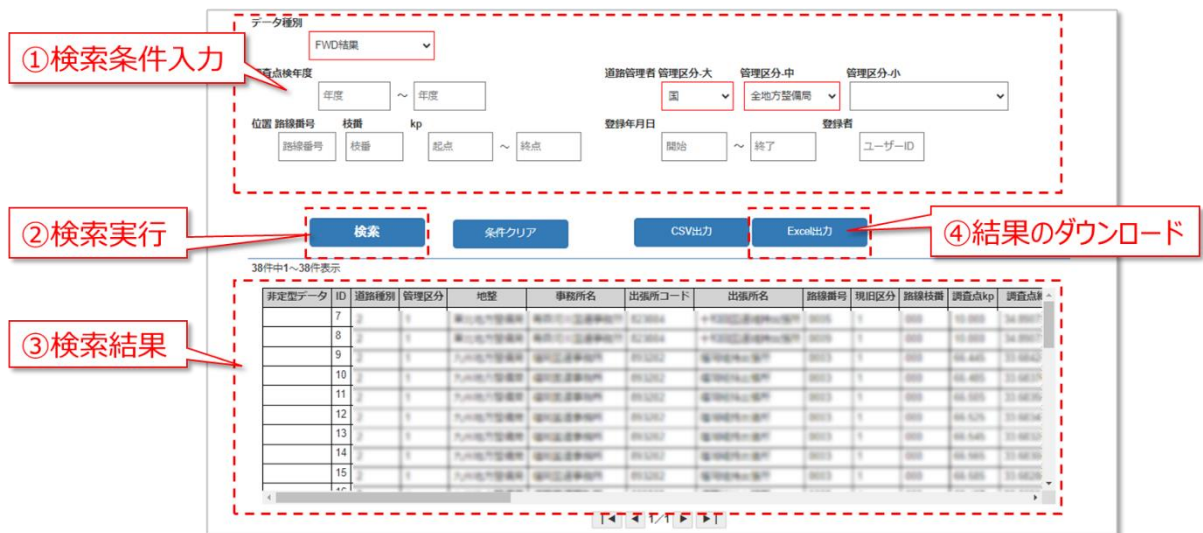


図 28 データ閲覧画面

### 3. データ登録手順（非定型データ）

登録したデータに対して、非定型データ（添付ファイル）を紐づけ登録するには、以下の2つの方法があります。

- (1) 画面上で1件ずつ登録する。(3.1項参照)
- (2) 属性情報 CSV と非定型データをアップロードし、一括で複数件登録する。(3.2項参照)

なお、写真については、登録前に個人情報（ナンバープレート・人物）のマスキング処理が必要です（路面スキャン画像等、個人情報の入る可能性がない画像は除きます）。

手順については、3.4項を参照ください。

### 3.1. 一件ずつ登録する場合

- 1) 2.2.1 項の手順に従い、データベースにログインします。
- 2) トップ画面にて「データ登録」→「非定型データ」の順にクリックします。



図 29 メニューの選択

- 3) 検索条件を入力して（図 30①）「検索」ボタンを押し（図 30②）、非定型データの紐づけ対象となるデータを検索します。

※検索条件の入力方法については、「登録データの確認」の項を参照ください。

The image shows a search form with the following elements:

- A dropdown menu for 'データ種別'.
- Three dropdown menus for '道路管理者' (with sub-options '管理区分-大', '管理区分-中', '管理区分-小').
- Input fields for '位置' (with sub-fields '路線番号', '枝番', 'kp'), '登録年月日' (with sub-fields '開始', '終了'), and '登録者' (with a 'ユーザーID' field).
- A red dashed box labeled '①検索条件入力欄' encompasses the dropdown and input fields.
- Two buttons at the bottom: '検索' (highlighted with a red box labeled '②検索実行ボタン') and '条件クリア'.

