



お知らせ

記者発表資料	平成23年4月11日
配布日時	17:30 (第8報)

- 同時発表先：合同庁舎記者クラブ
広島県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

「東日本大震災」における中国地方整備局の対応状況について (第8報：排水ポンプ車の追加派遣)

- ◆ 中国地方整備局は、「東日本大震災」に伴い、排水ポンプ車4台を本日東北地方整備局に追加派遣しました。
排水ポンプ車については、3月13日に5台派遣しており今回の派遣によって計9台となります。
- ◆ 東日本大震災発生後、本日で1ヶ月が経過しました。この間、中国地方整備局では総計75人、延べ704人日のTEC-FORCE隊員及び災害対策用機械を派遣しました。主な活動内容は下記のとおりです。

(平成23年4月11日 17時00分 現在)

1. 河川、道路、港湾施設の被災状況調査
2. 災害対策用機械の運用支援
 - ・排水ポンプ車(9台)、照明車(5台)、衛星通信車(1台)、衛星小型画像伝送装置(1台)
3. 東北TEC-FORCE総合司令部内での活動
4. 仙台市及び東松島市の災害対策本部においてリエゾンとして活動
※TEC-FORCE隊員、災害対策用機械及び現地での活動状況の詳細は別紙のとおりです。

※防災情報は、中国地方整備局ホームページでご確認下さい。

[URL:http://www.cgr.mlit.go.jp/](http://www.cgr.mlit.go.jp/)

<問い合わせ先>

中国地方整備局 082-221-9231 (代表)：(平日・昼間)
【担当】企画部 環境調整官 ^{あきやま}秋山良壮 ^{りょうそう}(内線3114)
(090-4570-0034)：(休日・夜間)

【広報担当窓口】

広報広聴対策官 ^{やすだ}安田博信 ^{ひろのぶ}(内線2117)
(090-1016-0565)：(休日・夜間)

2. 災害対策用機械等

(1) 災害対策用機械〔派遣先:東北地方整備局管内〕

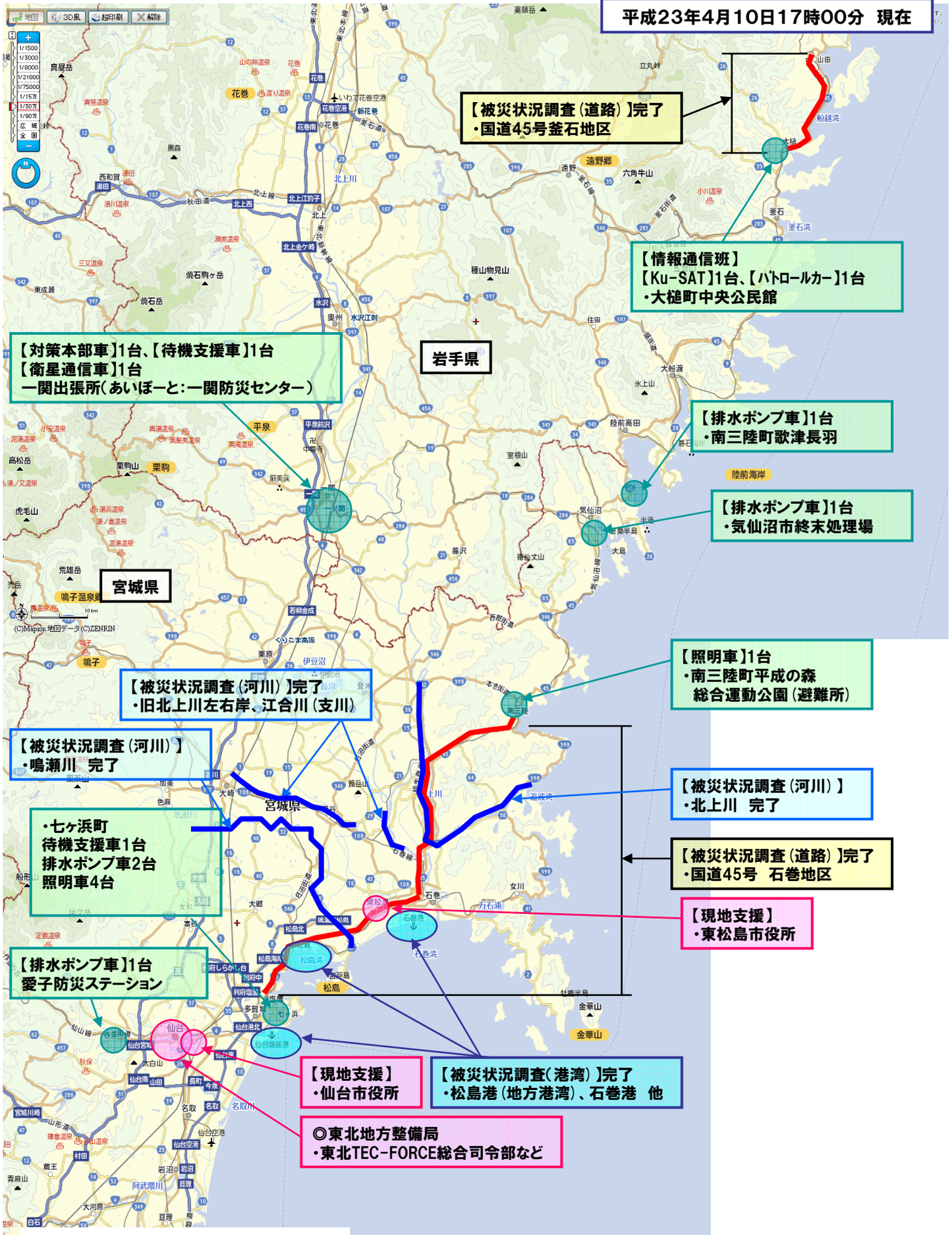
事務所名	排水ポンプ車	照明車	衛星通信車	衛星小型画像 伝送装置	小 計	派遣期間
鳥取河川国道事務所	1台	1台			2台	3月13日(日)～
倉吉河川国道事務所	1台	2台			3台	〃
浜田河川国道事務所	1台				1台	追加 4月11日(月)～
岡山河川事務所	1台	1台			2台	3月13日(日)～
岡山国道事務所			1台		1台	〃
三次河川国道事務所	2台	1台			3台	〃
太田川河川事務所				1台	1台	3月14日(月)～
山口河川国道事務所	1台				1台	追加 4月11日(月)～
中国技術事務所	2台				2台	追加 4月11日(月)～
合 計	9台	5台	1台	1台	16台	

