

出動!!TEC-FORCE

(平成25年7月28日の島根県、山口県を中心とした大雨)



8月1日 高津川現地調査の様子

TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)とは

- **TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)**は、災害対応を経験した職員や、日々現場で技術の研鑽を行っている職員などの全国の国土交通省職員の中から選出された**災害対応エキスパート**で構成
- 大規模な自然災害が発生した場合において、全国から現場に結集し、主に下記の活動を実施
 - **ヘリコプター等による迅速な被災状況の把握**
→平成23年の紀伊半島豪雨では、発災直後より、国土交通省保有の災害対策用ヘリコプター8機と民間ヘリコプター1機に土砂災害の専門部隊が搭乗し、河道閉塞等の状況等を調査
 - **被災施設の応急措置や復旧方法及び代替ルートの確保等の技術的指導の実施**
→平成20年岩手県内陸地震では、河道閉塞に対する危険度判定及び対策工の技術的指導、二次災害防止のための観測機器設置・警戒避難体制構築に関する技術的指導を実施
 - **被災自治体の通信手段の確保(通信衛星車等の配備)**
→平成23年東日本大震災では、最大192台の通信衛星車を配備
 - **浸水地域における排水活動の実施(ポンプ排水車の派遣)**
→平成23年東日本大震災では、排水ポンプ車120台が出動し、24時間体制での緊急排水を実施
 - **派遣された連絡要員(リエゾン)が、県や市町村をサポート**
→平成23年東日本大震災では、仮設ハウス、トイレ等の自治体の不足物資を速やかに把握



国土交通省水管理・国土保全局

平成25年7月28日の島根県、山口県を中心とした大雨では
西日本のTEC-FORCEが現地に集結



自治体職員と協力して被災情報
収集をする指令班(H25. 7. 31)



早期の災害復旧に向けた調査
【山口県萩市須佐町(市道)】



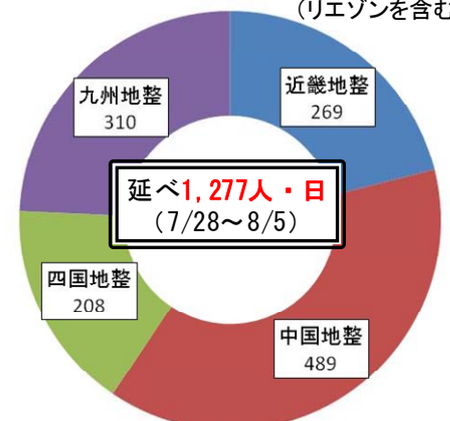
防災ヘリコプターによる
(緊急) 被害状況調査



浸水対応のため排水ポンプ車の出動
【南田川水門】

<TEC-FORCE派遣者数>
(リエゾンを含む)

◇ 近畿、中国、四国、九州の各地方整備局から1,227人・日(7月28日～8月5日)のTEC-FORCE隊員等(リエゾンを含む)を派遣しました。
そのほか、直轄や被災自治体の復旧作業のため災害対策機械(排水ポンプ車、照明車など)を延べ81台・日を派遣しました。



西日本の地方整備局4地整より派遣
また、8月5日より国総研からも派遣

TEC-FORCEの主な派遣先



政府調査団等の視察の際にも同行



被災状況の説明を受ける安倍総理



安倍総理からのTEC-FORCEへの激励

地方自治体への速やかな報告



TEC-FORCE隊の隊長より山本知事(山口県)へ調査成果を報告(8月6日)



TEC-FORCE隊の隊長より野村市長(萩市)へ調査成果を報告(8月7日)

【山本知事(山口県)からの謝辞】

被災直後からフルパワーで応援に入っただき感謝しております。

【野村市長(萩市)からの謝辞】

今回の災害に際し、テックフォースの派遣等迅速に対応していただき、ありがとうございました。テックフォースの大変な技術力と、1週間で手際よく報告書をまとめる組織力に、心より感謝申し上げます。

