

高さ指定道路の確認方法について

高さ指定道路を要望したい道路について、国土交通省の特車オンライン申請サイトまたは道路情報便覧付図等で確認してください。

<サイトから確認する方法>

1. Google など、インターネット検索で「特車」と入れる。



2. 「特殊車両通行許可申請におけるオンライン申請の紹介」を開く

国土交通省 特殊車両通行許可オンライン申請 特殊車両通行許可システム

本サイトでは、インターネットを利用した特殊車両通行許可申請について紹介しています。新規登録後すぐ利用でき（ユーザーID・パスワードの取得は無料です。）、国の窓口に出向くことなく会社や自宅から申請データをいつでも提出できます。是非とも、ご利用ください！

文字の大きさ 小 中 大

メニュー

- トップページ
- 特殊車両通行許可制度について
- システム利用契約 初めにお読みください
- 特殊車両通行許可システムによるオンライン申請について
- 代理申請について
- 各種ダウンロード 便覧付図、オンラインフォーム等

メンテナンス情報

現在、システムは正常稼働中です。
※ 道路情報便覧データ更新作業に伴うシステム停止は3月30日（水）8時45分に再開しました。詳細は [こちら](#) **NEW!**



3. 「大型車誘導区間 重さ・高さ指定道路ガイドマップ」をクリック

表示されたページの下部にある「大型車誘導区間の指定道路及び重さ・高さ指定道路の状況（ガイドマップ）」から地域を選びクリック

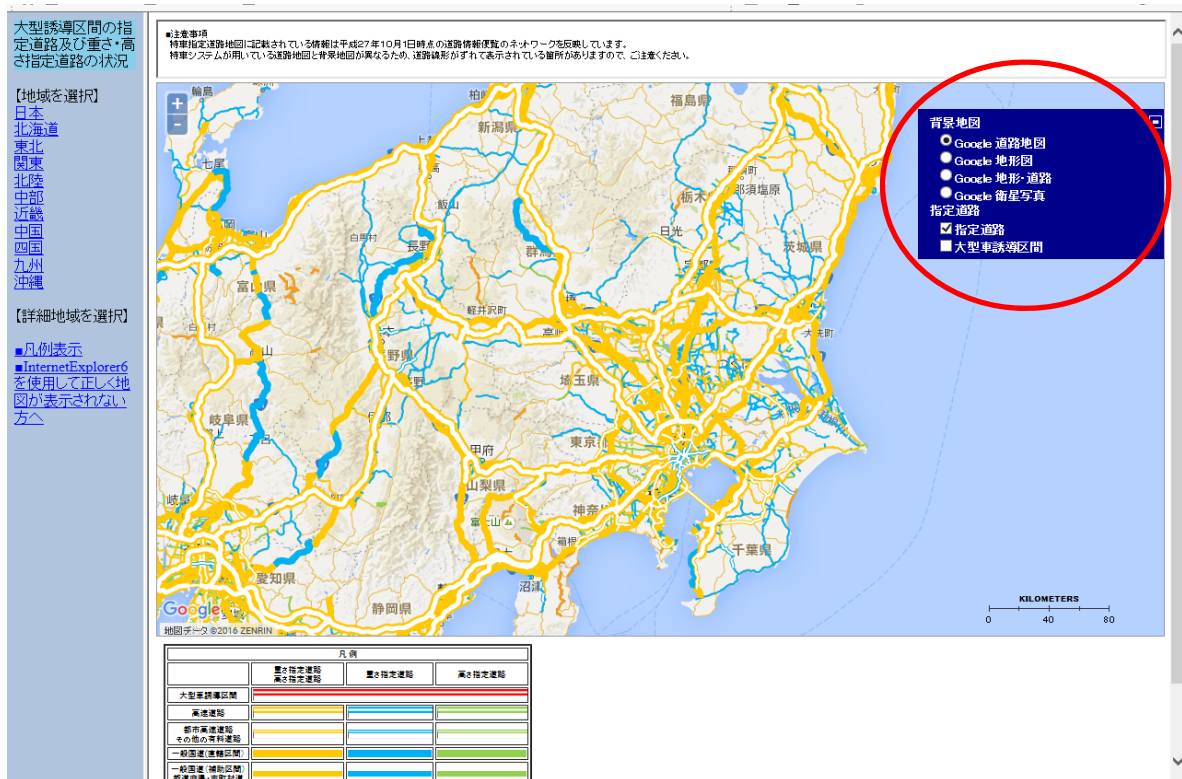
大型車誘導区間の指定道路及び重さ・高さ指定道路の状況(ガイドマップ)

- [北海道\[外部サイト\]](#)
- [東北\[外部サイト\]](#)
- [関東\[外部サイト\]](#)
- [北陸\[外部サイト\]](#)
- [中部\[外部サイト\]](#)
- [近畿\[外部サイト\]](#)
- [中国\[外部サイト\]](#)
- [四国\[外部サイト\]](#)
- [九州\[外部サイト\]](#)
- [沖縄\[外部サイト\]](#)

このコンテンツの他のページ

- [→ 重さ指定道路・高さ指定道路とは](#)
- [→ 指定道路であることを示す標識](#)

4. 図1が開く。右の青い四角の下方「指定道路」の「大型車誘導区間」のチェックをはずす。黄色と黄緑で示された道路が「高さ指定道路」です。(大型車誘導区間は重さ指定道路と高さ指定道路をベースに設定されていますが、全く同じではありませんので、高さ指定道路で確認してください。)



