

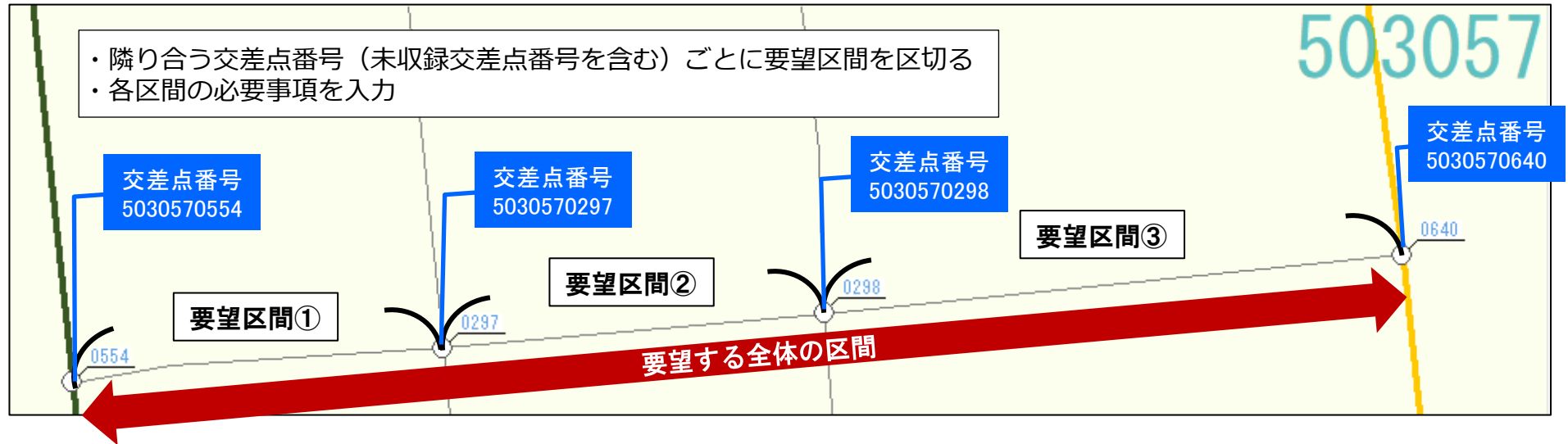
令和8年度「道路情報の電子化」要望 提出ファイルの作成の手引き

1. 要望提出票 p. 1
2. 要望区間の道路情報便欄付図等の地図 p. 4
3. (参考) 「道路情報便欄付図表示システム」の
利用方法について p. 6

(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（未収録の交差点番号を含む）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。

(例)



・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。

要望区間①：5030570554～5030570297
要望区間②：5030570297～5030570298
要望区間③：5030570298～5030570640 } 3区間

➡ 3区間それぞれの必要事項を入力します（次ページ）

1. 要望提出票

(2) 必要事項について

令和8年度「道路情報の電子化」要望提出票

(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		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 (R3~R7) の特車申請の実績		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	5030570297	5030570554	市町村道	64	福岡県	苅田町	1		ABC貨物(株)	運輸部 貨物 太郎	00-0000-0000	○×△□@xxxx.co.jp
1	5030570297	5030570298	市町村道	67	福岡県	苅田町	1		ABC貨物(株)	運輸部 貨物 太郎	00-0000-0000	○×△□@xxxx.co.jp
1	5030570298	5030570640	市町村道	101	福岡県	苅田町	0	個別審査に時間を要するため申請していないが、収録されて個別審査が無くなれば経路短縮となるこの区間を通行したいため	ABC貨物(株)	運輸部 貨物 太郎	00-0000-0000	○×△□@xxxx.co.jp
2	999999	999999		186	東京都	江戸川区	1		ABC貨物(株)	運輸部 貨物 太郎	00-0000-0000	○×△□@xxxx.co.jp

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 (始点箇所には交差点番号が付されていない場合は「999999」と入力)
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 (終点箇所には交差点番号が付されていない場合は「999999」と入力)
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
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 (R2~R6) の特車許可申請の実績	必須	要望区間における過去5年間 (令和3年~令和7年) の特殊車両通行許可の申請実績の有無 (有→1、無→0) 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。)

