Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平 成 28年 8月 5日 静岡県道路交通渋滞対策推進協議会 藤枝・焼津・島田エリア WG

ふじえだ

## 国道1号藤枝バイパスの渋滞対策

~"速度低下"防止の事前アナウンス~

## ◆お知らせ内容

国道 1 号藤枝バイパス(内谷 I C  $\sim$  野田 I C)では、潮トンネル付近を中心とした顕著な速度低下が発生しています。(朝ピーク:東京方面 5 . 4 km、タピーク:名古屋方面 1 . 8 km)潮トンネルを頂点とした上り坂での速度低下が要因の一つと考えられることから、渋滞緩和を図るためのソフト対策(速度低下防止の事前情報提供)を実施します。

## 【対策内容】

潮トンネル付近(東京方面・名古屋方面)で走行速度が低下しないよう注意を促すとともに、 走行速度が低下した場合に速やかな速度回復を促す明るくて見やすい<u>"LED"を用いた可変</u> 表示板及び看板を設置し、効果の検証を実施します。

## 【期待される効果】

上り勾配における無意識な速度低下の抑制と、速やかな速度回復が促進されることで、<u>交通の整流化による渋滞緩和が期待</u>されます。

## 【設置期間】

平成28年8月9日(火)~平成28年9月20日(火)

※ (別紙) 国道1号藤枝バイパス 渋滞対策説明資料

#### 1. 配布先等

静岡県政記者クラブ、静岡市記者クラブ、藤枝市政記者クラブ

## 2. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所 副所長 伏木 章尋 計画課長 加藤 正臣

TEL 054-250-8900 FAX 054-252-5747

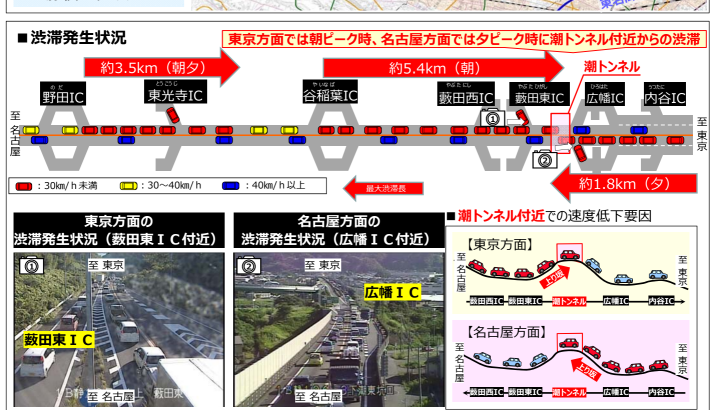
#9910

## 国道1号藤枝バイパス 渋滞対策

## 潮トンネル付近の 上り坂を先頭に速度低下

- ▶ 国道1号藤枝バイパス潮トンネル付近では、東京方面は朝ピーク時、名古屋方面は夕ピーク時に渋滞が発生。
- ≫ 潮トンネルを頂点とした上り坂で速度低下が発生。





## 国道1号藤枝バイパス 渋滞対策

# "速度低下"防止の 手前アナウンス

- ▶ 『明るくて見やすい" L E D"を用いた可変表示板』及び『複数パ゚ターンの案内 看板』を東京方面・名古屋方面の潮トンネル付近に設置。
- ▶ 走行速度が低下しないよう注意を促すとともに、走行速度が低下した場合 に速やかな速度回復を促す等の情報提供を行います。

## ■設置箇所



#### ■ LED表示板の設置

#### ■ 案内看板の設置



・上り坂始まり:速度低下の注意喚起をする情報を提供

・上り坂終わり:速度回復をお願いする情報を提供



≫ 潮トンネル付近での渋滞緩和を図ります。