

関東TEC—FORCE 活動内容 7月16日(月) 中国地方

	派遣先(活動拠点)	派遣目的	人員	TEC—FORCE 活動内容
総合司令①	中国地方整備局(本局)	情報収集	4名	・各地整合指令と打合せ
河川⑤	岡山県総社市内 (岡山国道事務所)	被災状況調査	5名	・現地調査(総社市内足守川、桜川、久米田川、砂川、前川)
河川⑥	広島県東広島市 (東広島市役所)	被災状況調査	4名	・東広島市役所にて報告書作成 ・東広島市長へ被害状況報告。
河川⑦	岡山県吉備中央町内 (岡山国道事務所)	被災状況調査	4名	・現地調査(吉備中央町内)
河川⑧	岡山県総社市内 (岡山国道事務所)	被災状況調査	4名	・現地調査(総社市榎谷地先畑ヶ野川、沼田尾川、京見谷川、井風呂谷川)
砂防②	広島県呉市内 (太田川河川事務所)	被災状況調査	4名	・太田川河川事務所にて報告書作成
砂防③	広島県呉市内 (太田川河川事務所)	被災状況調査	4名	・太田川河川事務所にて報告書作成
砂防④	広島県東広島市内 (太田川河川事務所)	被災状況調査	4名	・太田川河川事務所にて報告書作成 ・広島県砂防課へ被害状況報告。
砂防⑤	岡山県新見市内 (岡山国道事務所)	被災状況調査	5名	・岡山国道事務所 打合せ ・現地調査(新見市足立地内)
道路⑦	岡山国道事務所	被災状況調査	5名	・岡山国道事務所にて報告書作成
道路⑧	岡山県津山市内 (岡山国道事務所)	被災状況調査	4名	・岡山国道事務所打合せ ・岡山県土木事務所打合せ ・現地調査(津山市官部上地先)
道路⑨	広島県東広島市内 (東広島市役所)	被災状況調査	5名	・東広島市役所にて報告書作成
道路⑩	広島県東広島市内 (東広島市役所)	被災状況調査	4名	・現地調査(東広島市丁田地区) ・東広島市役所にて報告書作成
道路⑪	広島県東広島市内 (東広島市役所)	被災状況調査	4名	・東広島市役所打合せ ・現地調査(東広島市溝口地区) ・東広島市役所にて報告書作成
			60名	

関東TEC-FORCE 活動内容 7月16日(月) 四国地方

	調査場所(活動拠点)	派遣目的	人員	TEC-FORCE 活動内容
総合司令①	四国地方整備局(本局)	情報収集	4名	・災害対策本部会議に出席
河川③	愛媛県宇和島市内 (宇和島市役所)	被災状況調査	5名	・宇和島市役所にて報告書作成
道路③	愛媛県大洲市河辺地区 (大洲河川国道事務所)	被災状況調査	5名	・大洲河川国道事務所打合せ ・現地調査(大洲市河辺町植松地区)
道路④	愛媛県宇和島市内 (宇和島市役所)	被災状況調査	4名	・宇和島市役所打にて報告書作成 ・現地調査(宇和島市吉田地区)
道路⑤	愛媛県 肱川町宇和川地区 (大洲河川国道事務所)	被災状況調査	4名	・大洲河川国道事務所にて報告書作成
道路⑥	愛媛県宇和島市内 (宇和島市役所)	被災状況調査	4名	・宇和島市役所打にて報告書作成 ・現地調査(宇和島市吉田地区)
			26名	

関東TEC—FORCE 活動通信

平成30年7月台風7号及び前線による災害への対応
NO.14【平成30年7月16日(月)】

■7/16(月) 関東地方整備局 TEC—FORCE 【道路班】【河川班】【砂防班】活動状況
活動箇所:中国地方整備局管内(岡山県総社市、新見市、吉備中央町、広島県東広島市等)



【河川班】広島県東広島市長へ報告書提出



【河川班】岡山県総社市での被災状況調査



【河川班】岡山県加賀郡吉備中央町での被災状況調査



【道路班】広島県東広島市役所での報告書作成



【砂防班】岡山県新見市での被災状況調査



関東TEC—FORCE 活動通信

平成30年7月台風7号及び前線による災害への対応
NO.14【平成30年7月16日(月)】

■7/16(月)関東地方整備局 TEC—FORCE 【河川班】【道路班】活動状況
活動箇所:四国地方整備局管内(愛媛県大洲市川辺町植松地区、宇和島市役所等)



【道路班】愛媛県大洲市川辺町植松地区での被害状況調査



本部合同会議【四国地方整備局】



【河川班】愛媛県宇和島市役所にて報告書作成