

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年5月9日
第25報

中部地方整備局TEC-FORCEは、西原村にリエゾン(災害対策現地情報連絡員)を派遣し、情報連絡を行っています。道路・河川・砂防など各班については本日までに熊本地震への対応を完了しました。



九州地整にてTEC活動完了報告



九州地整局長から謝辞



隊員代表として返礼を行う北海道開発局隊長



局長と握手する中部隊員

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年5月8日
第24報

中部地方整備局TEC-FORCEは、西原村において葛目川などの被災状況をとりとめ、村長に災害報告書を提出しました。引き続き、西原村にリエゾン(災害対策現地情報連絡員)を派遣し、情報連絡を行っています。



西原村 担当者との打合せ



西原村村長へ調査結果報告



西原村村長へ調査結果提出

中部地方整備局TEC-FORCEは、西原村において玉田川、葛目川の被災状況調査を行いました。
また、西原村役場で災害報告書の作成をしました。



現地にて打合せ



西原村役場にて打合せ



葛目川調査状況

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年5月6日
第22報

中部地方整備局TEC-FORCEは、被災地の西原村を中心に調査を行い、調査結果を西原村などに報告しています。

河川・砂防調査班は、西原村役場にて打合せを行い、道路調査班は調査結果を西原村村長へ報告しました。



西原村村長へ調査結果を提出



西原村役場にて打合せ



西原村役場にて資料整理

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年5月5日
第21報

中部地方整備局TEC-FORCEは、被災地の西原村を中心に道路・河川・砂防の各調査を行い、調査結果を西原村などに報告しています。

道路調査班(国道57号ほか直轄支援)、土砂災害対策アドバイザー班が作業を完了しました。



西原村 玉田川での現地調査



西原村役場への情報提供



道路調査班 熊本河川国道事務所へ報告書提出



南阿蘇村での災害対策本部会議

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年5月4日
第20報

中部地方整備局TEC-FORCEは、被災地の西原村で道路・河川・砂防の各調査を行っています。山本国土交通副大臣が西原村の避難所を訪れ、避難されている方々ならびに西原村へ派遣しているリエゾン(災害対策現地情報連絡員)へ激励の言葉を掛けられました。



山本副大臣へ状況説明



西原村 下鶴橋被災状況調査



コンサルとの打合せ



南阿蘇村 夜峰山被災状況調査

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年5月3日
第19報

中部地方整備局TEC-FORCEは、被災地の西原村を中心に砂防、河川、道路の現地調査を行ない、砂防及び河川の調査結果を西原村長に報告しました。また、西原村村内で、県道28号の被災状況調査を行いました。



西原村長への調査結果報告



県道28号被災状況調査



金山川被災状況調査



九州地方整備局との打合せ

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年5月2日
第18報

現在、中部地方整備局ではTEC-FORCEを10班27名派遣しています。
被災地の西原村を中心に河川、砂防、道路の現地調査を行なうとともに、西原村にリエゾン(災害対策現地情報連絡員)を派遣し、情報連絡を行っています。



西原村日向地区被災状況調査



西原村大切畑地区被災状況調査



立野病院付近崩落部被災状況調査



布田鶴橋被災状況調査

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年5月1日
第17報

中部地方整備局TEC-FORCEは、被災地の西原村を中心に河川、砂防、道路の現地調査を行ない、西原村村長へ調査結果の報告を行いました。また、国道57号阿蘇大橋地区の斜面崩壊箇所には衛星通信車を設置し監視映像を配信しました。



西原村長に土砂災害緊急調査結果を情報提供



西原村木山川被災状況調査



阿蘇大橋付近における衛星通信車設置状況



衛星通信車内において機器の調整

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月30日
第16報

中部地方整備局TEC-FORCEは、熊本県阿蘇郡西原村を中心に、河川や道路の現地調査を行いました。また、被災地における復旧工事について施工業者と打合せを行いました。



