②国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau

平成23年9月16日(金) 国土交通省 関東地方整備局

お 知 ら せ

台風12号による近畿地方の被災に対する関東地方整備局の対応状況について

~緊急災害対策派遣隊 (TEC - FORCE)の活動状況~

平成23年台風第12号に伴う大雨により、奈良県、和歌山県、三重県等で洪水 氾濫、土砂崩れなどが発生し、公共土木施設等に大きな被害が発生していることか ら、関東地方整備局では、緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)等を派遣していま す。

1. 台風12号·近畿応援体制の概要 ※平成23年9月15日現在

■緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の派遣状況

応援日時	応援対応班	応援概要	応援場所
9月 8日(木)~	河川班	和歌山県管理河川(大田川・古座川流域) の被災状況調査	和歌山県 那智勝浦町 他
9月 9日(金)~	道路班	奈良県十津川村 村道の被災状況調査	奈良県 吉野郡十津川村
"	情報連絡	災害情報の収集及び災害情報の共有化	奈良県·和歌山県 県庁
9月13日(火)~	道路班	和歌山県国道168号の被災状況調査	和歌山県 新宮市
9月15日(木)~	技術支援	災害復旧技術支援	那智勝浦町役場

2. 応援規模

■人 員: 40名 延べ170人日 ※引継による重複含

■資機材: 排水ポンプ車1台、サイフォン式排水機材1式、投下型水位観測ブイ2基

3. 関東地方整備局の対応

■9月6日(火) 9時30分 応援対策本部を設置

※今までのTEC-FORCE派遣・主な活動状況は、別紙をご参照下さい。

<u>今後のTEC-FORCE派遣状況等は、ホームページでお知らせします。</u> http://www.ktr.mlit.go.jp/

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 (応援対策本部 広報班)

総務部 総務企画官 岡田 良夫 048-600-1324(直通)

企画課 建設専門官 丸山 昌宏 048-600-1329(直通)

平成23年9月15日 現在

関東地方整備局 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE派遣)・主な活動状況

派遣先等

■十津川村 (奈良県吉野郡) 道路班(3班9名体制) 9月9日(金) 近畿地方整備局奈良国道事務所へTEC-FORCE要員を9名派遣・打合せ等 9月10日(土) 十津川村役場到着、村道の調査箇所下見等実施 9月11日(日) 被災地調査実施(東部・西部・中央地区に分かれて被災箇所調査) 9月12日(月) " 9月13日(火) " 9月14日(水) "

■新宮市 (和歌山県)

9月15日(木) 被災地調査及び災害報告資料作成

道路班(1班3名体制)

9月13日(火)	近畿地方整備局紀南河川国道事務所へTEC-FORCE要員を3名派遣・打合せ等
"	和歌山県管理 国道168号被災箇所調査及び仮復旧・本復旧検討作業
9月14日(水)	n .
9月15日(木)	和歌山県管理 国道168号被災箇所仮復旧・本復旧検討作業及び資料作成

■和歌山県

河川班(1班4名体制)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9月 8日 (木)	近畿地方整備局紀南河川国道事務所へTEC-FORCE要員を4名派遣・打合せ等
9月 9日 (金)	和歌山県管理河川(太田川)の被災箇所調査を実施
9月10日(土)	和歌山県管理河川(太田川)の被災箇所調査を実施・完了
9月11日(日)	和歌山県管理河川(古座川)の被災箇所調査を実施 別添②
9月12日(月)	和歌山県管理河川(古座川・七川ダム下流域)の被災箇所調査
9月13日(火)	和歌山県管理河川(古座川・七川ダム上流域)の被災箇所調査
9月14日(水)	和歌山県管理河川(古座川水系小川被災箇所)の被災箇所調査
9月15日(木)	和歌山県管理河川(古座川水系小川被災箇所)の被災箇所調査及び災害報告書資料作成

■資機材等支援

9月6日(火) 投下型水位観測ブイ2基と職員1名を派遣

(河道閉塞による湛水箇所において投下型水位観測ブイを投下。定期的な水位観測実施中)

9月9日(金) <u>排水ポンプ車</u>1台及び<u>サイフォン式排水資材</u>1式を派遣

奈良県庁・和歌山県庁に情報連絡員として職員2名を派遣

9月15日(木) 那智勝浦町役場に技術支援として職員1名を派遣

道路班

緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)活動状況

平成23年9月15日

◆派遣期間

平成23年9月9日(金)~平成23年9月14日(水)

