

## 1. 提出ファイル

- 提出は下表の提出形式に合わせた**電子ファイルでの提出**となります。
- 要望内容の整理のため、提出ファイル名も指定させていただきます。
- 下表の1～2は必須、3は該当する場合に提出して下さい。

	ファイル種別	ファイル形式	提出時に付すファイル名
①	要望一覧表	Excel (エクセル) ファイル	事業者名 + 一覧表 (例: ○○運送一覧表)
②	要望区間票 I ~ II	Word (ワード) ファイル	事業者名 + 要望一覧表のA列に入力したNo. (例: ○○運送1)
③	通行車両が背高国際海上コンテナ車以外の場合、荷姿や高さ等が確認できる書類[任意書式]	Word、PDF等の電子ファイル	事業者名 + 荷姿 (例: ○○運送荷姿)

※②要望区間票の作成方法はp.2~4をご参照ください。

## 2. 提出先、提出締切日

所属の各都道府県トラック協会にお問い合わせください。

- ※各都道府県トラック協会から当協会への提出を6月下旬目途としています。  
各都道府県トラック協会ではそれより前に締め切られますのでご注意ください。

## 3. 要望結果

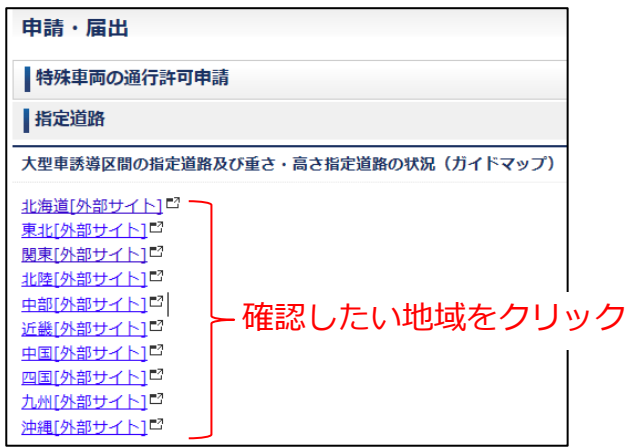
要望結果は当年度の3月(予定)に各都道府県トラック協会を通じてご連絡します。

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

1. 国土交通省「特殊車両通行申請手続き」PRサイト  
<https://www.tokusya.ktr.mlit.go.jp/PR/index.html> より、「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



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
- 大型車誘導区間
- 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	高さ指定道路	高さ指定道路
	重さ指定道路	高さ指定道路	高さ指定道路
特車通行許可 不要区間	交差点 ●C条件あり ●通行不可あり		
大型車誘導区間	[Yellow bar]	[Blue bar]	[Green 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”“緑”で表示される区間は既に「高さ指定道路」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

【令和4年版】

空欄として下さい 要望区間票 I ~全日本トラック協会~

要望 No.	要望事業者	〇〇運送(株)	道路管理者	交通管理者
路線番号 路線名	鹿沼市道 29号	〇〇〇線	鹿沼市	栃木県警
起点交差点番号	住 所 ※地名(大字)まで入力	終点交差点番号	住 所 ※地名(大字)まで入力	
5439660828	鹿沼市 さつき町	5439660126	鹿沼市 さつき町	
交差点名称		交差点名称		

○電子地図等で要望区間を示してください。

**注意事項**

次の区間を含む場合は要望できません。

①トンネル、高架橋や植栽等で物理的な高さ障害がある区間

②「大型車進入禁止」などの禁止区間

③過去3年間に要望しているにも関わらず指定されていない区間

④生活道路等を含む区間(駅前、スクールゾーン、住宅街など)

【起点】  
鹿沼市 さつき町  
交差点名:  
(5439660828)

【終点】  
鹿沼市 さつき町  
交差点名:  
(5439660126)

○要望区間を通行する車両種別 ※次のいずれかに☑を付してください。

背高国際海上コンテナ車

上記以外(積載物が積載状態で高さ3.8mを超え4.1mまでの単体物であり、かつ、要望する区間を含む経路を継続、反復して使用する車両)⇒荷姿等について別途書類(任意書式)の添付が必要