※稼働先については、東北地方整備局の指揮による

(2) 車両〔派遣先:東北地方整備局管内〕

事務所名	対策本部車	待機支援車	パトロールカー	小 計	派遣期間
倉吉河川国道事務所	1台	1台		2台	3月13日(日)～
岡山河川事務所		1台		1台	3月14日(日)～ 3月18日(金)帰還
岡山国道事務所			1台	1台	3月14日(月)～
中国技術事務所	1台			1台	3月12日(土)～ 3月18日(金)帰還
中国技術事務所		1台		1台	3月13日(日)～
合 計	2台	3台	1台	6台	

中国地方整備局TEC-FORCE活動 位置図



(C)Mapion地図データ(C)ZENRIN を使用

「東日本大震災」におけるTEC-FORCEの活動状況

○平成23年3月11日14時46分「東北地方太平洋沖地震」発生・中国地方整備局応援対策本部を設置

- ・ 3月12日 災害対策派遣隊 (TEC-FORCE) 先遣班を派遣
- ・ 3月13日 被災状況調査班(河川、道路、港湾)、災害対策用機械を派遣
- ・ 3月14日 情報通信班を派遣
- ・ 3月15日 機械班を派遣
- ・ 3月17日 現地支援班(東北TEC-FORCE総司令部)及び情報収集班(東北地方整備局港湾空港部)を派遣
- ・ 3月21日 仙台市、東松島市の災害対策本部との連絡調整、災害情報の収集、被災地支援のニーズ(所管に限定しない)の把握を行う市町村リエゾンを派遣

その後も東北地整の要請に応じてTEC-FORCEを派遣

- ・ 4月11日現在 **のべ704人日**を派遣



3/12(土)7:10 先遣班出発 (防災センター:中技)



3/13(日)7:00 現地支援班出発式(防災センター:中技)



3/13(日)13:00
結団式(東北地方整備局)



先遣班現地調査事前ミーティング



3/22(火)

東松島市災害対策本部で市長より説明を受ける
(東松島市災害対策本部内)

「東日本大震災」におけるTEC-FORCEの活動状況

◆ 被災状況調査班〔河川〕

- ・ 北上川、旧北上川、旧北上川の支川江合川並びに鳴瀬川の被災状況調査を実施



現地調査事前ミーティング



旧北上川 被災状況調査



旧北上川支川(江合川) 被災状況調査



「東日本大震災」におけるTEC-FORCEの活動状況

- ◆ 被災状況調査班〔道路〕
- ・ 国道45号釜石地区、石巻地区において被災状況、迂回路調査を実施



国道45号被災状況調査



国道被災状況調査・迂回路調査

- ◆ 調査結果引渡



3/16(水) 道路班ミーティング
(東北地整内)



3/16(水) 被災状況調査結果報告書引渡
(道路班:道路部長へ)