図 30 対象データの検索

- 4) 検索結果が表示されます。非定型データを紐づけたいレコードの「登録」ボタンを押します。

図 31 検索結果と登録ボタン

- 4) 登録するファイルの種類をプルダウンで選択し (①)、登録するファイルを選択します (②)。必要に応じてメモを入力し (③)、「登録」ボタンを押します。(④)

図 32 登録

- 5) 登録が完了するとダイアログが表示されます。

図 33 完了メッセージ

## 3.2. 複数ファイルを一括登録する手順

### 3.2.1. データ登録の準備

- 2.1 項で使用した様式集を使って登録用 CSV を作成します。登録に必要なファイルの属性情報を、様式集の 7)非定型データシートに入力してください。
- 様式への入力にあたっては登録する非定型ファイル 1 ファイルごとに行を分けてください。
- 1 つの点検結果に複数の非定型ファイルを紐づけたい場合は、該当する点検結果の行をコピーしてファイル名を記入してください。
- 非定型データシートの入力項目は下表の通りです。下表のうち、網かけした項目は次頁で示す手順で登録済みデータから取り込めます。

表 6 7)非定型データ様式への入力方法

入力項目	入力方法(赤字:注意が必要な事項)
ID	・システムが自動設定しますので空欄にしてください
道路種別	・灰色で網かけした項目は、登録済みデータからの転記が可能です。
管理区分	
出張所コード	
路線番号	
現旧区分	
路線枝番	
区間情報詳細	
起終点 kp	
起終点の ・距離標、 ・追加距離 ・ブレーキ	
区間情報	
起終点緯度経度	
区間距離	
上り下り	
車線コード	
その他位置内容	
関連データ テーブル ID	・手入力する場合、今回登録するファイルが紐づく、登録済みデータの ID を入力ください。
データ種別	・手入力する場合、登録するファイルが紐づくデータの種別を以下よりコード(半角英数 1 桁)で入力ください。 <b>フォームによる入力も可能です。</b> 1:点検計画、2:点検結果、3:詳細調査、4:FWD 調査、5:舗装構成、6:舗装設計
ファイルの 種類	・登録するデータの種別を、以下よりコード(半角数字 1 桁)で入力ください。 <b>フォームによる入力も可能です。</b> 1:現地写真(ドラレコ写真、路面スキャナ画像を含む) 3:FWD 調査の動的データ、4:小型 FWD データ、5:コア写真 6:その他調査結果、7:舗装種別選定チェックシート、9:その他

入力項目	入力方法(赤字:注意が必要な事項)
ファイル名	<p>登録したいファイルのファイル名を入力してください。記入できるのは 1 行 1 ファイルのみです。</p> <p>※1 つの登録データに対して紐付けたい<b>ファイルが複数ある場合は、行をコピーして入力</b>ください。</p> <p>※ファイル名は<b>拡張子まで入力してください</b>。</p> <p>※ファイル名と登録するファイルは<b>1対1で重複のないよう</b>にしてください。</p>
メモ	<p>・調査結果の概要等、データベース上に特に記録に残したい情報があれば自由に入力ください。<b>※改行は使用できません。</b></p>

### 【登録済みデータから様式への属性情報取り込み手順】

- 1) 舗装 DB にログインし、「データ閲覧」-「登録データ」から、非定型データの紐づけ対象となる登録済みデータを、Excel形式でダウンロードします。  
●データのダウンロード手順は、2.3 項を参照ください。
- 2) 入力様式の 7)非定型データシートにある「エクセルファイル引用」ボタンを押します。

舗装点検記録様式(非定型データ)							
		登録用OSV出力	入力チェック	チェック結果クリア	エクセルファイル引用	データをクリア	
1		このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力
2	必須/任意の別	記入しないでください	必須	必須	必須	必須	必須
3	入力規則	1桁のコード	1桁のコード	6桁のコード	4桁のコード	1桁のコード	3桁のコード
4	入力例	-	1	612143	0041	1	000
5	チェック結果						
6	項目名	非定型データ	道路種別	管理区分	出張所コード	路線番号	現旧区分
7	ID						
8							
9							
10							
11							
12							