<道路情報便覧付図（オフライン）で確認する方法>

道路情報便覧付図システムは、高さ指定道路要望でも使用します。要望書を提出される方は、下記によりインストールしてください。

1. 「特殊車両通行許可申請におけるオンライン申請の紹介」を開く



2. 「各種ダウンロード」をクリック



3. 下方にある「オフライン用プログラムおよび資料」の上から3つめ「道路情報便覧付図表示システム」をダウンロードしインストールする。

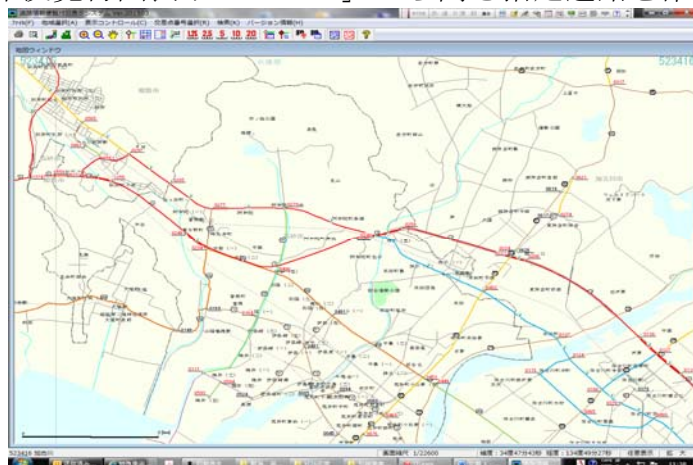
オフライン用プログラムおよび資料		
名称	バージョン	概要
電子申請書作成システム NEW!	Ver.201603	インターネットに接続することなくパソコンで特殊車両通行許可申請書を作成するためのシステムです。(算定機能はありません。)
道路情報便覧表示システム NEW!	Ver.201603	特殊車両通行許可申請における通行経路表の作成に必要な交差点番号を確認することができるプログラムです。
道路情報便覧付図表示システム NEW!	Ver.201603	特殊車両通行許可申請における通行経路を地図上で作成するプログラムです。
電子申請書作成システム操作マニュアル [PDF] NEW!	Ver.201603	最新のオフライン用システムの操作マニュアルです。
特殊車両通行許可申請書作成要領 [PDF]	H23.4月版	特車申請の申請書作成解説書です。手書き用ですが、システム入力に応用できます。ご確認ください。

※ オフライン用プログラムをCD-ROMで受け取る場合は、[こちら](#)をご覧ください。

申請書作成補助ツール		
名称	バージョン	概要
連結最小回転半径計算シート	-	連結車(セミトレーラ・フルトレーラ等)の特殊車両通行許可申請時に記載する、連結時の最小回転半径を計算



4. 「道路情報便覧付図表示システム」から高さ指定道路を確認してください。



《道路情報便覧システムについて》

道路情報便覧システムは、国土交通省が無償で発行している道路情報が掲載されているシステムです。これをインストールすることにより、大型車誘導区間や既に指定されている「高さ指定道路」「重さ指定道路」、道路番号や道路管理者名など、特殊車両通行許可の申請に必要な道路情報をオフラインで確認することができます。

道路情報便覧システムには、道路の上空障害箇所や狭小幅員箇所、曲線部障害箇所、橋梁箇所などの情報を見ることができる「道路情報便覧システム」と、簡易地図で道路の情報を見ることができる「道路情報便覧付図表示システム」の2種類があり、それぞれ国土交通省のホームページからダウンロードすることができます。

※なお、直轄国道以外の更新は1年前のデータで行われているため、27年度の新規「高さ指定道路」は反映されていない場合があります。27年度に指定された道路については、オンライン申請システム等で確認してください。

参考

< 道路情報便覧表示システム >

道路情報便覧表示システム (Ver201503)

終了(X) 読み込み経路再表示(D) 参考情報(J)

路線指定
 道路種別: 一般国道
 路線番号: 路線番号
 都道府県: 都道府県
 市町村: 市町村
 複線区分: 複線区分
 路線指定検索

区間指定
 申請 F D 読み込み (R)
 通過交差点入力 (I)
 通過路線入力 (S)

その他
 路線名称 (H)
 道路管理者名 (K)

路線延長
 通過交差点印刷
 通過スパン印刷

幅員: 2
 上空: 0
 曲線: 0
 橋梁: 0
 通行規制: 2

検索路線	番号	起点側	終点側	指定道路	誘導	幅員	上空	曲線	橋梁	通行規制	通行区分	有料区間名	道路管理者名等	床版K値
一般国道20号	1	5339454243	5339454256	指	指	1				有	両方向通行可		東京国道事務所	
〃	2	5339454256	5339454251	指	指	1				有	両方向通行可			

<< 道路情報便覧付図表示システム >>

道路情報便覧付図表示システム Ver.201503

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(R) 検索(K) バージョン情報(H)

1.5 2.5 5 10 20

533945

地図凡例
 < 収録道路 >
 高速自動車国道
 都市高速道路
 一般国道
 その他の道路
 < 指定道路 >
 重さ・高さ
 重さ
 高さ
 大型車誘導区間
 未収録道路
 道路法適用外の道路(港湾道路)
 通行不可区間
 選択交差点 カイド経路
 選択交差点 確定経路
 < 路線番号 >
 高速自動車国道
 都市高速道路
 一般国道
 主要地方道
 一般都道府県道

533945 東京都西部 画面縮尺 1/5600 緯度: 35度40分59秒 経度: 139度43分06秒 任意表示 移動