

9月 9日 11時00分現在

テック フォース

北陸地方整備局から派遣していたTEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊)の被災状況調査班が帰還しまし た。(第6報)

北陸地方整備局は、前線に伴う大雨に起因する九州北部等の災害に対する支援を実施するため、8月30日より九州地方整備局管内へ派遣していたTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の被災状況調査班(機械)が9月6日に帰還しました。これにより北陸地方整備局より派遣していたTEC-FORCEは全て帰還しました。

○9月6日に帰還した班

被災状況調査班(機械) 1名

○TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の活動報告については別紙-1をご覧ください。

同時発表記者クラブ
管内各県政記者クラブ
その他・専門紙

問い合わせ先
国土交通省 北陸地方整備局
企画部 企画課長 渡邊 望
電話 025-280-8880(代表)
FAX 025-280-8835

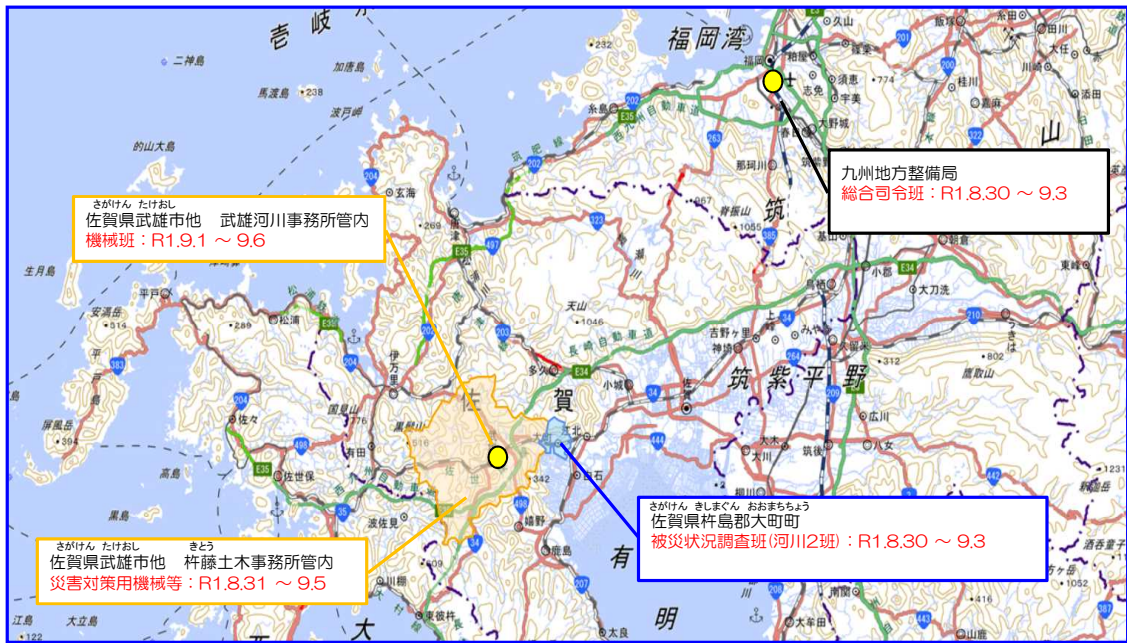


令和元年8月の前線に伴う大雨 TEC-FORCEの派遣

別紙-1

北陸地方整備局は、前線に伴う大雨に起因する九州北部等の災害を受け、令和元年8月30日から9月6日の期間、九州地方整備局管内へTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）を派遣し、被災箇所の早期復旧のため、被災状況調査や側溝・路面清掃活動等を行いました。

活動位置図



班名等	班数	班員数	派遣期間
総合司令班	1	3	R1.8.30~9.3
被災状況調査班(河川班)	2	8	R1.8.30~9.3
被災状況調査班(機械班)	1	1 (全国の整備局により編成 全7名)	R1.9.1~9.6
災害対策用機械等	台数	オペレーター 作業員数	派遣期間
側溝清掃車	4	12	R1.8.31 ~ 9.5
排水管清掃車			R1.8.31 ~ 9.5
路面清掃車	1	2	R1.8.31 ~ 9.5