図 34 引用ボタン

- 3) ファイル選択ダイアログが表示されます。1)でダウンロードしたファイルを選択します。

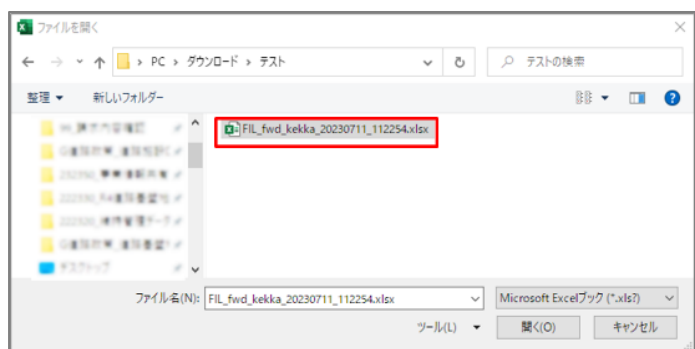


図 35 ファイルの選択

- 4) 入力様式の 7)非定型データシートに選択したエクセルファイルの内容が転記されます。

A	B	C	D	E	F	G	H
舗装点検記録様式(非定型データ)							
		登録用CSV出力		入力チェック	チェック結果クリア	エクセルファイル引用	データをクリア
		このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力	このボタンを押して入力
必須/任意の別	記入しないでください	必須	必須	必須	必須	必須	必須
入力規則	-	1桁のコード	1桁のコード	6桁のコード	4桁のコード	1桁のコード	3桁のコード
入力例	-	2	1	612143	0041	1	000
チェック結果							
項目名	非定型データID	道路種別	管理区分	出張所コード	路線番号	現旧区分	路線枝番

図 36 転記結果

- 5) 入力がすべて完了しましたら、2.1.4 項の手順にしたがって入力値のチェックを行ってください。
- 6) 入力値のチェックが完了しましたら、2.1.5 の手順にしたがって登録用 CSV を出力してください。

● 属性情報を入力したイメージは以下のとおりです。(※値はダミーです)。

舗装点検記録様式(非定型データ)							登録用CSV出力	入力チェック	チェック結果クリア	エクセルファイル引用	データをクリア	シートのロック解除	編集がしづらいときはロック解除ボタンを押してください。		
記入しないでください	※必須 このボタンを押して入力	※必須 このボタンを押して入力	※必須 このボタンを押して入力	※必須 このボタンを押して入力	※必須 このボタンを押して入力	※必須 このボタンを押して入力	※必須 小数	※必須 小数	小数	小数	小数	小数	※必須 このボタンを押して入力	※必須 このボタンを押して入力	
	2	1	857315	0041	1	000	335.12	335.13	34.86223	137.10177	34.86223	137.10177	2	1	
エラーチェック結果→															
非定型データID	道路種別	管理区分	出張所コード	路線番号	現旧区分	路線枝番	起点kp	終点kp	起点緯度	起点経度	終点緯度	終点経度	上り下り	車線コード	
	2	1	823084	0005	1	000	10	10.1	38.89072	137.07613	38.89072	137.07613	1	25	
	2	1	823084	0009	1	000	10.2	10.3	39.89072	137.07613	38.89072	137.07613	1	25	
	2	1	893282	0003	1	000	10.4	10.5	38.68425	137.07613	38.89072	137.07613	2	1	

文字列	※必須 このボタンを押して入力	※必須 整数	※必須 このボタンを押して入力	※必須	記入しないでください	記入しないでください	文字列	※必須 ログインIDを入力してください。	記入しないでください	記入しないでください
IWP	1	11247864	1	023安城335.12下り.txt			G12345			
その他位置内容・位置詳細	データ種別	関連データテーブルID	ファイルの種類	ファイル名	予備コード①	予備コード②	メモ	データ登録者	データ登録日	編集区分
IWP	4	7	4	FWD結果_001.pdf				jice01		
IWP	4	8	4	FWD結果_002.pdf				jice01		
OWP	4	9	4	FWD結果_003.pdf				jice01		

図 37 入力例 (7) 非定型データ



### 3.2.2. データベース（クラウド）への登録

- 非定型データの属性情報 CSV および非定型データを下記の手順でアップロードします。

- 1) 2.2.1 項の手順に従い、データベースにログインします。
- 2) トップ画面にて「データ登録」→「CSV登録」の順にクリックします。

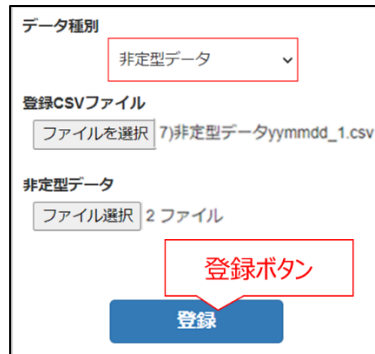


図 38 メニューの選択

- 3) 「データ種別」で「非定型データ」を選択します (①)。
  - 「登録 CSV ファイル」の「ファイルを選択」ボタンを押し、前項で作成した属性情報 CSV を選択します (②)。
  - 「非定型データ」の「ファイルを選択」ボタンを押し、非定型ファイルを選択します。(③)。選択する非定型ファイルは、属性情報 CSV 内に記述されているファイル名・ファイル数と一致するようにしてください。

