

梅雨前線豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局は、本日7月7日にTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）として、先遣班5名及び災害対策車支援班11名を現地に派遣しました。



先遣班 出発式



派遣にあたり塚原局長から激励



派遣されるTEC-FORCE隊員



班長から挨拶

中部地方整備局 TEC-FORCE 活動記録

平成30年7月8日
第2報

梅雨前線豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局は、本日7月8日にTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）として、河川調査班（3班：12名）、道路調査班（3班：12名）を現地に追加派遣しています。



追加派遣班 出発式



派遣にあたり班長から挨拶



現地にて事前打合せ（先遣隊）



倉敷市にて活動を行う排水ポンプ車

梅雨前線豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局は、本日7月9日にTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）として、四国地方整備局本局および中国地方整備局岡山国道事務所での出発式に立ち会った後、現地調査に向かいました。



四国地方整備局での打合せ



岡山国道事務所での打合せ



西予市内での現地調査



岡山国道事務所での出発式

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局が派遣した TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）が、本日7月10日から愛媛県内の被災市町の河川・道路の被災状況の現地調査を実施しています。



大洲市内での現地調査



宇和島市内での現地調査



愛南町内での現地調査



愛南町内での現地調査

中部地方整備局 TEC-FORCE 活動記録

平成30年7月10日
第4報（その2）

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局が派遣した T E C - F O R C E （緊急災害対策派遣隊）が、本日7月10日に岐阜県関市内の河川・道路の被災状況の調査を実施し、関市長へ被害状況の報告を行いました。



関市長へ被害状況を報告



関市内での現地調査



関市内での現地調査



関市内での現地調査

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局が派遣した TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）が、昨日7月10日から愛媛県内の被災市町の河川・道路の被災状況の現地調査を実施しています。



大洲市内での現地調査



宇和島市内での現地調査



西予市内での現地調査



愛南町内での現地調査

中部地方整備局 TEC-FORCE 活動記録

平成30年7月11日
第5報（その2）

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局が派遣した TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）が、本日7月11日に岐阜県下呂市内の河川・道路の被災状況の調査を実施しました。



下呂市内の現地調査



下呂市内の現地調査



下呂市内の現地調査



下呂市内の現地調査

中部地方整備局 TEC-FORCE 活動記録

平成30年7月12日
第6報（その1）

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局が派遣した TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）が、本日7月12日に愛媛県内の被災市町の河川・道路の被災状況の現地調査を実施しています。



大洲市へ中間報告



宇和島市へ中間報告



西予市へ中間報告



愛南町へ中間報告

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局が派遣した TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）が、本日7月12日に岐阜県下呂市内の河川・道路の被災状況の調査を実施しました。



下呂市内での現地調査（道路）



下呂市内での現地調査（河川）



下呂市内での現地調査（道路）



下呂市内での現地調査（河川）

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局の浚渫兼油回収船「清龍丸」が本日7月12日広島県呉港に到着し、緊急物資（水、食料等）の荷下ろしを行いました。



清龍丸岸壁接岸



四国地方整備局職員による船内からの緊急物資搬出状況



クレーンを使っての陸上げ状況



自衛隊職員による車両へ積み込み状況

中部地方整備局 TEC-FORCE 活動記録

平成30年7月12日
第6報（その4）

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局が派遣した TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）が、7月7日から岡山県内で排水作業を実施し、本日7月12日排水作業が終了したため、倉敷市長へ報告を行いました。



伊東倉敷市長



報告会風景



報告を受ける伊東倉敷市長



質問をする伊東倉敷市長

下呂市長へ 被災状況調査報告

7月11日から岐阜県下呂市内で道路・河川の被災状況の調査を実施し、本日7月13日に調査が終了したため、下呂市長へ報告を行いました。



服部下呂市長に被災状況の説明を行う
TEC-FORCE隊員



報告会風景



調査報告書を受け取る服部下呂市長

河川・道路 被災状況調査実施

本日7月13日は、愛媛県内（大洲市、西予市、宇和島市、愛南町）において、河川5班・道路7班の計48名が鋭意活動中です。



大洲市内での現地調査①（河川）



宇和島市内での現地調査（道路）



大洲市内での現地調査②（河川）



愛南町役場での調査報告（道路）

中部地方整備局 TEC-FORCE活動記録

平成30年7月13日
第7報（その3）

「清龍丸」
入浴支援開始

中部地方整備局の浚渫兼油回収船「清龍丸」が本日7月13日から16日の予定で 広島県呉港にて、被災地の皆さんへの入浴支援を行います。
(本日、295名の方が利用しました。)



