

令和7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



(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、<u>隣り合う交差点番号(未収録の交差点番号を含む)</u> 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。
- 要望区間①:5030570554~5030570297
- 要望区間②:5030570297~5030570298 2 3区間
- 要望区間③:5030570298~5030570640」

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



<u>(2)必要事項について</u>

令和7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	2	3	4	5	6		Ō		8				
地図No	要望区間			距離	区間所在地		過去5年間(R2~R6)の特車許可の申請実績		要望事業者情報				
	交差点番号1 (始点)	交差点番号2 (終点)	道路種別	(m) 【任意入力】	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	対田町	1		ABC貨物(株)	運輸部 貨物 太郎	00-0000-0000	O×∆⊡@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	O×∆⊡@xxxx.co.jp	
1	5030570298	5030570640	市町村道	101	福岡県	苅田町	o	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	O×∆⊡@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		要望区間における過去5年間(令和2年~令和6年)の特殊車両通行許可の申 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。



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

1

地図No

1

1

1

2

2

(始点)

5030570297

5030570297

5030570298

999999

要望区間

(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。



公益社団法人

全日ホトラック協会

JIA

(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 時車通行確認・特車通行許可 特殊車両通行申請手続き №■±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 V20250401
ダウンロードする
⇒ <u>プログラムのダウンロード(213MB)</u>
 <インストール手順> プログラムをダウンロードし、解凍してください。「setup2_ver20250401」フォルダが生成 されます

📙 🛃 🥃 setu	ip2_ve	20200715			_		×
ファイル ホーム き	共有	表示					~ 🕐
$\leftarrow \rightarrow \uparrow \uparrow$	> set	up2_ver2020071 「setup. exe」 インストールが	をダブルクリ が始まります	リックす 。	ると () () () () () () () () () () () () () (征招	
🗸 📌 ዕイック アクセス				10, 12,	도체니다	(主大)	
デスクトップ		Setup		\odot	2020/07/15 0:00	וליל	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	\odot	2020/07/15 0:00	Ado	be Acrob
4 タウンロード	1						

※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 Ver20250401」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







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。



<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

