

## 令和5年度「道路関係情報のデジタル化要望」提出ファイルの作成方法

### 1. 提出ファイル

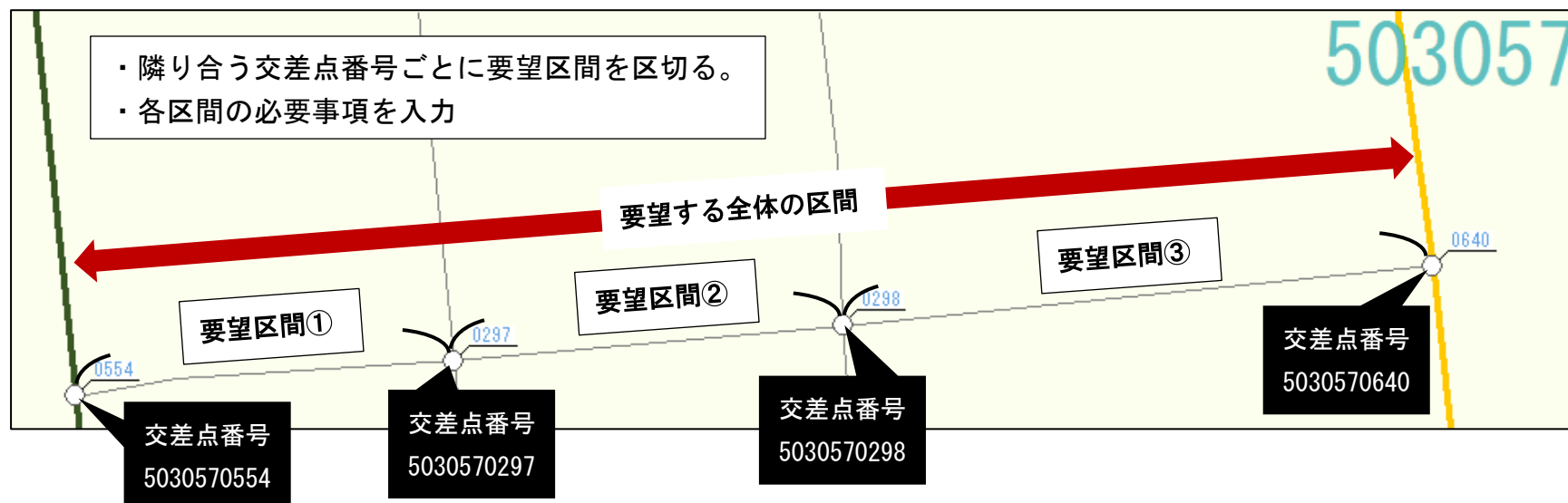
提出は電子ファイルにて次の2点となります。

- ① 「道路関係情報のデジタル化要望」提出票 (Excel ファイル)
- ② ①の要望区間に該当する道路情報便覧付図等の地図 (PDF ファイル、地図画像を貼付した Word ファイル等)

### 2. 「道路関係情報のデジタル化要望」提出票について

#### (1) 入力する要望区間について

要望する区間の経路上に交差点番号が付されている場合は、隣り合う交差点番号ごとに要望区間を区切り、各区間の必要事項を入力して下さい。



上記の場合、要望区間①～③に区間を区切り、区間数は3区間として数えます。

## (2) 必要事項

令和5年度「道路関係情報のデジタル化要望」提出票												別添②	
(各都道府県トラック協会 入力欄)													
返信先担当者名: _____													
返信先メールアドレス: _____													
① 地図No	② 要望区間		③ 作業対象区間	④ 道路種別	⑤ 距離 (m) 【任意入力】	⑥ 区間所在地		⑦ 過去5年間(H30~R4)の特車許可の申請実績		⑧ 要望事業者情報			
	交差点番号1 (始点)	交差点番号2 (終点)				都道府県名	市区町村名	有→1 無→0	実績が「無」の場合は要望理由を入力	事業者名	部署・担当者名	連絡先 電話番号	連絡先 メールアドレス
1													
2													
3													
4													