図 39 ファイルの選択

- 4) 「登録」ボタンを押すと、登録がスタートします。
- 登録データにエラーがある場合、取込不正データ一覧にエラー情報が表示されます。CSV ファイル、非定型データを修正したのち、再度登録ください。



The screenshot shows a registration form with the following elements:

- データ種別**: A dropdown menu with "非定型データ" selected.
- 登録CSVファイル**: A file selection button labeled "ファイルを選択" followed by the text "7)非定型データyymmdd\_1.csv".
- 非定型データ**: A file selection button labeled "ファイルを選択" followed by the text "2 ファイル".
- 登録ボタン**: A blue button labeled "登録" at the bottom, which is highlighted with a red box and a red callout label "登録ボタン".

図 40 登録の実行

- 5) 登録が完了するとメッセージが表示されます。



The screenshot shows a completion message dialog box with the following content:

- 完了**: The title of the dialog.
- メッセージ**: "ファイル名 : 7)非定型データyymmdd\_1.csv の取込が完了しました。"
- 閉じる**: A button to close the dialog.

図 41 完了メッセージ

### 3.3. 登録されたデータの確認

- 1) トップメニューから「データ閲覧」をクリックすると、検索条件画面が開きます。
- 2) 画面上部の検索条件には以下を入力し、「画面表示」ボタンをクリックしてください。
  - ▽データ種別 : 「詳細調査」または「FWD 調査」を選択
  - ▽調査点検年度 : 開始・終了年ともに現在年度を西暦で入力
  - ▽道路管理者 : 地方整備局をプルダウンで選択（事務所の選択は任意）
  - ▽位置 : 今回入力した区間の路線番号、枝番、起終点 KP を入力
  - ▽登録者 : 6桁のログイン ID
- 3) 検索結果左端の「閲覧」ボタンより登録したデータを確認できます。

The screenshot shows a search form with the following fields and callouts:

- ① 検索条件入力:** A red dashed box highlights the search criteria section, including:
  - データ種別: FWD結果
  - 調査点検年度: 年度 ~ 年度
  - 道路管理者: 国
  - 管理区分-大: 全地方整備局
  - 管理区分-中: 全事務所
  - 管理区分-小: 全事務所
  - 位置: 路線番号, 枝番, kp
  - 登録年月日: 開始 ~ 終了
  - 登録者: ユーザーID
- ② 検索実行:** A red dashed box highlights the search buttons: 検索, 条件クリア, CSV出力, and Excel出力.
- ③ 非定型データ閲覧:** A red dashed box highlights the '非定型データ' (Non-standard Data) column in the search results table.

The search results table shows 38 items, with the first 15 rows visible. The columns are: 非定型データ, ID, 道路種別, 管理区分, 地盤, 事務所名, 出張所コード, 出張所名, 路線番号, 現旧区分, 路線枝番, 調査点kp, and 調査点距離. The first row (ID 7) has '閲覧' in the '非定型データ' column.

非定型データ	ID	道路種別	管理区分	地盤	事務所名	出張所コード	出張所名	路線番号	現旧区分	路線枝番	調査点kp	調査点距離
閲覧	7	2	1	普通土	福岡市中央区	01-0004	中央区区役所	0005	1	000	10.0000	34.0000
	8	2	1	普通土	福岡市中央区	01-0004	中央区区役所	0005	1	000	10.0000	34.0000
	9	2	1	普通土	福岡市中央区	01-0004	中央区区役所	0005	1	000	10.0000	34.0000
	10	2	1	普通土	福岡市中央区	01-0004	中央区区役所	0005	1	000	10.0000	34.0000
	11	2	1	普通土	福岡市中央区	01-0004	中央区区役所	0005	1	000	10.0000	34.0000
	12	2	1	普通土	福岡市中央区	01-0004	中央区区役所	0005	1	000	10.0000	34.0000
	13	2	1	普通土	福岡市中央区	01-0004	中央区区役所	0005	1	000	10.0000	34.0000
	14	2	1	普通土	福岡市中央区	01-0004	中央区区役所	0005	1	000	10.0000	34.0000
	15	2	1	普通土	福岡市中央区	01-0004	中央区区役所	0005	1	000	10.0000	34.0000

