

「高さ指定道路」の指定に関する要望区間の提出方法

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、ダブル連結トラック（高さ4.1mの基準緩和車両）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。

要望区間票の作成方法①

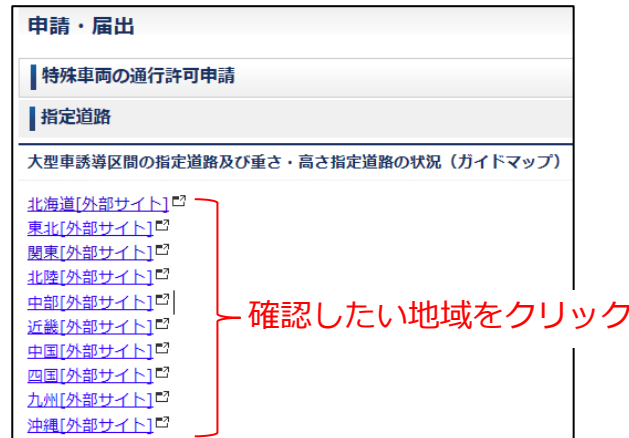
「高さ指定道路」指定状況の確認 ※要望される区間が既に「高さ指定道路」に指定されていないか確認して下さい。

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

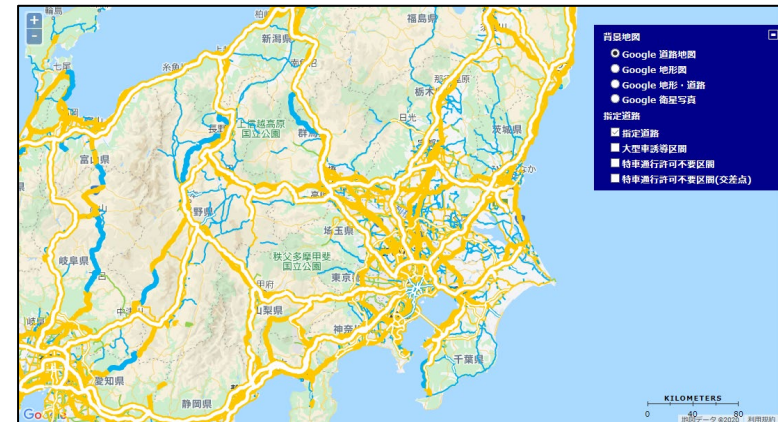


2. 指定道路の指定状況を確認したい地域をクリック



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**」のみを入れる
- 大型車誘導区間
- 特殊通行許可不要区間
- 特殊通行許可不要区間(交差点)

○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

凡例			
	重さ指定道路 高さ指定道路	重さ指定道路	高さ指定道路
特車通行許可 不要区間		● 条件あり	● 運行不可あり
大型車誘導区間			
高速道路			
都市高速道路 その他の有料道路			
一般国道(直轄区間)			

○表示色により指定状況が分かれます。

“■ 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。

要望区間票の作成方法②

記入例	
空欄として下さい	
要望区間票 I ~全日本トラック協会~	
【令和5年度版】	
要望No.	要望事業者 ○○運送(株)
路線番号 路線名	鹿沼市道29号 ○○○線
起点交差点番号	住 所
5439660828	鹿沼市さつき町
交差点名称	終点交差点番号
	5439660126
交差点名称	住 所
	鹿沼市さつき町
○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)	
	
要望区間内に出发地または到着地がある場合は場所を示してください いずれかに□を入れ、「上記以外」の場合は荷姿等が分かる書類を添付して下さい	
<input type="checkbox"/> 要望区間を通じる車両種別 ※次のいずれかに□を付してください。(□の上で左クリック) □ 背高国際海上コンテナ車 □ ダブル連結トラック(高さ4.1mの基準復和車両) □ 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。 要望区間内に出发地または到着地がある場合は上の電子地図上で場所を示してください。 出発地: 神奈川県横浜市… 到着地: 栃木県鹿沼市… ○○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。

※要望区間票は1つの路線番号・路線名ごとに作成して下さい。

例: 連続する経路の市道1号、市道2号を要望する場合、市道1号と市道2号で分けて作成

1. 要望区間の「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分か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

※「上記以外」の場合、荷姿等が分かる書類を添付して下さい。

(高さ3.8mを超える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。

要望区間に出发地または到着地がある場合は地図上に場所を示して下さい。

＜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)

要望区間票の作成方法③

記入例

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5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)

北原 中丸 深津

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>

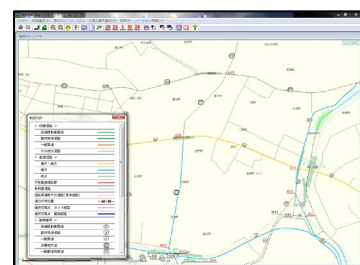


「各種ダウンロード」をクリック



「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

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。

オン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を作成するためのシステムです。（特定機械はありません。） ※新バージョン「先発改訂版（改）」の電子申請作成システムへは、データをそのまま引き継ぐことができます。 ※2021/4/18時点の道路情報便覧付図が収録されています。
電子申請作成システム用データ更新データ（mdb）	NEW! Ver.220402	電子申請作成システムの最新（2022/4/01時点）の道路情報便覧付図が収録されたデータ更新用MDBファイルを提供します。
電子申請作成システム操作マニュアル（PDF）	V202005	最新（V202005版）のオンライン用システムの操作マニュアルです。
道路情報便覧付図表示システム（インストーラ）	V201909	特殊車両通行許可申請に付ける運行経路案の作成に必要な交差点番号を確認することができます（ログイン不要）。 ※新バージョン「許可不要運送対応版」の道路情報便覧付図表示システムについては、こちらよりセパレート版があります。 ※2021/4/18時点の道路情報便覧付図が収録されています。
道路情報便覧付図表示システム用データ更新データ（mdb）	NEW! Ver.220402	道路情報便覧付図表示システム（注記：V201909版ご利用の方）の最新（2022/4/01時点）の道路情報便覧付図が収録されたデータ更新用MDB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! V20220331	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。 ※新バージョン「許可不要運送対応版」の道路情報便覧付図表示システムでは、2022/4/01時点の道路情報便覧付図が収録されています。
道路情報便覧付図表示システム用データ更新データ（mdb）	NEW! Ver.220331	道路情報便覧付図表示システム（注記：V20200701版をご利用の方）の最新（2022/04/01時点）の道路情報便覧付図が収録されたデータ更新用MDBファイルを提供します。 ※新バージョン「V20200701版」ごとに新バージョンをご利用の方は、最新のV2021031版（以降）をセットアップしてください。