入力項目	入力	入力内容
①地図No	必須	要望区間に対して添付する地図のNo
②要望区間 交差点番号1 (始点)	必須	要望区間の始点となる交差点番号 (始点箇所に交差点番号が付されていない場合は「999999」と入力して下さい。)
③要望区間 交差点番号2 (終点)	必須	要望区間の終点となる交差点番号 (終点箇所に交差点番号が付されていない場合は「999999」と入力して下さい。)
④道路種別	必須	次の該当する道路種別 ※未採択道路の場合は入力不要 ・高速自動車国道 ・一般国道 ・都道府県道 ・市町村道
⑤距離 (m)	任意	要望区間の距離 (m)
⑥区間所在地	必須	要望区間の所在地 (都道府県名・市町村名)
⑦過去5年間(H30~R4)の特車許可の申請実績	必須	要望区間における過去5年間(平成30年~令和4年)の特殊車両通行許可の申請実績の有無(有→1、無→0を入力) 無の場合は、要望理由
⑧要望事業者情報	必須	事業者名、部署・担当者名、連絡先電話番号、連絡先メールアドレス (不明点等がある場合、お問い合わせさせていただくことがあります。)

【「道路情報便覧付図表示システム」を利用した入力項目②～⑤の確認】（未採択道路を除く）

令和5年5月1日時点の最新の道路情報便覧は令和5年3月更新分となります。

【道路情報便覧付図表示システムのダウンロード方法等を6ページで案内しています】

道路情報便覧付図表示システム Ver.20210331(仮)

ファイル(F) 地域選択(A) 表示コントロール(C) 交差点番号選択(R) 検索(K) データ更新 バージョン情報(H)

1. スパン情報（要望区間の情報）アイコンを選択

入力項目②「交差点番号1（始点）」

スパン情報

スパン番号 5339363853-5339363855

※未収録道路の場合はリンク番号

管理者 江東区等

道路種別 市町村道他

路線番号 0

スパン長 198 m

指定道路 未収録道路

重複情報

大型誘導区間

許可不要区間

閉じる

入力項目③「交差点番号2（終点）」

入力項目④「道路種別」

入力項目⑤「距離（m）」

3. スパン情報として要望区間の情報が表示される

2. 要望区間を選択

0 400 [m]

533936 東京南部

画面縮尺

### 3. 要望区間の道路情報便覧付図等の地図について

#### (1) 道路情報便覧付図表示システムに区間表示がある場合（線形の表示がある道路）

道路情報便覧付図表示システムを元に地図を作成して下さい。

No.例1

提出票の入力項目①「地図No」に入力するNoを記載

要望区間に印（マーカ―等）を付して下さい。

＜提出票と見比べた例＞

① 地図No	② 要望区間		④ 道路種別	⑤ 距離 (m) 【任意入力】	⑥ 区間所在地	
	交差点番号1 (始点)	交差点番号2 (終点)			都道府県名	市町村名
例1	5339363244	5339363854	市町村道	155	東京都	江東区
例1	5339363854	5339363855	市町村道	313	東京都	江東区
例1	5339363853	5339363855	市町村道	198	東京都	江東区
例2	999999	999999		186	東京都	江戸川区

要望区間やNoについては、手書き（マーカ―等）で記入いただいても構いません。

© (一財)日本デジタル道路地図協会 1/7414

(2) 未採択道路の場合 (道路情報便覧付図表示システムに線形の表示がない区間)

電子地図等により区間が明確にわかるよう示した地図を作成し、周辺の収録交差点番号を記載してください。

< 提出票と見比べた例 >

① 地図No	② 要望区間		④ 道路種別	⑤ 距離 (m) 【任意入力】	⑥ 区間所在地	
	交差点番号1 (始点)	交差点番号2 (終点)			都道府県名	市町村名
例1	5339363244	5339363854	市町村道	155	東京都	江東区
例1	5339363854	5339363855	市町村道	313	東京都	江東区
例1	5339363853	5339363855	市町村道	198	東京都	江東区
例2	999999	999999		186	東京都	江戸川区