「東日本大震災」におけるTEC-FORCEの活動状況

◆ 被災状況調査班〔港湾〕

- ・ 松島港、石巻港、仙台塩釜港などの被災状況調査を実施
- ・ 3月27日、28日に「気球空撮システム」を用いて、仙台塩釜港(仙台港区)の被災状況調査(空撮)を実施



石巻港 被災状況調査



仙台港被災状況調査



仙台塩釜港 被災状況調査



大船渡港被災状況調査



気球空撮システムによる仙台塩釜港(仙台港区)の被災状況調査

「東日本大震災」におけるTEC-FORCEの活動状況

【東北TEC-FORCE総合司令部(6地整から派遣)】

平成23年3月17日～



4/7(木) 総合司令部の全体打合せの様子

市町村に派遣している各地方整備局リエゾンや応急対策班等のTEC-FORCEの活動状況を総括し、東北地方整備局対策本部と連絡調整
北陸地整、中部地整、近畿地整、中国地整、四国地整、九州地整の6地整のTEC-FORCEで構成



現地での被災状況調査にあたるTEC-FORCE
隊員



市町村に派遣されているリエゾンから、被災状況
や市町村の要望を情報収集・伝達

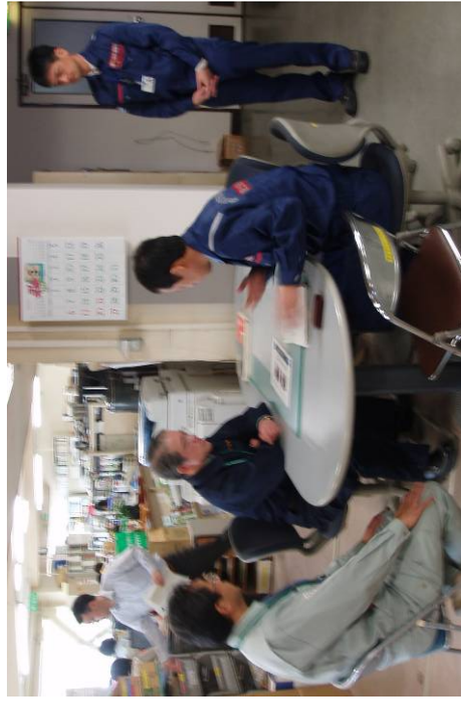
「東日本大震災」におけるTEC-FORCEの活動状況

【宮城県仙台市に派遣された中国地整のリエゾン班】

平成23年3月21日～

3/22(火) 災害対策本部

仙台市建設局長と仙台市における被災状況の確認やリエゾンが対応する活動内容等について打合せ



ブルーシート搬入の立会后、現地
の状況を調査する隊員

4/8(金) 緊急資材の搬入

仙台市郊外の公園に発生した地割れ仮復旧に必要となるブルーシート(100枚)と土嚢袋(千袋)をリエゾンを通じて仙台市職員に引渡

リエゾンが東北地整と仙台市との橋渡し
を実施



4/6(水) 排水ポンプ車の設置検討

仙台市若林区の排水対策のため、リエゾン(中国地整)、仙台河川国道事務所職員、仙台市職員との打合せ



「東日本大震災」におけるTEC-FORCEの活動状況

【宮城県東松島市に派遣された中国地整のリエンジ班】

平成23年3月21日～

3/29(火) 排水計画の打合せ
大規模な排水作業が必要となる大曲地区において、東松島市建設部・リエンジ(中国地整)・応急対策班(九州地整)の3者による打合せ



3/27(日) 広島県庄原市が物資支援

リエンジの取り次ぎで、広島県庄原市より市職員直送(トラック運転)による物資支援(長靴310足、即席麺1000食)が実現



庄原市職員

東松島市長

4/3(日) 土嚢袋の搬入
瓦礫や土砂の撤去等に必要となる土嚢袋(10万袋)をリエンジを通じて東松島市職員へ引渡
リエンジが東北地整と仙台市との橋渡しを実施



「東日本大震災」におけるTEC-FORCEの活動状況

【災害対策用機械の運用支援を行う機械班】

平成23年3月15日～



夜間も排水ポンプ車による排水作業を続けるために照明車の稼働が必要



自衛隊による行方不明者の捜索活動を支援するため、排水ポンプ車による排水作業が必要



「東日本大震災」におけるTEC-FORCEの活動状況

【情報通信機器の運用支援を行う情報通信班】

平成23年3月14日～



岩手県大槌町において、通信機能を確保するためKu-SAT
(衛星小型画像電送装置)を設置し運用を支援



CCTVカメラの被災状況を調査



被災したCCTVカメラの機能を代替する衛星通信車