

平成28年6月6日  
四国地方整備局  
土佐国道事務所

## 災害対策用機械等の操作訓練を実施します

### ～災害時の初動活動・復旧支援活動を円滑に～

国土交通省土佐国道事務所、高知河川国道事務所、中村河川国道事務所では、災害発生時の初動活動及び復旧支援活動において災害対策用機械類・情報通信システムを円滑に運用することを目的とし、機械等の操作訓練を実施します。

**場 所** 高知市朝倉字南針木戊1363-1  
土佐国道事務所 高知国道維持出張所 駐車場

**日 時** 平成28年6月8日（水）〔午前の部〕 9:00～12:00  
〔午後の部〕 13:00～16:00

**参加者** 国土交通省職員、地方自治体職員、維持業者等

#### 対象機械・システム

##### 【災害対策用機械類】

- 対策本部車（拡幅型）
- 待機支援車（バス型）
- 照明車（2kw×6灯）
- 標識車（LED昇降式）

##### 【情報通信システム】

- 衛星通信車（Ku-SAT II）
- 簡易画像伝送装置（FPU）
- 可搬型衛星通信装置（Ku-SAT II）
- ヘリコプター画像受信装置（可搬型）
- 可搬端局装置（情報コンセント設備用）

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】に該当します。

四国地方整備局 土佐国道事務所 TEL：088-884-0359（代表）  
副所長 田島 基彦（内線205）  
○防災情報課長 野田 豊三（内線281）  
○：主な問い合わせ先

#### 昭和南海地震から70年

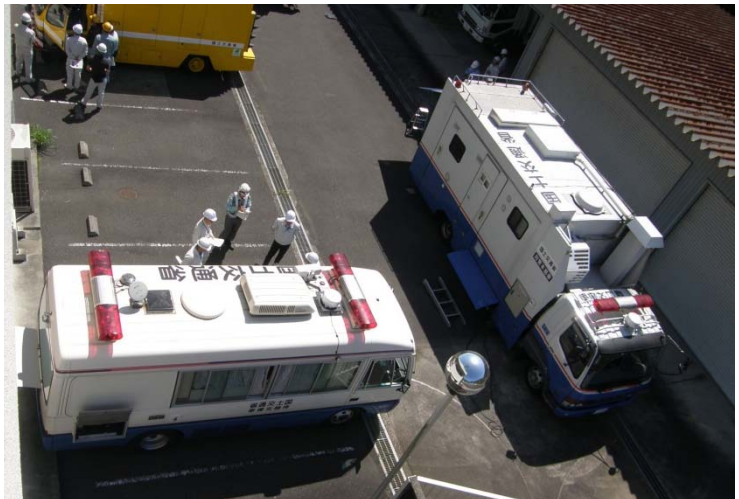
今年、1946年12月21日の昭和南海地震発生後70年目にあたります。四国地方も昭和南海地震により甚大な地震・津波被害を受けました。

四国地方整備局では、地域の皆様に、津波防災対策やその重要性について一層の理解を深めて頂く観点から、平成28年度は年間を通じて、津波対策に関する講演会その他行事の開催の機会に、昭和南海地震について改めて紹介していく予定です。

# ■ 災害対策機械等の操作訓練



[右奥]照明車、[左手前]標識車



[左]待機支援車、[右]対策本部車



衛星通信車(Ku-SAT II)

## ■ 災害対策機械等の出動状況



平成27年9月降雨による国道55号通行止(安芸郡東洋町)  
照明車(手前)による夜間作業支援状況



平成28年熊本地震での緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)活動状況  
(熊本県阿蘇郡南阿蘇村久木野庁舎)  
衛星通信車による通信確保等の復旧作業支援状況