西原村玉田川現地調査



南阿蘇村の斜面崩壊箇所調査



西原村滝川現地調査



復旧工事施工業者との打合せ

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月29日
第15報

中部地方整備局TEC-FORCEは、被災地の西原村で道路調査、河川調査、砂防調査を行っています。石井国土交通大臣が益城町へ視察に訪れ、隊員に対して激励の言葉を掛けられました。



大臣視察



西原村村道現地調査



西原村村道現地調査



山王谷川砂防堰堤現地調査

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月28日
第14報

中部地方整備局TEC-FORCEは、被災地において道路調査、河川調査、砂防調査を行っています。河川の被災調査及び土砂災害危険箇所の緊急調査・点検結果を熊本県に、また、土砂災害危険箇所の点検結果を熊本市、阿蘇市、大津町へ報告しました。



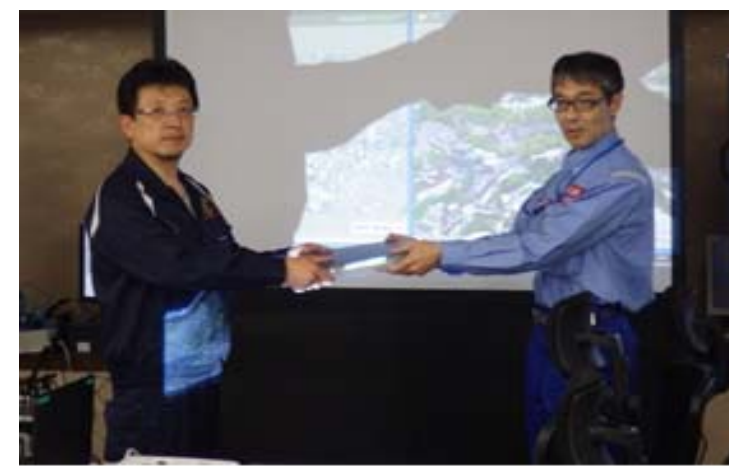
西原村村道現地調査



西原村布田鶴橋現地調査



熊本県知事への活動報告



熊本市副市長への活動報告

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月27日
第13報

中部地方整備局TEC-FORCEは、熊本市において、建築物危険度判定調査を行いました。
また、南阿蘇村では、土砂災害対策アドバイザー班が阿蘇大橋の調査等について助言を行いました。



熊本市東区での建築物危険度判定調査



熊本市東区建築物危険度判定調査



南阿蘇村久木野庁舎でのミーティング



南阿蘇村久木野庁舎でのミーティング

中部地方整備局TEC-FORCEは、被災地において河川、砂防、道路の調査、建築物危険度判定調査を行っています。また、西原村村長へ村道の被災状況調査結果の報告を行いました。



南阿蘇村での砂防調査



南阿蘇村での砂防調査



熊本市での建築物応急危険度判定



西原村村長へ道路調査結果を報告

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月25日
第11報

中部地方整備局ではTEC-FORCEを派遣し、以下の活動を行いました。

- ①河川の被災状況を調査し、応急復旧方法を検討
- ②建築物の危険度判定調査を実施し、結果を住民に説明
- ③応急作業を提案した箇所の措置状況を確認



①木山川の被災状況の調査(上益城郡益城町)



②建築物の応急危険度判定結果を住民に説明
(熊本市西区)



道路調査班から応急作業の提案

③応急作業



被災箇所の応急作業の提案をしたところ、
提案通りの応急措置がされました(菊池
郡大津町瀬田)。



熊本河川国道事務所による迅速な応急措置

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月24日
第10報

中部地方整備局ではTEC-FORCEを派遣し、被災地において土砂災害危険箇所の調査を行い、九州地方整備局に結果を報告するとともに、建築物の危険度判定調査結果を熊本市役所へ報告しました。また、新たに土砂災害アドバイザー班を南阿蘇村へ、リエゾン班を西原村へ派遣しました。



崩落箇所における伸縮計確認調査(阿蘇大橋)



砂防の被災状況調査(西原村布田川砂防)



道路の被災状況調査(西原村道万徳・袴野線)



建築物の応急危険度判定調査(熊本市内)

