

平成29年11月 7日  
松山河川国道事務所

## 雪氷対策出動式 を開催します

### ～冬期における国道の安全確保に向けて～

今期の雪氷対策の開始にあたり、以下のとおり「**雪氷対策出動式**」を開催します。出動式では、急な積雪や路面凍結に対し迅速な対応ができるよう、雪氷対策車両の点検等の確認を行います。 **【資料－1 参照】**

1. 開催日時 **平成29年11月17日（金）** 10：30～11：30  
※小雨決行（ただし、大雨・雪等悪天候の場合は中止）
2. 開催場所 松山第一国道維持出張所（松山市東石井4-18-14）<sup>ひがしいしい</sup>
3. 参加者 松山河川国道事務所、道路維持工事受注者 約20人
4. 内 容 松山河川国道事務所長による訓示、道路維持工事受注者代表による決意表明、雪氷対策車両の点検・始動等を行います。  
また、凍結防止剤散布車による散布訓練も予定しています。
5. その他 当日取材可能（駐車場は、開催場所の出張所内で来庁時ご案内します）

国土交通省松山河川国道事務所では、冬期の道路交通の安全確保のため、24時間体制で積雪や路面凍結に対応する「雪氷対策」（除雪や凍結防止剤散布等）を管内の国道（延長約290km）で行っています。

平成26年12月に当事務所管内を含む国道192号において、大雪により大型車等の立ち往生が発生したことから、改正災害対策基本法を全国で初めて適用し、車両を移動する等の対応を行いました。 **【資料－2 参照】**

四国地方整備局では、立ち往生車両が発生する可能性がある峠部などの勾配が急な区間等をあらかじめ「除雪優先区間」として指定するなど、より一層の降雪時の安全確保に努めているところです。 **【資料－3 参照】**

また、当事務所においては、除雪対応力アップのため新たに**凍結防止剤散布車（除雪用スノーブラウ付き）**を配備しました。

本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】の取組に関連します。

#### 【問い合わせ先】（○：主な問い合わせ先）

国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 電話：089-972-0034（代表）

副所長（道路） <sup>もりもと えいじ</sup> 森本 英二 （内線205）

○道路管理第一課長 <sup>おおたに あきひと</sup> 大谷 昭人 （内線431）

## ◆雪氷対策



## ◆雪氷対策出動式開催場所

【位置図】



## ◆雪氷対策出動式の状況

道路維持工事受注者代表  
決意表明

凍結防止剤散布訓練

凍結防止剤散布訓練

雪氷対策車両出動





# ◆雪氷対策状況（松山河川国道事務所管内の状況）

温暖な四国でも山間部は、短時間に一変して雪国の光景。  
深夜、早朝を問わず24時間体制で国道の安全を守っています。



## ◇大雪対応状況（平成26年12月5日 国道192号）





## ◆除雪優先区間概要

四国地方整備局管内では、立ち往生車両が発生する可能性がある峠部などの勾配が急な区間等をあらかじめ「除雪優先区間」として指定しています。

同区間では、「大型車等の立ち往生が発生」、もしくは、「大規模な立ち往生の発生のおそれがある場合」には、警察と連携のうえ、早い段階で通行止め措置を行い、除排雪作業及び立ち往生車両の移動を集中的に実施することにより、迅速に交通を確保するように努めているところです。

### 松山河川国道事務所管内の除雪優先区間



国道名	大雪による除雪優先区間		担当出張所
11号	さくらさんり <b>桜三里</b> 愛媛県西条市丹原町志川地先～同県東温市河之内地先	L=10.3km	西条国道維持出張所 0897-56-1264
			松山第一国道維持出張所 089-956-0326
33号	みさかとうげ <b>三坂峠</b> 愛媛県上浮穴郡久万高原町東明神地先～同県伊予郡砥部町千足地先	L=13.1km	松山第一国道維持出張所 089-956-0326
192号	かわたき いけだ <b>川滝～池田地区</b> 愛媛県四国中央市川滝町下山地先～徳島県三好市池田町白地地先	松山管内 L=6.8km 全体 (L=16.9km)	西条国道維持出張所 0897-56-1264
			池田国道維持出張所 0883-72-2177

●新たに凍結防止剤散布車(除雪用スノープラウ付き)を配備しました。

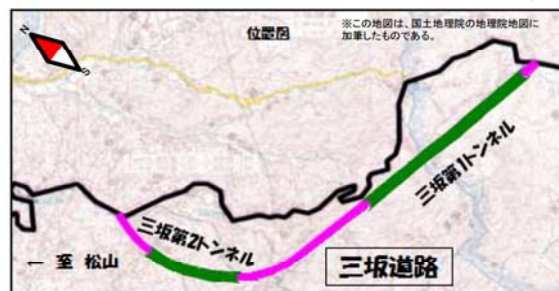






一般国道33号

# 三坂道路は 冬用タイヤの装着を！



## 三坂道路も雪が積もります

三坂道路は自動車専用道路です。  
車から降いてチェーン着脱はできません。



雪の無い道路(トンネル等)で**金属チェーン**を付けて走行すると、  
**金属チェーン**が切れる恐れがあります。  
三坂道路には3000m、1000mを超える長いトンネルがあります。  
**金属チェーン**を付けての走行は大変危険です。

— 注意 —

降雪や路面の状況によって、安全のために三坂道路も通行止めになる場合があります。



お出かけ前にパソコンやタブレット端末で

## ◎四国の道 カメラ映像

四国内の国が直接管理する国道(直轄国道)の内、おおむね標高200m以上の峠や事前通行規制区間の箇所のカメラ映像(制止画)を試験的に提供しています。

<http://www.skr.mlit.go.jp/road/pc/pc-cctvinfo.html>



冬期の山間部の天気は急変することがあります。現地に着くと積雪していることもありますのでカメラ映像はあくまでも参考としてご利用下さい。

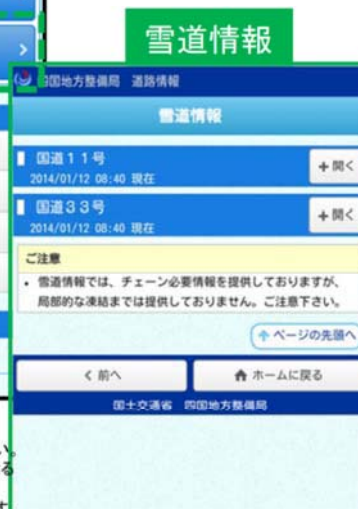
◎スマートフォン(iPhone及びAndroidに対応)・携帯電話で四国の直轄国道の道路情報を確認できます。

『道路情報提供システム モバイル版』をご利用下さい

スマートフォン及び携帯電話は、下記のQRコードからでもアクセスできます。



スマートフォン版 画面



▽最新の道路情報を24時間提供しています  
※情報の更新は、10分毎となっています。  
▽いつでも、どこでもフリーアクセス  
※ただし通信料は個人負担となります。

◎お出かけ前にはパソコンから『道路情報提供システム』を確認

四国地方整備局では、道路に関する規制情報や気象情報、路面情報といったドライバーのための情報提供をしています。

<http://www.skr.mlit.go.jp/road/info/index.html>

—注意事項—  
●運転中の使用はやめましょう。安全運転を心がけてください。  
●表示された道路情報や交通規制などが実際の現場と異なる場合があります。ご注意ください。  
●「QRコード」は、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

●道路の異状を発見したら、道路緊急ダイヤルへお知らせください。#9910(24時間受付・無料)