## (参考)「道路情報便覧付図表示システム」の利用方法について

1. 「道路情報便覧付図表示システム」をインストールします。

「道路情報便覧付図表示システム」は、国土交通省が運営する『特殊車両通行許可オンライン申請PRサイト』からダウンロードできます。

↓道路情報便覧付図表示システムのダウンロード案内ページ

[http://www.tokusya.ktr.mlit.go.jp/PR/download/download\\_binran\\_fuzu.html](http://www.tokusya.ktr.mlit.go.jp/PR/download/download_binran_fuzu.html)

道路情報便覧付図表示システムダウンロード

道路情報便覧付図表示システム V20200715

ダウンロードする

⇒ **プログラムのダウンロード(198MB)**

<インストール手順>

- (1) プログラムをダウンロードし、解凍してください。「setup2\_ver20200715」フォルダが生成されます
- (2) 「setup2\_ver20200715」フォルダの中にある、「道路情報便覧付図表示システムマニュアル.pdf」をダブルクリックすると、マニュアル（PDF形式）が表示されるので、必要に応じて印刷してください。
- (3) 「setup2\_ver20200715」フォルダの中にある、「setup.exe」をダブルクリックすると、インストールが始まります



setup2\_ver20200715

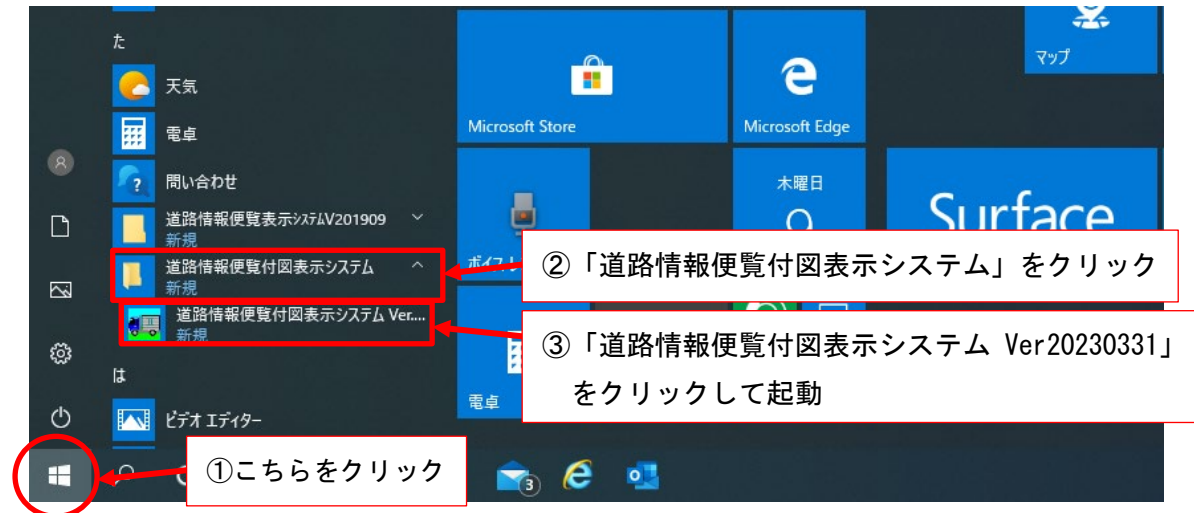
「setup.exe」をダブルクリックするとインストールが始まります。

名前	状態	更新日時	種類
setup	✓	2020/07/15 0:00	アプリケーション
道路情報便覧付図表示システム操作マニュアル_V200715	✓	2020/07/15 0:00	Adobe Acrobat