TEC-FORCE隊員と災害対策用機械

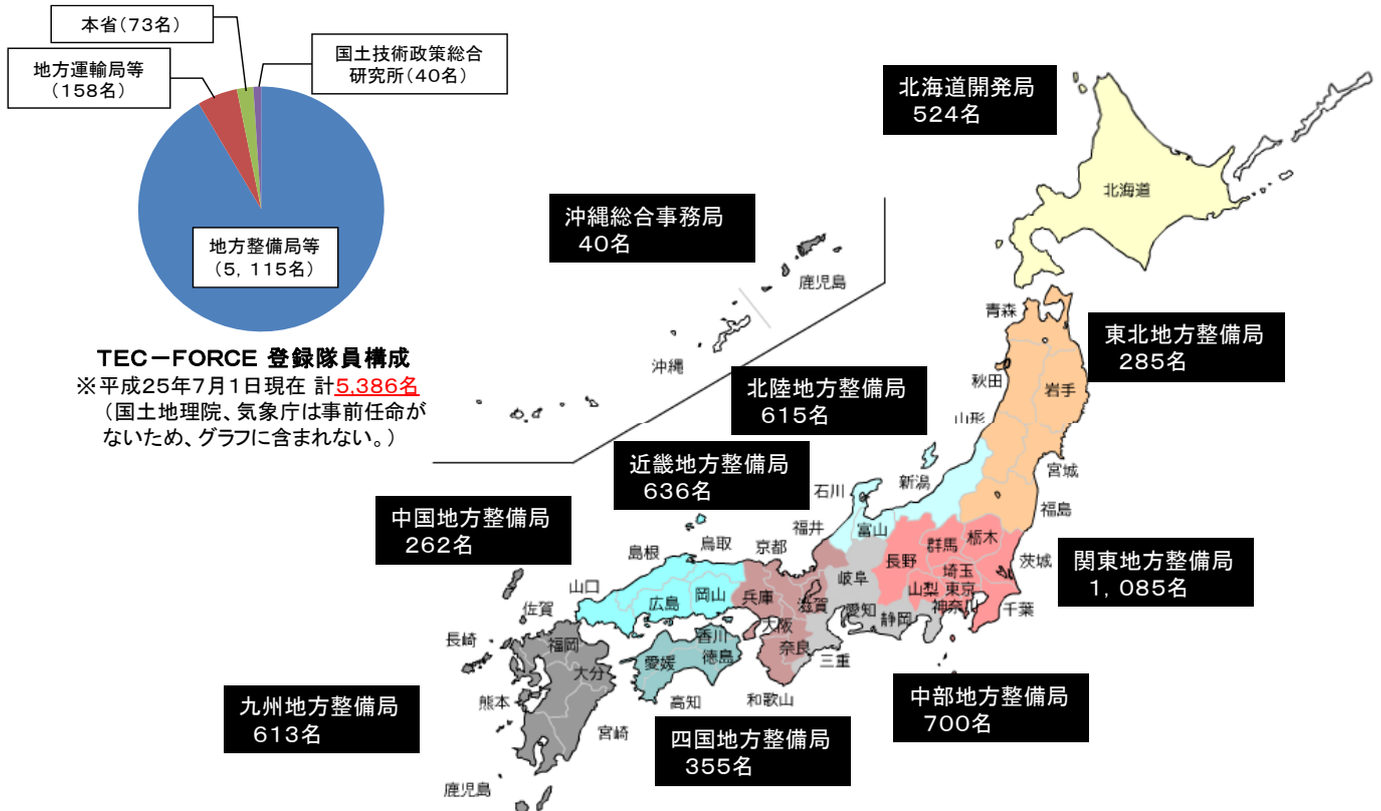


図: TEC-FORCE隊員の任命状況



図: 災害対策用機械の保有状況

- 排水ポンプ車** : 排水作業に必要な排水ポンプ、発電機等を搭載し、溢れた水を排水することによって、浸水被害を最小限に抑えます。
- 照明車** : 夜間における災害現場の応急復旧作業、監視等の照明として使用します。
- 衛星通信車** : 被災現地に派遣し、画像などを衛星を経由して通信します。
- 衛星小型画像伝送装置(Ku-sat)** : 現場に搬送し、画像などを衛星を経由して通信します。



テックフォース
TEC-FORCE: 緊急災害対策派遣隊

国土交通省水管理・国土保全局 防災課

〒100-8918

東京都千代田区霞が関2-1-3

Tel: 03-5253-8461

平成25年8月12日作成