記者発表資料

四国地方整備局 災 害 情 報

記者発表 平成24年7月17日 日 時 11時00分

件 名

九州地方における豪雨災害に対する四国地方整備局の 対応状況について (第2報)

取り扱い	発表をもって解禁
発 表 先	高松サンポート合同庁舎記者クラブ (高松経済記者クラブ)

国土交通省四国地方整備局では、九州地方における7月12日からの梅雨前線の活発な活動による豪雨(平成24年7月九州北部豪雨)による被災箇所の迅速な災害復旧を支援するため、7月14日に支援対策本部を設置し、緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)を現地に派遣する等の支援を行っております。

発表概要

今回は、現地での活動状況をお知らせします。

- ◇九州地方整備局等による現地の対応に関する最新の状況は、以下に 掲載されています。
 - •九州地方整備局 HP http://www.qsr.mlit.go.jp/

問い合わせ先

四国地方整備局 企画調査官 五十川 泰史 企画課長補佐 村田 啓之

TEL 087-811-8488 (本部直通) FAX 087-811-8410 (本部直通)

派遣職員

【TEC-FORCE総合司令班】任務:TEC-FORCE活動の総合調整

◎企画部 総括技術検査官

近藤 秀樹

【砂防班】任務:土砂災害の被害状況調査

◎河川部 河川計画課 課長補佐 森 和夫

徳島河川国道事務所 上板出張所 技術係長 中村 伸輔

四国技術事務所 防災・技術課 専門官 松坂 幸二

総務部 総務課 谷本 司

【河川班】任務:河川災害の被害状況調査

◎河川部 河川計画課 課長補佐 清水 宰

河川部 河川管理課 管理係長 長尾 貴史

香川河川国道事務所 計画課 企画係長 岡田 浩孝

総務部 総務課 紅谷 修

【機械班】任務:排水ポンプ車・照明車の操作

企画部 施工企画課 課長補佐 市原 道弘

松山河川国道事務所 防災課 防災対策係長 高田 政則

【ロジ班】任務:TEC-FORCE 各班のロジ対応

総務部 総務課 課長補佐 福岡 典彦

総務部 契約課 課長補佐 入江 正利

【広報班】任務:TEC-FORCE の活動状況等の記録及び広報資料の作成

企画部 企画課 課長 井坪 慎二

企画部 企画課 事業景観係長 中山 雅登

以上15名

※◎:班長

九州地方における豪雨災害に対する四国地方整備局の 対応状況

(平成24年7月17日10時現在)

【被災地への支援】

1)四国地方整備局 支援対策本部の設置

四国地方整備局では7月14日(土)に支援対策本部(本部長:四国地方整備局長川崎正彦)を設置し、被災地域への支援を行っています。

2) 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の派遣

九州地方整備局災害対策本部長(本部長:九州地方整備局長 吉崎収)からの支援要請に基づき、職員15名(7月17日現在)を現地に派遣しています。

◎TEC-FORCE 総合司令班(1名) 【派遣日:7月15日(日)~】

<主な活動内容>

- ・九州地方整備局災害対策本部において、TEC-FORCE の活動内容等の総合的な 調整を実施
- ◎砂防班(4名) 【派遣日:7月14日(土)~】

<主な活動内容>

- ・これまでに、土砂災害に土砂災害発生箇所において、被災状況調査を実施(熊本 県阿蘇市および阿蘇郡南阿蘇村)
- ・本日も、引き続き現地被災状況調査を実施予定
- ◎河川班(4名) 【派遣日:7月14日(土)~】

<主な活動内容>

- ・これまでに、矢部川水系矢部川の堤防決壊箇所(福岡県柳川市)において被災状 況調査を実施
- ・本日は、調査により収集した資料の整理作業を実施予定
- ◎機械班(2名※) 【派遣日:7月14日(土)~】※この他、民間企業の操作員等11名が従事

<主な活動内容>

・排水ポンプ車2台(四国技術事務所、松山河川国道事務所 各1台)、照明車2 台(四国技術事務所、松山河川国道事務所 各1台)を派遣

排水ポンプ車(30 m²/min、水中ポンプ) 2台照明車(2kW×6 灯) 2台

- ・排水ポンプ車は、熊本県阿蘇市において、湛水地区の排水作業に従事
- ・照明車は、大分県日田市において九州地整に引き渡し後、花月川の夜間の河川護 岸復旧作業を支援

- ・本日は、排水ポンプ車は、引き続き、阿蘇市において排水作業に従事予定
- ◎ロジ班(2名) 【派遣日:7月14日(土)~】

<主な活動内容>

- ・各班のロジ対応(連絡調整、勤務時間・健康管理等)を実施
- ◎災害記録班(広報班)(2名) 【派遣日:7月15(日)~】

<主な活動内容>

- ・災害の状況、TEC-FORCEの活動状況等の記録及び広報資料の作成を実施
- 3) 災害対策用ヘリの派遣 【派遣日:7月15日(日)~】

<主な活動内容>

- ・福岡空港を基地として、主に被災状況調査に利用
- ・これまでに、筑後川水系、矢部川水系の調査に利用
- ・本日は、福岡県久留米市及び八女市周辺の調査に利用される予定
- 4) 災害復旧用資材の供給 【発送日:7月16日(月)】
 - ・被災地域の市町村から九州地方整備局への要請に基づき、「大型土のう袋」21 00袋を、四国地方整備局管内事務所(高知河川国道:1300袋、大洲河川国 道:800袋)から移送

