

令和6年9月18日  
室蘭開発建設部

## 特殊車両の取締りを行いました ～違反車両7台の運転手を指導～

室蘭開発建設部では、道路を違法に利用している車両を排除し適正な利用を促進するため、下記のとおり特殊車両（一定の重さ・大きさを超える大型車両）の取締りを行いました。

**計測車両合計10台中7台で違反が確認された**ため、当該車両の運転手に対し、指導しました。

無許可又は通行許可条件に違反した特殊車両は、交通上の支障となり重大な事故を引き起こす可能性があります。上、橋や路面舗装を傷つけたり、道路附属物の破損を起こす一因となっています。

特に、重さを違法に超過した車両が道路の劣化に与える影響は非常に大きく、国土交通省では「道路の老朽化対策に向けた大型車両の通行の適正化方針」（※）に基づき、違反者対策の強化を進めています。

室蘭開発建設部では、皆様に安心して道路を使っていただけるよう、今後も特殊車両の取締りを進めていきます。

### 記

- 実施日時 令和6年8月29日（木） 13:30 ～ 15:30  
令和6年9月10日（火） 13:30 ～ 15:30
- 実施場所 【第5回】一般国道36号 植苗車両計測所（苫小牧市植苗）  
【第6回】一般国道36号 室蘭車両計測所（登別市富浦）
- 取締結果 別紙のとおり

※「道路の老朽化対策に向けた大型車両の通行の適正化方針」は、国土交通省ホームページで御覧いただけます。

[http://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_000420.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_000420.html)

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部 電話 0143-25-7042

公物管理課 課長 五十嵐 広樹（内線341）

公物管理課 上席専門官 中村 国昭（内線343）

室蘭開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/mr/>



## 別 紙

### 3 取締結果 令和6年8月29日(木)

計測車両台数 全6台 うち違反車両 4台  
(違反車両の内訳) 連結違反 2台、無許可 2台  
(指導の内容) 警告書交付 4台

### 令和6年9月10日(火)

計測車両台数 全4台 うち違反車両 3台  
(違反車両の内訳) 許可証不携帯 1台、無許可 2台  
(指導の内容) 警告書交付 3台

# 取締りの状況

## 運転手対応状況



※対象車両は、違反車両ではありません。

## 寸法計測状況



※対象車両は、違反車両ではありません。

**STOP!**  
無許可  
運行

# 特殊車両の通行には 許可が必要です!!

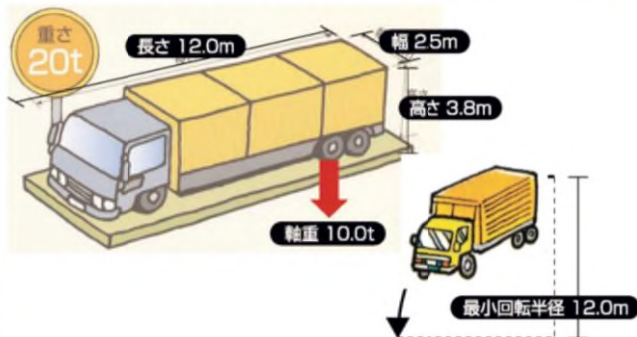
ルールを守って安全運行。国土交通省からのお願いです。



## 特殊車両通行許可制度とは?

道路はみんなの財産です。最近、車も、運搬される貨物も大型になり、重量も重くなっており**道路が壊される**事故が増えています。せまい道路に大型車を通行させたり、一定の大きさや重さをこえる車(特殊車両)を通行させるときは、**道路管理者の許可**を受けるように、**道路法**で定められています。

下記の基準値をひとつでも超えると「特殊車両」です。



## みんなの道路が悲鳴をあげています!

道路を傷つける原因のひとつとして、**無許可や通行条件違反で通行**することがあげられます。ルール無視の車両が、**道路や橋に与える影響は多大**です。特に重量超過の車両が道路に与える影響は、非常に大きなものがあります。**ルールを守った運行**で、道路への悪影響を最小限に抑えましょう。

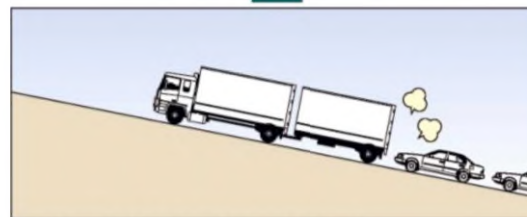
## 重量オーバーはこんな問題を起こします。

橋が傷んでいます。



●橋が壊れている様子。

円滑な交通の流れを妨げています。



●坂道で速度があがらず交通に影響を与えている様子。

ひび割れや  
わだちなどの発生。



●舗装のひび割れの様子。