図 42 データ閲覧画面

### 3.4. 写真のマスキング処理手順

#### 3.4.1. マスキング処理 サービス利用申し込み

- 個人情報を保護するため、舗装データベースに登録する写真に映り込んだ顔やナンバープレートにはマスキング処理をする必要があります。
- クラウドにアップロードした写真より顔やナンバープレートを自動で検知しマスキング処理するサービスを提供しております。
- サービスの利用には申し込みが必要です。下記手順で申込みください。

- 1) 本サービスの利用には BOX（米 BOX 社が提供するクラウドストレージサービス）のアカウントが必要です。  
アカウントをお持ちでない場合は <https://account.box.com/signup/personal?tc=annual> にて取得してください。アカウント取得は無料です。

【BOX アカウント取得方法】

お客様の情報

フルネーム

現在のプラン:

姓の間に全角スペース

10 GBのストレージ

会社のメールアドレス

手順2)のフォームに同じアドレスを入力 MB

安全なファイル共有

パスワード

8文字以上（うち数字2文字以上）

私は欧州経済領域または英国に住んでいます

私は人間です

チェック

「開始する」をクリック後、box 社から配信されるメール上の「Verify Email」ボタンをクリックするとアカウント取得が完了します。

Almost there! Please verify your email address

Welcome to Box! Please verify your email to get started.

Verify Email

クリック

開始する

If you did not sign up for Box, or believe an unauthorized person has signed up using your email address, please contact [Box Support](#).

図 43 BOX アカウント登録画面

- 2) 利用申し込みフォーム (<https://forms.gle/xfrqtHRGvPnNRcn97>) を開き、下記事項を記入の上送信ください。

表 7 フォーム入力内容

項目名	内容
全国道路施設点検データベースログイン ID	<a href="https://road-structures-db.mlit.go.jp/">https://road-structures-db.mlit.go.jp/</a> にログインする際に使用する ID を入力してください。 (半角英数字 6 桁)
ご所属	貴社名を記入ください。
お名前	ご利用者名を記入ください。
メールアドレス	BOX のログイン ID (BOX アカウント取得時に登録したメールアドレス) を記入ください。

- 3) 管理者にてサービス利用設定を行います。設定が完了し利用可能な状態になると、フォームに記入いただいたメールアドレスに下記の招待メールが配信されます。



図 44 招待メールの例

### 3.4.2. マスキング処理の実施

- 以下の手順で写真データのマスキング処理を行います。
- 1) <https://photo-privacy.account.box.com/login> にアクセスし、前項で申請した BOX アカウントの ID/パスワードを入力してログインします。
  - 2) 「(ログイン ID) \_舗装 DB マスキング処理用」フォルダをクリックして開きます。



図 45 マスキング処理用フォルダ 1

- 3) 「In」フォルダをクリックして開きます。



図 46 マスキング処理フォルダ 2

- 4) In フォルダ内に、写真データの入ったフォルダまたは、写真データをドラッグ&ドロップしてアップロードします。

- ※ アップロードボタンを押してフォルダまたはファイルを選択してのアップロードも可能です。
- ※ 写真データの入ったフォルダ内にサブフォルダがあっても問題ありません。
- ※ 1つのフォルダに **15,000 件以上のファイルを保存すると処理速度が著しく低下します**。サブフォルダ等で適宜フォルダを分けてください。
- ※ システムエラーの確認・対応に必要となるため、**舗装データベースに登録したマスキング処理前後の写真データは、box から削除しない**でください。

