

「大きな災害にそなえ訓練を行います」 【災害対策用機械の操作訓練】

国土交通省四国地方整備局では、様々な災害に対応し迅速に復旧活動を行うために「災害対策用機械」や「情報通信機器」を保有しています。

これらの機械や通信機器は、災害発生の直後から迅速・的確・円滑に活動することで早期の復旧に繋がります。

「訓練の概要」

【日時】

- ◆平成27年5月14日（木） 9：45～15：30（雨天決行）
（午前の部：四国地方整備局職員）
（午後の部：維持担当建設業者等）

【場所】

- ◆香川県高松市牟礼町牟礼1545（四国技術事務所 構内）
（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、分解組立型バックホウ（遠隔操縦式）
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）

【参加予定者】

- ◆香川・徳島地区に在勤の四国地方整備局職員
- ◆香川・徳島地区の河川及び道路の維持担当建設業者
- ◆香川・徳島地区の自治体職員等

（平成26年度 7.7人参加）

平成27年5月11日

国土交通省四国地方整備局
四国技術事務所

本施策は、四国圏広域地方計画「No.6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 大前 勉（内線204）

〃 施工調査・技術活用課長 元木真二（内線381）

TEL（087）845-3135



訓練状況 1



訓練の全景写真



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



衛星通信車の設営訓練



バックホウ遠隔操縦訓練



対策本部車設営訓練

出動実績

平成26年8月5日に発生した高知県大豊町の地すべりの兆候がある斜面の監視に衛星通信車と照明車を出動させました。



監視活動を行う衛星通信車のカメラと
夜間監視のための照明車

監視対象エリア