1. 要望提出票

【「道路情報便欄付図表示システム」を利用した入力項目②～⑤の確認】

道路情報便欄付図表示システムの「検索」にて、住所や交差点番号などから検索することができます。

道路情報便覧付図表示システム Ver.20240701

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(B) ②未収録交差点番号表示のアイコンを選択

①スパン情報のアイコンを選択

入力項目②「交差点番号1（始点）」

スパン情報

スパン番号 5030570297-5030570554

※未収録道路の場合はリンク番号

管理者 蒔田町等

道路種別 市町村道等 入力項目④「道路種別」

路線番号 0

スパン長 64 m 入力項目⑤「距離 (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

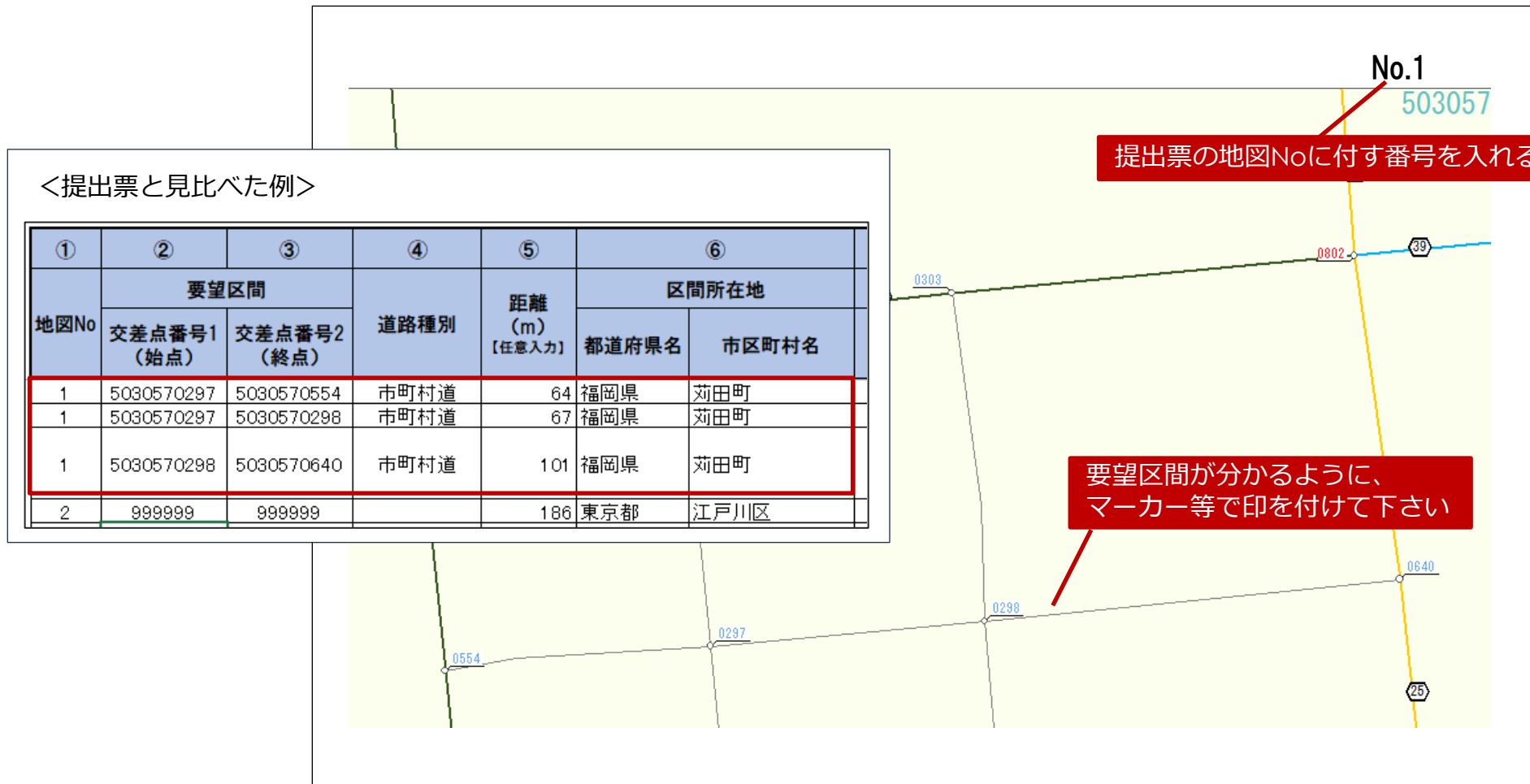
閉じる

④表示されたスパン情報から
入力する内容を確認

③要望区間を選択（区間のスパン情報が表示されます）
区間を選択すると線が黄色に変わります

2. 要望区間の道路情報便欄付図等の地図

- (1) 道路情報便欄付図表示システムに区間の表示がある場合（線形の表示がある区間）
道路情報便欄付図表示システムを元に地図を作成して下さい。



2. 要望区間の道路情報便欄付図等の地図

(2) 未採択道路の場合（道路情報便欄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、区間を示した地図を作成し、周辺の収録交差点番号を記載して下さい。
また、要望する道路を特定しやすいように、路線番号や路線名が分かる場合は記載して下さい。