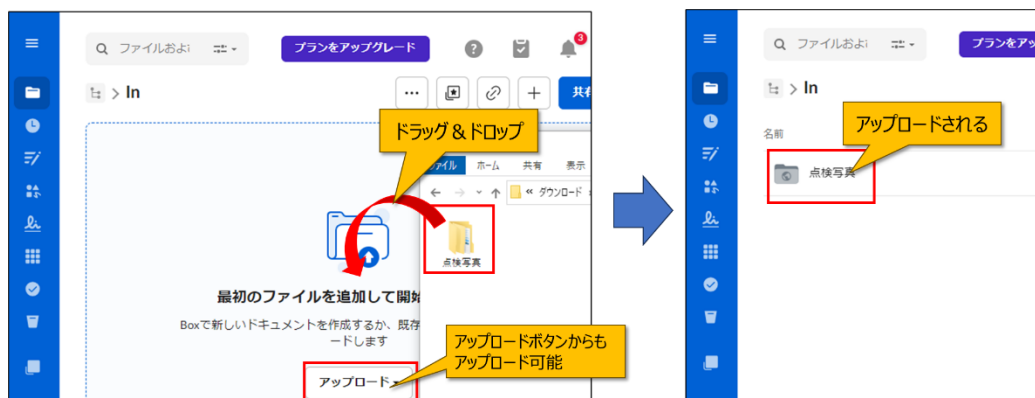


図 47 フォルダへのアップロード

- 5) データをアップロードすると、マスキング処理が自動的に開始されます。マスキング処理後のデータは、「(ログイン ID) \_舗装 DB マスキング処理用」フォルダ直下の「Out」フォルダに格納されます。また、処理結果は、**output.txt** に出力されます。

※アップロードしたすべての写真が処理されるまでには最大 24 時間程度かかります。処理状況は、**Out** フォルダ内の写真データの数が **In** フォルダと一致するか、または、**output.txt** の内容で確認ください。

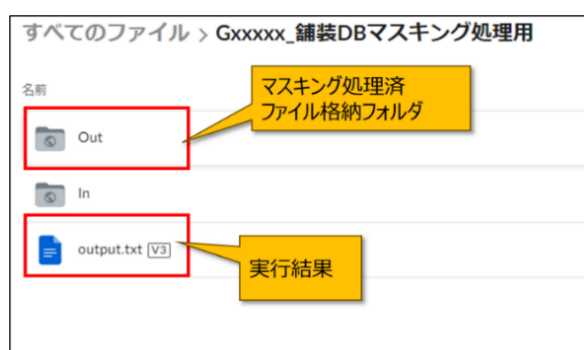


図 48 Out フォルダと output.txt

- 6) 「Out」フォルダをクリックして開きます。マスキング処理された写真データが、手順 4) でアップロードしたのと同じファイル、フォルダ名で格納されています。



図 49 Out フォルダの内容

- 7) マスキング処理した写真データをダウンロードするには、ファイルまたはフォルダの右横にある「...」をクリックし、ダウンロードを選択します。



図 50 データのダウンロード

**【注意】**

- ここでご紹介したマスキング処理サービスの利用は、舗装データベースに登録する写真の処理を目的としたものに限って認められます。
- 上記の目的以外の利用はしないでください。



## 改訂履歴

版数	日付	改訂内容	更新者
1.0	2022/7/15	初版発行	JICE 岸田
1.1	2022/9/5	Excel 様式への入力の項の記述を修正	JICE 安藤
1.2	2023/3/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excel 様式への入力の項の記述を修正</li> <li>入力値チェックの項を追加</li> </ul>	JICE 安藤
1.3	2023/9/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>マニュアル名称を修正</li> <li>1 はじめにおよび、3 データ登録手順 (非定型データ) を追加し、全面的に構成を見直し</li> <li>システム UI 修正に伴う説明図の全面差し替え</li> <li>2.2.1 データベースへのログインの記述を修正</li> </ul>	JICE 浪花
1.4	2023/10/31	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.1.6 地図上での確認 の記述を追加</li> </ul>	JICE 安藤
1.41	2023/11/09	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.1.6 地図上での確認 の記述を一部修正</li> </ul>	JICE 安藤
1.5	2023/12/15	<ul style="list-style-type: none"> <li>登録されたデータの確認 を 3.2.3 項から 3.3 項に変更</li> <li>3.4 写真のマスキング処理手順 の記述を追加</li> </ul>	JICE 安藤
1.51	2024/01/26	<ul style="list-style-type: none"> <li>図化サイトのエラーに関する記述を追加</li> <li>マスキング処理サイト上の画像ファイルの扱いに関する記述を追加</li> </ul>	JICE 安藤
1.52	2024/2/21	<ul style="list-style-type: none"> <li>マスキング処理サイトへの画像ファイルアップロード時の注意点を追記</li> </ul>	JICE 安藤
2.0	2024/3/15	<ul style="list-style-type: none"> <li>入力様式の項目追加 (区間詳細情報、起終点の距離標、追加距離、ブレーキ区間情報) に伴い 2.1.3. Excel 様式への入力 および 3.2.1. データ登録の準備 の記述を更新</li> <li>図化サイト用 CSV 出力機能追加に伴い、2.1.6. 地図上での確認の記述を更新</li> </ul>	JICE 安藤
2.1	2024/4/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>写真マスキング処理が必要な旨を追記</li> </ul>	JICE 安藤