



# 要望区間票の作成方法①

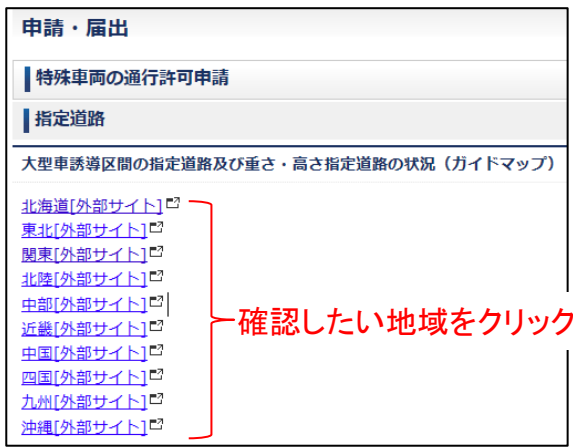
「重さ指定道路」指定状況の確認 ※要望したい区間が既に「重さ指定道路」に指定されていないか確認して下さい。

1. 国土交通省「特殊車両通行許可オンライン申請」PRサイト (<http://www.tokusya.ktr.mlit.go.jp/PR/index.html>) より、「ガイドマップ」をクリック



「ガイドマップ」をクリック

2. 指定道路の指定状況を確認したい地域をクリック



確認したい地域をクリック

3. Googleマップ上で指定状況が表示されます。デジタルマップのため、拡大・縮小での表示縮尺の変更、表示箇所の移動ができます。



背景地図

- Google 道路地図
- Google 地形図
- Google 地形・道路
- Google 衛星写真

指定道路

- 指定道路 ←「指定道路」のみしを入れる
- 大型申請区間
- 特車通行許可不要区間
- 特車通行許可不要区間(交差点)

| 凡例             | 重さ指定道路             | 重さ指定道路     | 高さ指定道路      |
|----------------|--------------------|------------|-------------|
|                | 重さ指定道路<br>高さ指定道路   | 重さ指定道路     | 高さ指定道路      |
| 特車通行許可<br>不要区間 | 交差点 ●C条件あり ●通行不可あり |            |             |
| 大型申請区間         | [Red bar]          |            |             |
| 高速道路           | [Yellow bar]       | [Blue bar] | [Green bar] |
| 都市高速道路         | [Yellow bar]       | [Blue bar] | [Green bar] |
| その他の有料道路       | [Yellow bar]       | [Blue bar] | [Green bar] |
| 一般国道(直轄区間)     | [Yellow bar]       | [Blue bar] | [Green bar] |

表示色により指定状況が分かります。  
”黄””青”で表示される区間は既に「重さ指定道路」に指定されている区間となります。

- 道路地図や衛星写真等での表示も可能
- 表示する指定道路等の選択が可能



見本 R2

「重さ指定道路」要望区間票 I ～全日本トラック協会～

|            |  |            |             |
|------------|--|------------|-------------|
| 要望 No.     | ○運送株式会社                                  | 道路管理者      | 和歌山県        |
| 路線名        | 和歌山県道 36号<br>※1路線につき1要望として要望区間票を作成して下さい。 |            |             |
| 起点交差点番号    | 住所                                       | 終点交差点番号    | 住所          |
| 5035240072 | すさみ町江住字丸嶋                                | 5035240071 | すさみ町江住字上ミ平見 |
| 交差点名称      | すさみ南Iのランプ                                | 交差点名称      | 道の駅すさみ前     |