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月23日
第9報

中部地方整備局ではTEC-FORCEを派遣し、被災地において西村村道・国道57号や、緑川水系河川の河川構造物の被災調査、また熊本県市街地の建築物危険度判定調査を実施しました。さらに、阿蘇大橋崩落現場では無人バックホウ(遠隔操作)にて土砂撤去作業を開始しました。



道路の被災状況調査(村道堀北・多々良線)



堤防の被災状況調査(緑川支川)



遠隔操作中の無人バックホウ(阿蘇大橋崩落現場)



建築物の応急危険度判定(熊本市内)

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録 平成28年4月22日 第8報

中部地方整備局では、TEC-FORCEを派遣し、被災地において西原村道堀北・高遊線の道路調査、砂防班の落石の検測など、各班にて調査を行いました。また、新たに建築物判定班を派遣しました。



西原村道堀北・高遊線の被災状況を調査する隊員



建築物判定班の出発式



道路への落石の検測をする隊員

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録 平成28年4月21日 第7報

中部地方整備局では、TEC-FORCEを派遣し、被災地において国道57号での道路調査や西原村長へ砂防状況調査の結果報告を行いました。また、新たに河川調査班を派遣しました。



西原村長に状況調査結果の報告



河川調査班を新たに派遣



変動巾を測定する隊員



待機支援車で現場状況のとりまとめを行う

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録 平成28年4月20日 第6報

中部地方整備局TEC-FORCEは、被災地において道路調査、砂防調査を行っています。
また、衛星通信車による被災状況の映像配信や清龍丸による支援物資輸送を行っています。



橋梁被災状況調査(県道28号)



清龍丸による支援物資輸送



危険溪流箇所調査(大津町)



陥没現場映像配信状況(国道443号)

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月19日
第5報

現在、中部地方整備局からテックフォースを8班29名を派遣しています。総括班をはじめ現地では道路調査班は国道443号、県道28号大切畑大橋以東の被災状況調査、砂防調査班は阿蘇市での被災状況調査、機械班は応急対策として無人バックホウの準備、情報通信班は衛星通信車の配置を行っています。



砂防調査班班長会議



無人バックホウを派遣



被災状況調査(県道28号)



被災者からの聞き取り(県道28号)

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月18日
第4報

北陸地方整備局テックフォースと現地調査内容の確認及び打ち合わせを行いました。
国道443号・益城町等において被災状況調査を実施しました。



北陸地方整備局TEC-FORCE隊との打合せ



被災状況調査(益城町)



被災状況調査(大切畑大橋)



被災状況調査(大切畑大橋)

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月18日
第3報

中部地方整備局は、本日4月18日に熊本地方の被災地へTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)を追加派遣しました。

- ・砂防調査班 2班8名(本局、多治見砂防国道事務所、越美山系砂防事務所)が13時00分に出発。
- ・中部技術事務所から災害対策車両(無人バックホウ 計2台)が15時00分と20時50分に出発。



TEC-FORCE (砂防調査班) 出発式 1



TEC-FORCE (砂防調査班) 出発式 2



災害対策車両(無人バックホウ) 出発式



災害対策車両(無人バックホウ)

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月17日
第2報

九州地方整備局で9:00に出発式を行い、調査場所の西原村に出発しました。

- ・熊本河川国道事務所と現地調査内容の確認及び打ち合わせを行いました。
- ・大切畑大橋の被災状況調査をおこないました。



九州地方整備局にて出発式



熊本河川国道事務所で調査内容の打ち合わせ



大切畑大橋被災状況調査その1



大切畑大橋被災状況調査その2

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

平成28年4月16日
第1報

4月14日に熊本県熊本地方を震源とする地震災害が発生しました。
その支援のため、中部地方整備局は、本日4月16日11時30分にTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)として、13名(総括班:5名、道路調査班:8名)および災害対策車(2台)を現地に派遣しました。



出発式での隊長の決意表明



派遣にあたり局長から激励を受ける



九州地方整備局での打ち合わせ



九州地方整備局での打ち合わせ