※インストールや操作方法が分からない場合は、ダウンロードしたフォルダ内にある「道路情報便覧付図表示システム操作マニュアル」（PDF ファイル）をご参照ください。

2. インストール完了後、「道路情報便覧付図表示システム」を起動します。

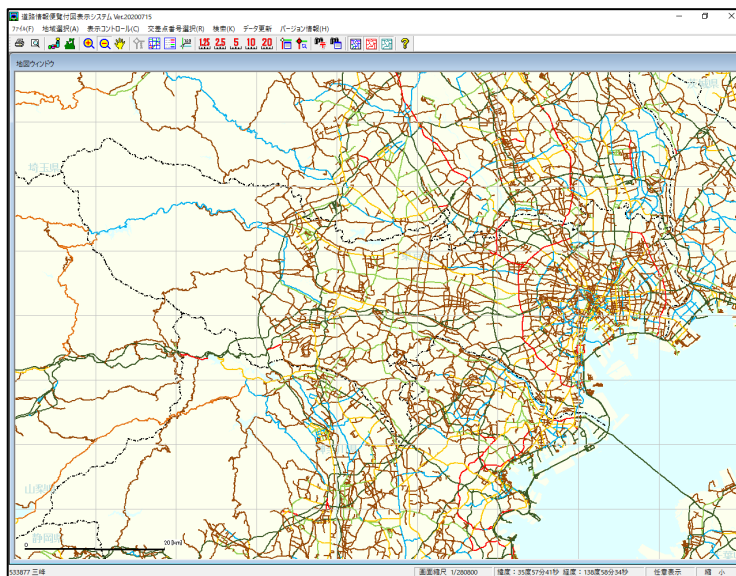
Windows10の場合、左下の「スタート」→「道路情報便覧付図表示システム」内にある「道路情報便覧付図表示システム Ver20230331」をクリックして起動します。



初回起動時には地域選択画面が表示されます。県にマウスカーソルをもっていくと選択される県の色が反転します。その状態でクリックします

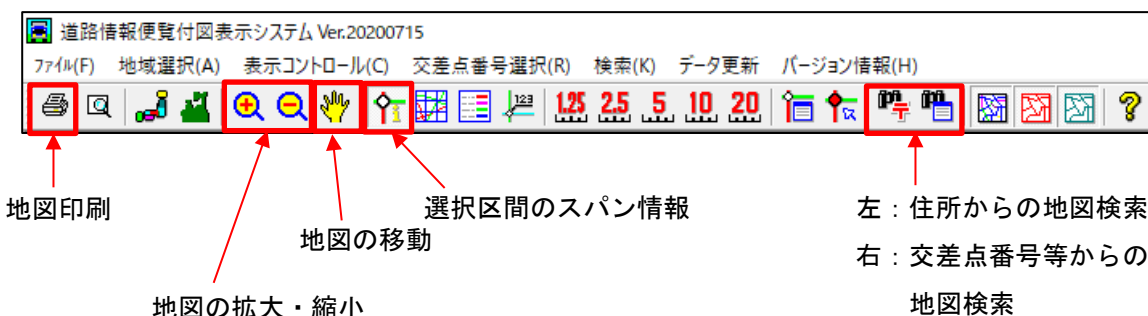


県全域の地図ウィンドウが表示されます。(図は東京都を選択した画面)



初期画面以降は、住所や交差点番号等を用いて、地図を検索することも可能。

### <主なアイコンの説明>



### <本システムの不明点等がある場合の問い合わせ先>

<http://www.tokusya.ktr.mlit.go.jp/PR/contact/contact.html>

問い合わせ先	担当	連絡先
オンライン申請システムの操作方法と簡易な手続きの流れ等に関するお問い合わせ	特車運用事務局	TEL ▶ 048-601-3223 ✉ ktr-tokusya-info@mlit.go.jp
オンライン申請システムに関するご意見・ご要望		
電子申請書作成システム 道路情報便覧表示システム 道路情報便覧付図表示システム の操作方法に関するお問合せ		