

いざ！という時の本番に備え

香川・徳島地区の合同訓練を実施

国土交通省 四国地方整備局は、様々な災害に対し、迅速に復旧活動を行うために「情報通信機器」を含む「災害対策用機械」を各種保有しています。
これらの機械類を、災害発生時に迅速・的確・円滑に活用することが早期復旧に繋がるため、平成9年度から毎年台風シーズン前に運用・操作に関する習熟訓練を実施しています。

「訓練の概要」 (雨天決行)

【日時】

- ◆平成29年5月24日(水) 9:45~15:30
(午前の部：四国地方整備局職員、自衛隊員、自治体職員)
(午後の部：維持工事受注の建設業者、災害協定建設業者)

【場所】

- ◆香川県高松市牟礼町牟礼1545 (四国技術事務所内)
(添付の「四国技術事務所への交通アクセス」を参照して下さい。)

【使用機器】

- ◆照明車、対策本部車、待機支援車、ラジコンバックホウ
土のう造成機、標識車、衛星通信車、可搬型衛星通信装置 (Ku-SAT II)
※ラジコンバックホウは、熊本地震 (H28.4) の災害現場で活躍しました。

【参加予定者】

- ◆香川・徳島地区に在勤の四国地方整備局職員
- ◆陸上自衛隊員 第14旅団
- ◆香川・徳島地区の自治体職員
- ◆香川・徳島地区の維持工事受注の建設業者及び災害協定建設業者
(平成29年度 約100人参加予定)

平成29年5月19日

国土交通省四国地方整備局
四国技術事務所

本施策は、四国地震防災基本戦略及び四国圏広域地方計画の

【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】
の取組に該当します。

問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局

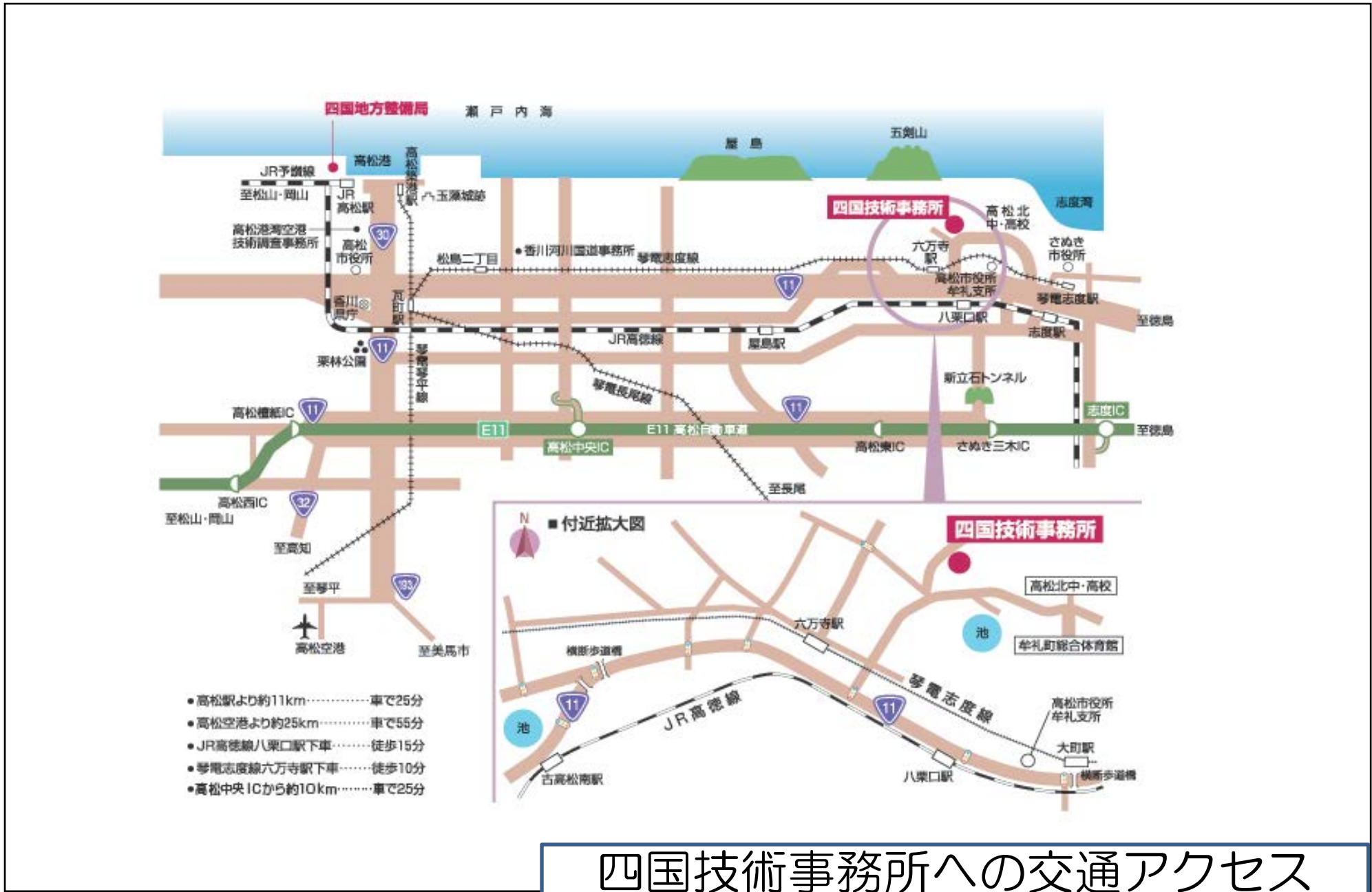
四国技術事務所 副所長

二川 義人 (内線204)

// 施工調査・技術活用課長 ◎渡部 勇 (内線381)

TEL (087) 845-3135

◎は、主な問い合わせ先



四国技術事務所への交通アクセス

訓練状況 1

※四国地方整備局HP 災害対策機械の紹介 をご覧ください。
<http://www.skr.mlit.go.jp/bosai/bosai/kikai/kikai.html>



訓練会場の全景



照明車の設営訓練



土のう造成機による土のう作り訓練

訓練状況2

衛星通信車と
簡易型衛星通信装置
の設営訓練



バックホウの
遠隔操縦訓練



対策本部車の設営訓練



拡幅完了

拡幅作業

H28 出動実績

H28. 4. 18~H28. 9. 29 平成28年熊本地震

四国地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

○ TEC-FORCE(道路班)の活動状況 (H28. 4. 19)

◇被災状況調査箇所：国道57号 大規模法面崩壊・道路崩壊（熊本県阿蘇郡南阿蘇村立野）



※四国地方整備局HP TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）をご覧ください
<http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/tec-force/index.html>



南阿蘇での掘削作業状況（複数のラジコンバックホウを投入）