<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	市区町村名
1	5030570297	5030570554	市町村道	64	福岡県	苅田町
1	5030570297	5030570298	市町村道	67	福岡県	苅田町
1	5030570298	5030570640	市町村道	101	福岡県	苅田町
2	999999	999999		186	東京都	江戸川区

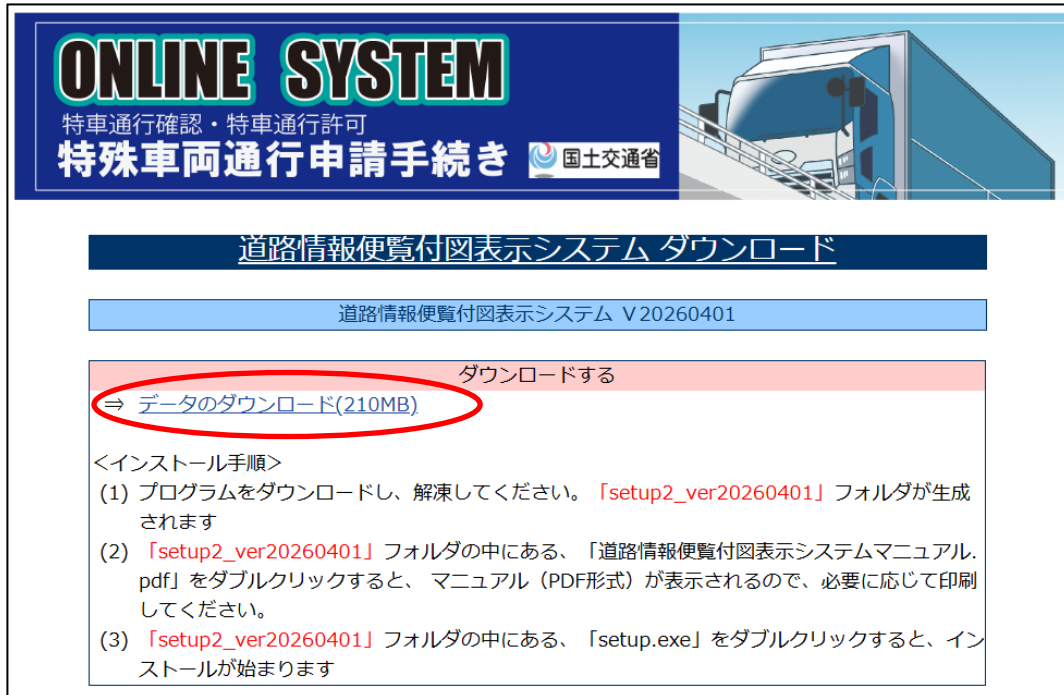
(参考)「道路情報便覧付図表示システム」の利用方法について

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『特車ポータルサイト』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



ONLINE SYSTEM
特車通行確認・特車通行許可
特殊車両通行申請手続き 国土交通省

道路情報便覧付図表示システム ダウンロード

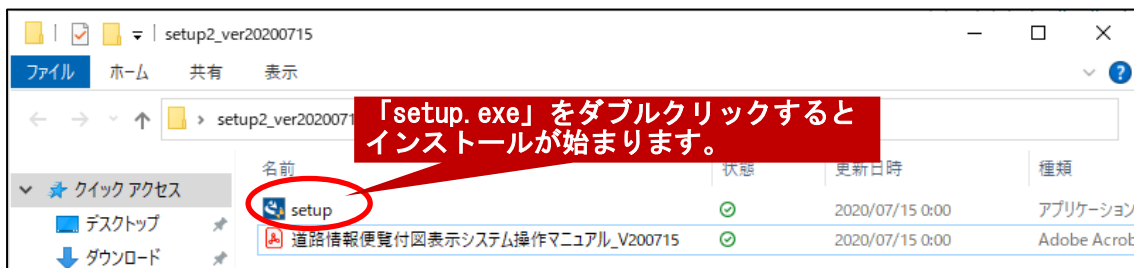
道路情報便覧付図表示システム V20260401

ダウンロードする

⇒ データのダウンロード(210MB)

<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_ver20260401」フォルダが生成されます
- (2) 「setup2_ver20260401」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_ver20260401」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