道路 被災状況調査実施

本日7月14日に愛媛県内（宇和島市・大洲市）において道路の被災状況の調査を実施しました。



宇和島市内の現地調査



大洲市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



大洲市内の現地調査

河川 被災状況調査実施

本日7月14日に愛媛県内（宇和島市・西予市）において河川の被災状況の調査を実施しました。



宇和島市内での現地調査



宇和島市内での現地調査



宇和島市内での現地調査



宇和島市内での現地調査

道路 被災状況調査実施

本日7月15日に愛媛県内（宇和島市・大洲市）において道路の被災状況の調査を実施しました。



宇和島市内の現地調査



大洲市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



大洲市内の現地調査

河川 被災状況調査実施

本日7月15日に愛媛県内（宇和島市・西予市）において河川の被災状況の調査を実施しました。



宇和島市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



西予市内の現地調査

散水車による
路面清掃作業

西予市において発生した土砂崩落による国道197号及び周辺道路の路面の砂塵を散水車で清掃しました。



給水中の散水車



土砂崩落箇所（国道197号）



散水車による路面清掃作業（国道197号周辺道路）



散水車による路面清掃作業（国道197号）

道路 被災状況調査実施

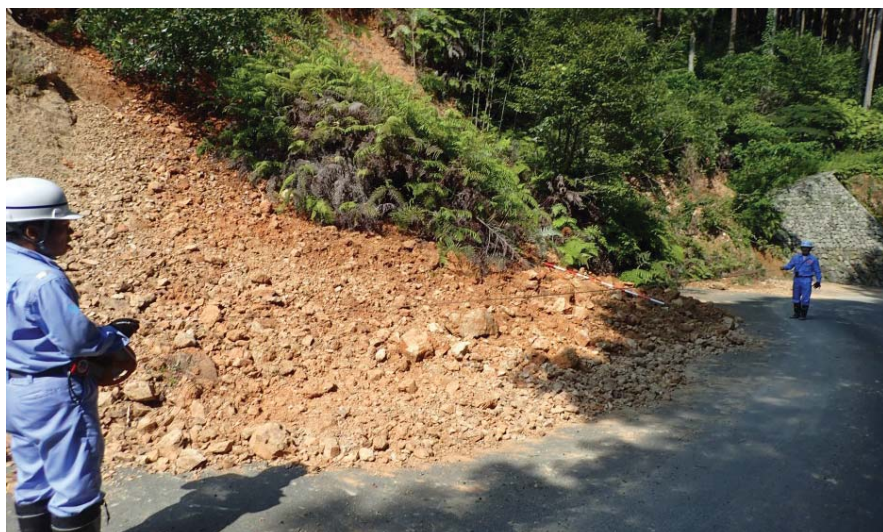
本日7月16日に大洲河川国道事務所において、石井国土交通大臣より激励を受けました。また、引き続き愛媛県内（大洲市・宇和島市）において道路の被災状況の調査を実施しました。



大洲河川国道事務所における石井大臣の激励①



大洲河川国道事務所における石井大臣の激励②



大洲市内での現地調査



宇和島市内での現地調査

河川 被災状況調査実施

本日7月16日に愛媛県内（宇和島市・西予市）において河川の被災状況の調査を実施しました。



宇和島市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



西予市内の調査結果のとりまとめ作業

中部地方整備局 TEC-FORCE活動記録 平成30年7月16日 第10報(災害対策車両)

散水車による路面清掃作業

西予市において発生した土砂崩落による県道29号及び45号を中心として路面の砂塵を散水車で清掃しました。



散水車による路面清掃作業（7/15）



出発前の車両点検作業



散水車による路面清掃作業



散水車による路面清掃作業

中部地方整備局 TEC-FORCE活動記録

平成30年7月16日
第10報（清龍丸）

清龍丸による 入浴・洗濯支援

中部地方整備局の浚渫兼油回収船「清龍丸」が7月13日から16日の予定で広島県呉港にて、被災地の皆さんへの入浴・洗濯支援を実施しております。
(本日、179名(累計1,163名)の方が利用しました。)



入浴支援状況

道路 被災状況調査実施

本日7月17日に愛媛県内（宇和島市・大洲市）において道路の被災状況の調査を実施しました。



大洲市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



四国地方整備局職員との打合せ

河川 被災状況調査実施

本日7月17日に愛媛県内（宇和島市・西予市）において河川の被災状況の調査を実施しました。



宇和島市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



宇和島市内の現地調査



宇和島市内の現地調査

中部地方整備局 TEC-FORCE活動記録 平成30年7月17日 第11報(災害対策車両)

散水車での給水作業

宇和島市吉田町において、散水車を活用した生活用水の給水作業を実施しました。



出発前の車両点検作業



タンクへの生活用水補給作業



生活用水の給水作業



生活用水の給水作業

河川・道路 被災状況調査実施

本日7月18日も愛媛県宇和島市内において河川と道路の被災状況の調査を実施しました。



宇和島市内での現地調査（河川）



宇和島市内での現地調査（河川）



宇和島市内での現地調査（道路）



宇和島市内での現地調査（道路）

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局が派遣したTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）が、本日7月18日に大洲市長、西予市長、宇和島市長へ調査報告をしました。



