

関東TEC-FORCE 活動内容 7月17日(火) 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	・各地整備総合指令と打合せ
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(総社市内堂砂谷川、峯谷川)
河川⑥	広島県東広島市 (東広島市役所)	被災状況調査	4名	・現地調査(広島市内関川)
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(吉備中央町内豊岡川)
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 (総社市日羽地先日羽川、横谷地先横谷川)
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	・高梁市へ報告書提出 ・倉敷市へ報告書提出
道路⑦	岡山国道事務所	被災状況調査	5名	・井原市役所打合せ ・現地調査(井原市高屋町、芳野町東三原)
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	・岡山国道事務所にて報告書作成
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	・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	・東広島市役所にて報告書作成
			60名	

関東TEC-FORCE 活動内容 7月17日(火) 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	・各地整総合指令と打合せ
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	・現地調査(宇和島市立間地区)
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にて報告書作成
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	・現地調査(宇和島市河内地区)
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	・現地調査(宇和島市河内地区)
応急対策班①	愛媛県宇和島市内 (宇和島市役所)	道路清掃作業	5名	・関東地整 出発 ・大洲河川国道大洲国道出張所にて打合せ
			31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.17【平成30年7月17日(火)】

■7/17(火) 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(岡山県倉敷市、岡山県総社市、広島県東広島市等)



【砂防班】倉敷市へ報告書の説明及び手交



【道路班】東広島市へ報告書の説明及び手交



【河川班】総社市内での被災状況調査

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.17【平成30年7月17日(火)】

■7/17(火) 関東地方整備局 TEC-FORCE 【道路班】【河川班】活動状況
活動箇所:中国地方整備局管内(広島県広島市内、岡山県井原市内)



【河川班】広島県広島市安佐北区関川地先での被災状況調査



【道路班】岡山県井原市内での被災状況調査

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.17【平成30年7月17日(火)】

■7/17(火)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(宇和島市役所、大洲河川国道事務所等)



【総合指令】各地整総合指令と打合せ



【道路班】大洲河川国道事務所にて報告書作成



【河川班】宇和島市立間地区での被災状況調査