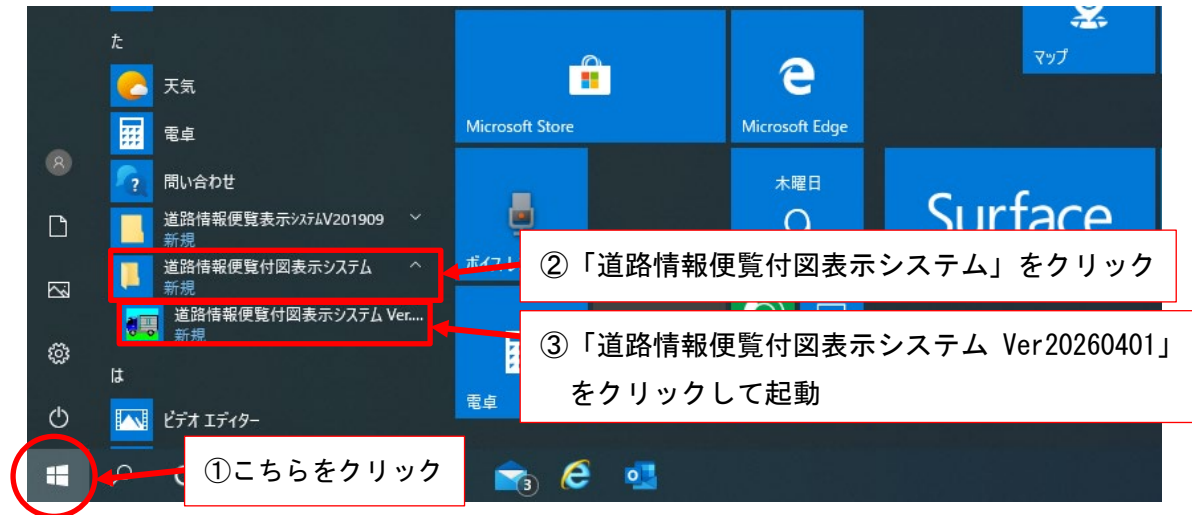
「setup.exe」をダブルクリックするとインストールが始まります。

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 Acrob

※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。

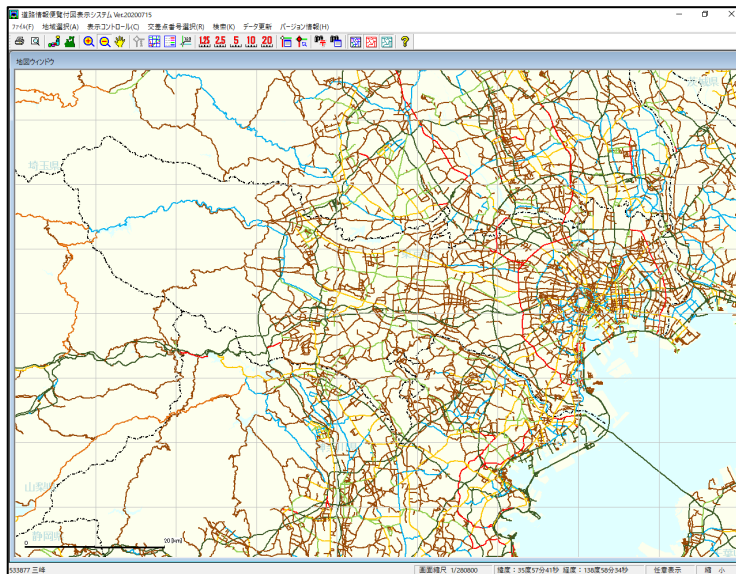
Windows10の場合、左下の「スタート」→「道路情報便覧付図表示システム」内にある「道路情報便覧付図表示システム Ver20260401」をクリックして起動します。



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

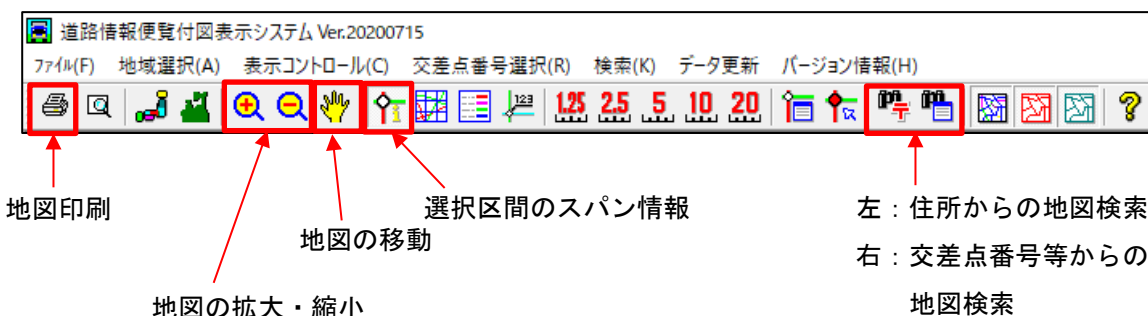


県全域の地図ウィンドウが表示されます。(図は東京都を選択した画面)



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>

<p>システムに関する操作方法に関するご質問 システムに関するご意見・ご要望</p> <p>※システムには、以下が含まれます。 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</p>	<p>特車運用事務局</p> <p>TEL ▶</p> <p>048-601-3223</p> <p></p> <p>ktr-tokusya-info@mlit.go.jp</p>
---	--