路線名、道路管理者、起点交差点番号、終点交差点番号、住所、交差点名称をそれぞれ記入して下さい。

**【起点】**  
住所: すさみ町江住字丸嶋  
交差点名: すさみ南Iのランプ (5035240072)

**【終点】**  
住所: すさみ町江住字上ミ平見  
交差点名: 道の駅すさみ前 (5035240071)

※通行ルートの出発地、到着地の住所を記載してください。  
 出発地: 大阪府〇〇市〇〇・・・  
 到着地: 和歌山県〇〇郡〇〇町・・・

1

## 要望区間票 I

要望区間の道路について次の情報を記載等して下さい。  
 ※1つの経路に対して路線が複数になる場合は、路線ごとに分けて作成して下さい。

1. その区間の「**路線名**」「**道路管理者**」、**起点と終点の「住所」「交差点番号」「交差点名称」**を記載  
 ※起点と終点は明確に記載して下さい。
2. **インターネット等を利用した地図(例:Google道路地図等)の貼付け**  
 ※地図については、出来るだけ分かりやすいものを添付して下さい。  
 (作成方法①でご案内したGoogle道路地図など)  
 ※地図上に起点や終点ができるように印を付けて下さい。  
 ※終点が発着地の場合(特に工場など)は手書きで構いませんが、どこを通るのか判断できるもの、また、道路名を必ず記入するようにして下さい。  
 (市町村道の場合、各市町村に確認して下さい。)
3. **地図の枠外に、その区間を通行する際の「出発地」「着地」の住所を記載**  
 ※特殊車両通行許可証や申請の仮算定など経路が分かるものの添付が望ましい。

**<注意事項>**  
 重さについて、車両総重量25トンにて特殊車両通行許可が取得可能な区間であること。  
 ※要望事業者において、特殊車両通行許可の実績等を踏まえて確認して下さい。



# 要望区間票の作成方法③

見本

「重さ指定道路」要望区間票Ⅱ ～全日本トラック協会～

要望No. 道路情報便覧付図（「要望区間票Ⅰ」の要望区間の該当付図を添付）

R2

2

## 要望区間票Ⅱ

「要望区間票Ⅰ」の区間に該当する経路及び交差点番号について、『道路情報便覧付図』を添付して下さい。

### 1. 国土交通省の「特殊車両通行許可オンライン申請PRサイト」掲載の『道路情報便覧付図表示システム』から最新データをダウンロード

申請PRサイト：<http://www.tokusya.ktr.mlit.go.jp/PR/index.html>



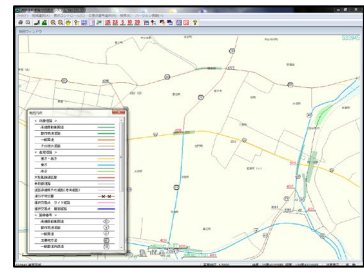
「各種ダウンロード」をクリック



| オフライン用プログラムおよび操作マニュアル     |            |  |
|---------------------------|------------|--|
| 名称                        | バージョン      | 概要   |
| 電子申請作成システム（インストール）        | V201703    | インターネットに接続することなくパソコンで特殊車両通行許可申請書を作成するためのシステムです。（算定機能はありません。）   |
| 電子申請作成システム用更新データ（mdb）     | Ver.191028 | 電子申請作成システムの最新（2019/10/28時点）の道路情報便覧が収録されたデータ更新用のMDBファイルを提供します。  |
| 電子申請作成システム用操作マニュアル（PDF）   | Ver.202001 | 最新のオフライン用システムの操作マニュアルです。   |
| 道路情報便覧表示システム（インストール）      | V201909    | 特殊車両通行許可申請における通行経路の作成に必要な交差点番号を確認することができるプログラムです。※制（バージョン）※許可不承認対応版の道路情報便覧表示システムについては、こちらよりセットアップください。 |
| 道路情報便覧表示システム用更新データ（mdb）   | Ver.191028 | 道路情報便覧表示システム（注意：V201909版までご利用の方）の最新（2019/10/28時点）の道路情報便覧が収録されたデータ更新用のファイルを提供します。                       |
| 道路情報便覧表示システム用更新データ（mdb）   | Ver.191028 | 道路情報便覧表示システム（注意：V201703版までご利用の方）の最新（2019/10/28時点）の道路情報便覧が収録されたデータ更新用のファイルを提供します。                       |
| 道路情報便覧付図表示システム（インストール）    | V20190901  | 特殊車両通行許可申請における通行経路を地図上で作成するプログラムです。制（バージョン）※許可不承認対応版の道路情報便覧付図表示システムについては、こちらよりセットアップください。              |
| 道路情報便覧付図表示システム用更新データ（mdb） | Ver.190901 | 道路情報便覧付図表示システム（注意：V20190331版からV20190701版までご利用の方）の最新（2019/9/30時点）の道路情報便覧が収録されたデータ更新用のファイルを提供します。        |

「道路情報便覧付図表示システム（インストーラ）」から最新データをダウンロード

### 2. 該当区間の『道路情報便覧付図』を添付



ダウンロードした『道路情報便覧付図表示システム』を起動し、該当区間の『道路情報便覧付図』について、画像等により要望区間票Ⅱに貼り付けて下さい。