大洲市長へ報告書手交



宇和島市長へ説明



西予市長へ沖縄総合事務局と共に報告書手交



宇和島市長へ報告書手交

平成30年7月豪雨の被災地の支援のため、中部地方整備局が派遣した TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）が、本日7月18日も宇和島市内で給水活動を実施しました。



宇和島市内の給水



本日7月19日も愛媛県宇和島市内において河川と道路の被災状況の調査、給水活動を実施しました。



宇和島市内での現地調査（河川）



宇和島市内での現地調査（道路）



宇和島市内での現地調査（道路）



宇和島市内での給水

本日7月19日から砂防調査班2班が、広島県呉市と江田島市内において土砂災害の状況の調査を実施しています。



呉市内の現地調査



本日7月20日も愛媛県宇和島市内において河川と道路の被災状況の調査、給水活動を実施しました。



宇和島市内での現地調査（河川）



宇和島市内での現地調査（道路）



宇和島市内での現地調査（道路）



宇和島市内での給水

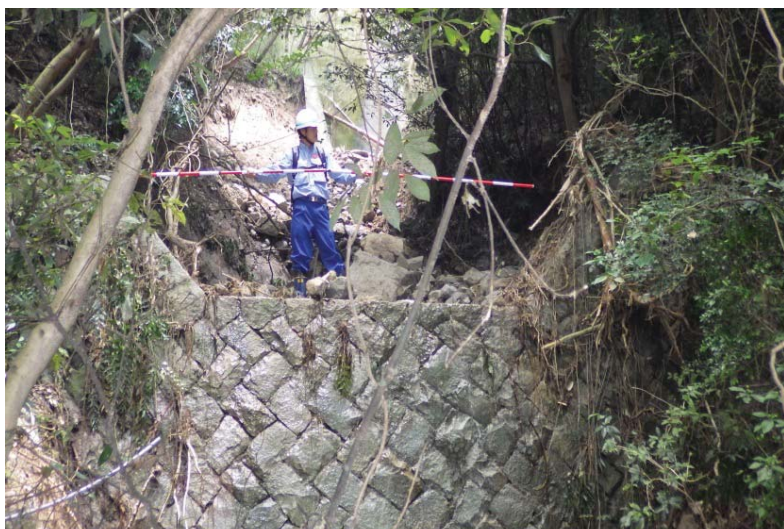
本日7月20日に砂防調査班2班が、広島県呉市と江田島市内において土砂災害の状況調査を実施しました。



江田島市内の現地調査



呉市内のドローンによる現地調査



江田島市内の現地調査



呉市内のドローンによる現地調査

本日7月21日も愛媛県宇和島市内において河川と道路の被災状況の調査、給水活動を実施しました。



宇和島市内での現地調査（河川）



宇和島市内での現地調査（道路）



宇和島市内での現地調査（道路）



宇和島市内での給水

本日7月21日は広島県三原市内において土砂災害の状況調査を実施しました。



三原市内の現地調査

本日7月22日は河川調査班及び道路調査班が愛媛県宇和島市長への報告、給水班が宇和島市内において生活用水の給水活動を実施しました。



宇和島市長への報告（河川）



宇和島市長への報告（道路）



宇和島市内での給水

本日7月22日は砂防調査班が広島県内（三原市本郷町内、広島県安芸郡海田町内）において土砂災害の状況調査を実施しました。



広島県三原市本郷町内の現地調査



広島県安芸郡海田町内の現地調査



広島県安芸郡海田町内の現地調査

本日7月23日は給水班が愛媛県宇和島市内において生活用水の給水活動を継続し、砂防調査班2班が広島県土木建築局長及び中国地方整備局長に災害状況を報告しました。



宇和島市内において生活用水の給水活動



中国地方整備局長へ災害状況を報告



広島県担当者へ詳細説明



広島県土木建築局長へ報告書を提出

本日7月24日は給水班が愛媛県宇和島市内において、生活用水の給水活動を実施しました。



宇和島市内において生活用水の給水活動①



宇和島市内において生活用水の給水活動②



宇和島市内において生活用水の給水活動③



宇和島市内において生活用水の給水活動④

7月25日も引き続き、愛媛県宇和島市内において生活用水の給水活動を実施しました。



給水活動開始前の打合せ



宇和島市内において生活用水の給水活動①



宇和島市内において生活用水の給水活動②



宇和島市内において生活用水の給水活動③

中部地方整備局 TEC-FORCE活動記録

平成30年7月26日
第20報

本日より広島県三原市内の沼田川において、河川高度技術指導班が河道内の樹木の伐採範囲に
関わる指導・助言を行うため現地調査を開始しました。

また、前日に引き続き、愛媛県宇和島市内において生活用水の給水活動を実施しました。



沼田川現地調査前の打合せ



沼田川における樹木調査



宇和島市内において生活用水の給水活動



宇和島市内において地元タンク車への補給活動

昨日より広島県三原市内の沼田川において、河川高度技術指導班が河道内の樹木の伐採範囲に
関わる指導・助言を行うため現地調査を実施しています。
また、愛媛県宇和島市内において生活用水の給水活動も継続中です。



