

平成22年6月18日(金)

国土交通省 関東地方整備局

## 記者発表資料

千葉国道事務所

# 国道127号の事前通行規制（通行止め）区間において、「通行規制実地訓練」を行います。 ～ 6月24日 南房総市 ～

国道127号には、集中豪雨等による土砂崩落の事故を未然に防ぐため、事前通行規制（通行止め）区間が設けられています。千葉国道事務所では、梅雨や台風シーズンに備え、異常気象時に万全の防災体制を取るべく「通行規制実地訓練」を行います。

なお、訓練当日は、高崎トンネル北側にある遮断機を使っての通行止めを予定していますので、ご理解ご協力をお願いします。（5分程度の通行止めを伴う訓練を2回実施する予定です。）

実施日時：平成22年6月24日(木)14時20分～15時20分

実施場所：高崎遮断機 千葉県南房総市高崎地先  
(高崎トンネル北口から約30m付近)

訓練内容：(1)遮断機開閉操作と通行止めの実地訓練  
(2)規制要員、パトカーの配置確認  
(実施場所、訓練内容の詳細は、【訓練の実施概要】のとおり)

その他：・当日の取材について  
現地にて、訓練の様子を取材いただくことが可能です。  
駐車スペースに限りがありますので、取材される場合は事前にお申し込み下さい。  
・訓練の中止について  
大雨などの異常気象、地震、事故等が発生した場合は、中止する場合があります。

### 事前通行規制とは

異常気象時(台風、局地豪雨等)の土砂崩落等による事故を未然に防ぐため、基準を超える気象状況時に通行止めを実施することで、道路利用者や沿道住民の安全確保を図っています。

国道127号には、南房総市と富津市の2箇所事前通行規制区間があり、ともに連続雨量200mmで通行止めとなります。

### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、  
千葉県政記者クラブ、千葉市政記者会、南房総市記者クラブ

### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所

電話 043 - 287 - 0311(代表)

副所長 さいとう あつし 齊藤 厚 防災情報課長 なかばやし みちとし 中林 道敬

# 訓練の実施概要

## 1. 目的

本訓練は、台風等異常気象の際、国道127号の事前通行規制(通行止め)を速やかに行えるようにすることを目的としています。

## 2. 実施日時

平成22年6月24日(木) 14時20分～15時20分(予定)

## 3. 実施場所

高崎遮断機：千葉県南房総市高崎地先  
(高崎トンネル北口から約30m付近)



## 4. 豪雨による通行止め訓練のシナリオ

現地で待機中の規制要員が通行止めの準備を開始



現地の連続雨量が200mmに達する事態発生



### 事前通行規制(通行止め)

- ・規制要員による通行止め実施  
(警察パトカー、道路パトロールカーを配置)
- ・遮断機による道路封鎖
- ・道路情報板による通行止め情報の掲示



雨が止み、道路及び周辺的安全を確認した後、**通行止め解除**



規制要員、パトカー等撤収

訓練実施内容  
(約5分)

## 5. 訓練内容

- ・通行止めから解除までの一連の訓練を14:30頃と15:00頃の2回実施する予定です。
- ・遮断機の電動操作(14:30頃)と、停電や故障を想定しての手动操作(15:00頃)の訓練となります。
- ・1回の通行止めは5分程度を想定しています。

# 過去の被災状況

## 近年の通行止め実施状況

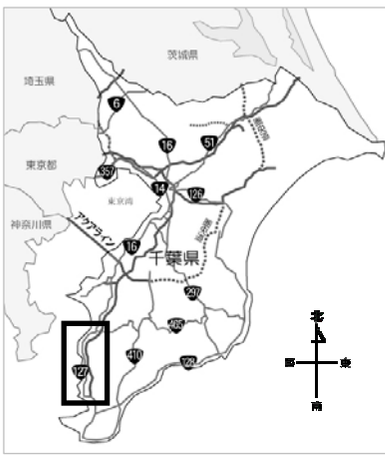
	原因	規制条件	規制箇所	規制回数	規制時間
平成7年	台風12号	斜面崩壊(倒木) 落石	小浦	1	29時間45分
			元名	1	5時間45分
平成8年	台風5号 台風17号	規制雨量超過 落石・法面崩壊	小浦	2	106時間20分
			元名	2	102時間00分
平成11年	豪雨	規制雨量超過	小浦	1	14時間35分
			元名	2	24時間22分
平成13年	台風15号	横風	小浦	-	-
			元名	1	5時間40分
平成15年	豪雨	規制雨量超過	小浦	1	29時間30分
			元名	1	31時間00分
平成16年	台風22号	規制雨量超過	小浦	1	5時間32分
			元名	1	4時間25分
平成18年	豪雨	規制雨量超過	小浦	1	5時間25分
			元名	1	4時間40分

規制時間は各規制箇所における延べ規制時間を記載



平成18年12月26日豪雨時の通行止めの様子

## 国道127号の道路状況



- 事前通行規制区間**  
(連続雨量200mmで規制)
- 通行止め遮断機**
- 特殊規制区間**  
(台風など越波により規制)

**事前通行規制区間 (小浦)**