《 総合指令班 》

九州地方整備局災害対策本部において以下の対応を実施

- ◆ 調査箇所等の情報収集や調整
- ◆ 情報共有会議・TEC調整会議等の各種会議の出席
- ◆ 北陸地方整備局応援本部との情報共有
- ◆ 各班との連絡調整、データの取りまとめ 等



8月30日 九州地方整備局にて打ち合わせ



8月31日 TEC調整会議



9月3日 意見交換会



令和元年8月の前線に伴う大雨 TEC-FORCEの派遣

《 被災状況調査班(河川班) 2班 》

佐賀県内において以下の対応を実施

- ◆佐賀県大町町管理の境川、沖の神川、六田川の被災状況調査
 - ※護岸状況、河道内土砂堆積状況、油堆積状況 等
- ◆大町町長に現地調査結果を報告
- ◆六角川水系牛津川(国管理)の現地調査
 - ※洪水痕跡調査、流木等堆積状況調査 等



8月31日 地元住民への聞き取り調査 (佐賀県杵島郡大町町)



8月31日 沖の神川 河岸崩落状況調査 (佐賀県杵島郡大町町)



9月1日 牛津川 流木等堆積状況調査 (佐賀県多久市)



9月2日 手交式(大町町)



9月2日 大町町長への説明

《 被災状況調査班(機械班) 》

全国の整備局により編成(全7名)し、以下の対応を実施 (北陸地整からは1名派遣)

- ◆武雄河川事務所管内の六角川水系及び松浦川水系に設置されている排水機場、水門等の機械施設合計226施設について被災状況及び不具合状況を調査。
- ◆調査結果を武雄河川事務所に報告



9月3日 洪水痕跡状況調査



9月4日 樋門・樋管 扉体状況確認



9月5日 操作盤等 稼働状況確認



9月6日 手交式(武雄河川事務所)



令和元年8月の前線に伴う大雨 TEC-FORCEの派遣

《 災害対策用機械派遣 》

長岡国道、富山河川国道、金沢河川国道事務所の協力業者の協力により、路面清掃車、側溝・排水管清掃車を応急対策支援班として派遣し、浸水した道路に堆積した土砂や側溝に堆積した土砂などを取り除き、安全な道路通行を確保しました。

事務所	建設機械名	出動台数	協力業者	人員
長岡国道	側溝清掃車	1台	北陸パブリックメンテナンス(株)	6名
	排水管清掃車	1台		
富山河川国道	路面清掃車	1台	道路技術サービス(株)	2名
金沢河川国道	側溝清掃車	1台	ハイウェイ・リバーメンテナンス(株)	6名
	排水管清掃車	1台		



9月2日 現地調査
(佐賀県杵島郡白石町)



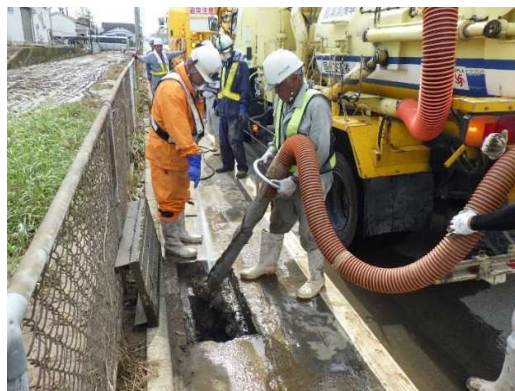
9月3日 側溝清掃状況
(佐賀県杵島郡大町町)



9月3日 路面清掃状況
(佐賀県杵島郡大町町)



9月3日 全体打合せ状況



【参考】全国から集まった側溝清掃車や路面清掃車の活動状況