沼田川における樹木調査①



沼田川における樹木調査②



宇和島市内において生活用水の給水活動①



宇和島市内において生活用水の給水活動②

中部地方整備局 TEC-FORCE活動記録

平成30年7月28日
第22報

本日も広島県三原市内の沼田川において、河川高度技術指導班が河道内の樹木の伐採範囲に関する指導・助言を行うため現地調査を実施しています。
また、愛媛県宇和島市内において生活用水の給水活動も継続中です。



沼田川における樹木調査



沼田川におけるドローン調査



宇和島市内において生活用水の給水活動①



宇和島市内において生活用水の給水活動②

7月29日も引き続き、愛媛県宇和島市内において生活用水の給水活動を実施しました。河川高度技術指導班は台風12号の影響のため三原支所内で内業を行いました。



宇和島市内において生活用水の給水活動①



宇和島市内において生活用水の給水活動②



宇和島市内において生活用水の給水活動③



四国地整への引き継ぎ

7月30日も河川高度技術指導班は、広島県三原市内の沼田川において現地調査及び三原支所内で内業を実施しています。



沼田川におけるドローン調査①



沼田川におけるドローン調査②

河川高度技術指導班は、広島県東部建設事務所三原支所において中間報告を行い、広島県三原市内の沼田川、仏通川、梨和川及び三次川において現地調査を実施しています。



広島県東部建設事務所三原支所長に中間報告



梨和川における現地調査①



梨和川における現地調査②



沼田川におけるドローン調査③

8月2日も河川高度技術指導班は、広島県三原市内の沼田川水系菅川において現地調査及び三原支所で打合せを実施しています。



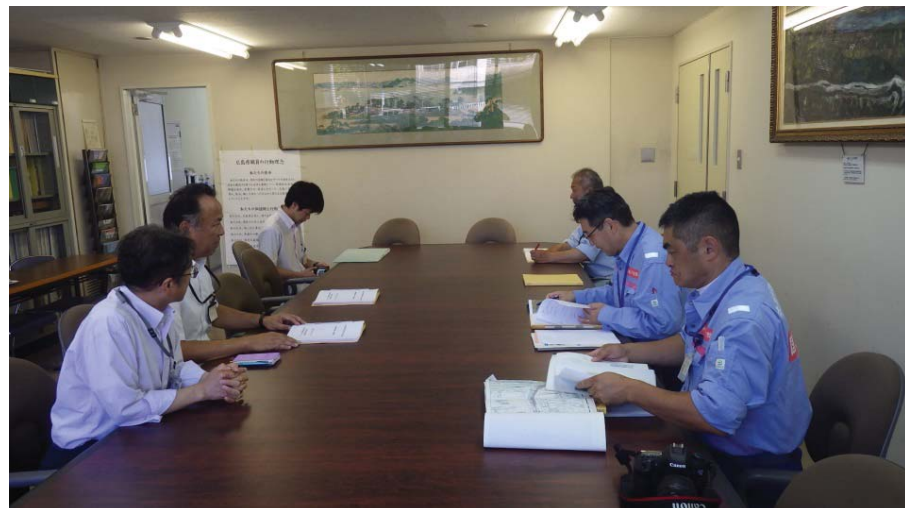
沼田川水系菅川 本川合流点付近において現地調査



菅川橋梁への樹木の付着状況確認



菅川において地元の方から状況確認



広島県東部建設事務所三原支所にて打合せ

中部地方整備局 TEC-FORCE活動記録

平成30年8月3日～5日
第27報

8月3日～5日にかけて河川高度技術指導班は、広島県三原市内の沼田川水系において現地調査及び三原支所で打合せを実施しています。



広島県東部建設事務所三原支所にて打合せ①



広島県東部建設事務所三原支所にて打合せ②



沼田川において上流の状況確認



沼田川の川床の変化点を確認

8月6日に河川高度技術指導班は、現地広島県三原支所において調査内容の報告及び報告書を渡しました。



広島県東部建設事務所 三原支所長へ調査結果を報告①



広島県東部建設事務所 三原支所長へ調査報告書を渡す②