○要望区間を含めた全体の通行ルートの出発地、到着地の住所を記入してください。

出発地: 神奈川県横浜府市…

到着地: 栃木県鹿沼市… 〇〇工場

要望区間を含めた全体のルートがイメージできるように、全体行程の出発地、到着地を記入して下さい

## 要望区間票 I

要望区間の道路について次の情報を記入して下さい。

※ **1つの経路に対して道路管理者(国、都道府県等)が複数になる場合は、道路管理者ごとに分けて作成して下さい。(1路線1申請)**

### 1. その区間の「路線番号・路線名」「道路管理者」「交通管理者」、起点と終点の「住所」「交差点番号」「交差点名称」(ある場合)を記入

※起点と終点は明確に記入して下さい。

### 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見えるように印を付けて下さい。

※**要望区間上に立体交差等がある場合**、区間上に印(しるし)を付け、高さ障害にならないと思われる理由を付記して下さい。  
(例: 高さ〇mの立体交差であり、高さ障害にならないと思われるため等)

### 3. 要望区間を通行する車両種別のチェック☑

※背高国際海上コンテナ車以外の場合、荷姿等が分かる書類を添付して下さい。  
(高さ3.8mを超え4.1mまでの単体物の運送であることを確認するため。)

### 4. その区間を通行する際の全体の「出発地」「到着地」の住所を記入

※要望区間を通行する必要性を確認するために記入して下さい。

**<注意事項>**

次の区間を含む場合は要望できません。

- ①トンネル、高架橋や植栽等で物理的な高さ障害がある区間
- ②「大型車進入禁止」などの禁止区間
- ③過去3年間に要望しているにも関わらず指定されていない区間
- ④生活道路等を含む区間(駅前、スクールゾーン、住宅街など)

見本

空欄として下さい

要望区間票Ⅱ ~全日本トラック協会~

【令和4年度版】

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)



起終点に印(しるし)を付け、  
要望区間が分かるようにして下さい

## 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「特殊車両通行申請手続き」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: <https://www.tokusya.ktr.mlit.go.jp/PR/index.html>



ONLINE SYSTEM  
特殊車両通行申請手続き 国土交通省

各種ダウンロード

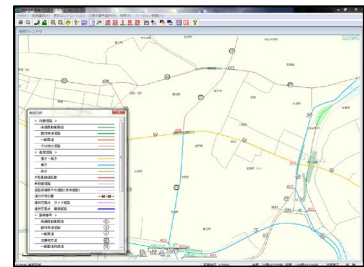
「各種ダウンロード」をクリック

「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

オンラインプログラムおよび操作マニュアル

名称	バージョン	概要
電子申請書作成システム(インストーラ)	V20210402	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ぬ。])
電子申請書作成システム用更新データ [mdb]	Ver.220402	最新バージョン(2022/04/01時点)の電子申請書作成システムについては、こちらよりセットアップください。 ※2021/4/1時点の道路情報便覧が収録されています。
電子申請書作成システム用更新データ [mdb]	NEW!	電子申請書作成システム(2022/04/01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。
電子申請書作成システム操作マニュアル(PDF)	V202005	最新(V202005版)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(インストーラ)	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。最新バージョン(許可不要区間の付)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。 ※2019/9/1時点の道路情報便覧が収録されています。
道路情報便覧表示システム用更新データ [mdb]	NEW!	道路情報便覧表示システム(注意: V201909版をご利用の方)の最新(2022/04/01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)	NEW!	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。最新バージョン(許可不要区間の付)の道路情報便覧が収録されています。 ※2022/04/01時点の道路情報便覧が収録されています。
道路情報便覧付図表示システム用更新データ [mdb]	NEW!	道路情報便覧付図表示システム(注意: V20200701版をご利用の方)の最新(2022/04/01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。 ※注意: V20200701版より以前のバージョンをご利用の方は、最新のV20210331版以降をセットアップしてご使用ください。

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。