以上

※本情報は速報であり、今後、変更の可能性があります。

四国地方整備局TEC-FORCEの活動状況

○ TEC-FORCE(総合指令班)の活動状況 (H24.7.15~)

・派遣人員:1名

・活動概要:九州地整災害対策本部にTEC-FORCE総合司令班を派遣。

九州地整災害対策本部と現地作業班との活動計画や必要資料・資材に関する調整、現地作業班の作業状況の全体把握、各地整とのTEC-FORCE派遣要請に関する

調整等を実施。

TEC-FORCE総合指令班活動状況



四国地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

○ TEC-FORCE(砂防班)の活動状況 (H24.7.15~)

◇派遣人員:4名

◇調査場所: 土砂災害発生筒所 大観峰、三久保の2筒所を対象に現地状況確認

◇調査概要: ◇7月15日(日)

道路法面崩壊箇所 大観峰(だいかんぼう)の被災状況を確認し、応急復旧方法等(復旧工法 および安全確保のための観測方法)の技術的支援を実施

・土砂災害箇所 三久保(みくぼ)の被災状況確認

大観峰筒所(国道212号)

大観峰筒所(国道212号)

大観峰箇所(国道212号付近)



道路法面崩壊簡所応急復旧方法の技術的支援実施

道路法面崩壊下斜面の被災状況



道路法面崩壊箇所上にできたパイピング現象

大観峰筒所(国道212号付近)



道路法面崩壊簡所の土砂流出状況

三久保箇所(県道149号付近)



十砂災害被災狀況視察

三久保筒所(県道149号付近)



十砂災害被災狀況視察

四国地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

○ TEC-FORCE(砂防班)の活動状況 (H24.7.15~)

・派遣人員:4名

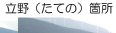
・調査場所:人的・家屋被害の発生している箇所

・調査概要: ◇7月16日(月) ~

・土砂災害発生箇所(熊本県阿蘇市および阿蘇郡南阿蘇村)において、被災状況調査を実施



土砂災害被災状況調査





土砂災害被災状況調査



土砂災害被災状況調査

立野 (たての) 箇所



土砂災害被災状況調査

四国地方整備局TEC-FORCEの活動状況

○ TEC-FORCE (河川班)の活動状況 (H24.7.15~)

・派遣人員:4名

・調査場所:一級河川矢部川水系矢部川の堤防決壊箇所

(矢部川右岸7k3OO付近、福岡県柳川市大和町六合地先)

・調査概要:現地にて浸水痕跡を確認し国土地理院標高データと重ね合わせ、浸水の範囲および深さを推定。



矢部川堤防決壊地点(矢部川右岸7k300)



九州地整による調査内容の説明



現場作業後のデータ整理(九州技術事務所)



矢部川堤防決壊地点(矢部川右岸7k3OO)



浸水痕跡の現地踏査状況



現地の方に痕跡ヒアリング

四国地方整備局TEC-FORCE<u>の活動状況</u>

○TEC-FORCE(機械班)の活動状況(H24.7.15~)

・派遣人員:2名(他に民間企業の操作員等11名)

・活動場所:熊本県阿蘇市、大分県日田市

・活動概要:排水ポンプ車2台、照明車2台を派遣。

<排水ポンプ車>熊本県阿蘇市一の宮町内2箇所において、湛水地区の排水作業を実施。

<照明車>大分県日田市の花月川の護岸被災現場において夜間復旧作業を支援。

◆派遣位置図 照明車による夜間復旧作業 の支援 (大分県日田市:花月川右岸)

◆排水ポンプ車等の派遣状況



四国地方整備局TEC-FORCEの活動状況

○ TEC-FORCE(災害記録班)の活動状況 (H24.7.15~)

◇派遣人員:2名

◇活動概要:現地で活動する各班に同行し、活動状況の記録業務に従事。

・活動場所:各班の活動箇所

・記録概要:<砂防班関係>土砂災害箇所の被災状況の確認、応急復旧方法の技術的支援の実施状況 等

<河川班関係>一級河川矢部川水系矢部川の堤防決壊筒所の被災状況調査の実施状況等

ヘリからの被災箇所調査による状況報告



土木研究所 石塚上席研究員 熊本空港(熊本港湾・空港整備事務所熊本空港分室)



熊本県職員から阿蘇市周辺被災状況報告

能本県阿蘇地域振興局



大観峰筒所(国道212号)

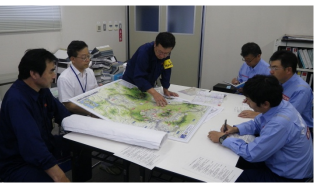
道路法面崩壊筒所応急復旧方法の技術的支援実施

三久保筒所(県道149号付近)



土砂災害被災状況視察

能本県職員から土砂災害調査依頼



能本県阿蘇地域振興局

矢部川堤防決壊による浸水地域(福岡県柳川市)



現地の方に浸水痕跡ヒアリング