◆派遣人員

道路班 3班9名

第1班 ②道路計画管理官 柏樹重暢 道路工事課 西東俊郎 会計課 山田英之第2班 〇道路構造保全官 中原浩慈 道路管理課 小野大輔 道路工事課 橋田智大第3班 〇地域道路課課長補佐 吉見精太郎 交通対策課 大貫祥吾 契約課 前澤英男 ②:隊長、〇:班長

◆派遣先

近畿地方整備局奈良国道事務所 (奈良県吉野郡十津川村)

◆調査内容

十津川村が管理する道路(村道、林道) 約150kmの被災状況調査

月日	活動概要
9月9日(金)	近畿地方整備局奈良国道事務所へTEC-FORCE要員を9名派遣・打合せ等
9月10日(土)	十津川村役場到着、村道の調査箇所下見等実施
9月11日(日)	被災地状況調査(十津川村 東部地区・西部地区・中央地区に分かれて被災箇所調査)
9月12日(月)	被災地状況調査(十津川村 東部地区・西部地区・中央地区に分かれて被災箇所調査)
9月13日(火)	被災箇所の調査完了、十津川村役場へ報告
9月14日(水)	近畿地方整備局奈良国道事務所よりTEC-FORCE要員9名帰還

◆被災箇所数

十津川村管理の道路 37箇所 (通行止め11箇所)

◆調査状況 (災害復旧の工事発注に向け、被災状況を把握するための調査)



①道路崩壊 谷垣内地区

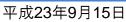


①土砂流出 上湯川地区

道路班

緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)活動状況

◆調査状況





③路肩崩落 高滝地区



4路肩崩落 玉置川地区



⑤法面崩落 山手谷地区



⑥法面崩落 小原地区



⑦落石 上湯川地区



⑧擁壁倒壊 山手地区

河川班 別添②

緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)活動状況

平成23年9月14日

◆派遣期間

平成23年9月8日(木)~平成23年9月13日(火)

◆派遣人員

河川班 1班4名

利根川水系砂防事務所副所長(技) 藤井 淳夫 利根川水系砂防事務所調査·品質確保課専門員 榑林 哲也 利根川水系砂防事務所調査·品質確保課調査係長 宮﨑 英樹 利根川水系砂防事務所総務課職員係長 樋口 哲也

◆派遣先

近畿地方整備局紀南河川国道事務所串本国道維持出張所

(和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台)

◆調香内容

和歌山県管理河川:二級河川太田川(約30km)、古座川(約30km)の 被災状況調査

(和歌山県東牟婁郡那智勝浦町、串本町、古座川町)

月日	活 動 概 要
9月8日(木)	近畿地方整備局紀南河川国道事務所へTec-Force要員4名派遣、打合せ・調査箇所下見等
9月9日(金)	和歌山県管理河川(太田川)の被災箇所調査を実施
9月10日(土)	和歌山県管理河川(太田川)の被災箇所調査を実施・完了
9月11日(日)	和歌山県管理河川(古座川)の被災箇所調査を実施
9月12日(月)	和歌山県管理河川(古座川)の被災箇所調査を実施・七川ダム(河口より約30km地点) 下流域の調査完了、渡良瀬川河川事務所と引継ぎ
9月13日(火)	近畿地方整備局紀南河川国道事務所よりTec-Force要員4名帰還

◆被災箇所数

太田川 17箇所 、 古座川 29箇所

◆調査状況 (災害復旧の工事発注に向け、被災状況を把握するための調査)



土石流の被災調査【太田川】 っティロガラ (那智勝浦町口色川地区)



堤防の被災調査【古座川】 ^{コザガワチョウ タチアイ} (古座川町立会地先)

緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)活動状況

平成23年9月14日

◆調査状況



土石流の被災調査【太田川】 (那智勝浦町口色川地区)



土石流被災住民聞き取り調査【太田川】 (那智勝浦町口色川地区)



堤防の被災調査【古座川】 (古座川町立会地先)



洪水の痕跡調査【古座川】 (古座川町大川地先)

レーザー距離計による計測状況



※レーザー距離計:レーザーにより水平距離や高さを計測できる。 巻き尺等が無い場合や被災箇所に近付けない場合に有効。

