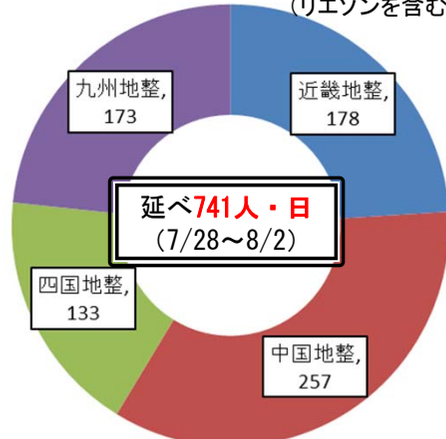


平成25年7月28日からの大雨におけるTEC-FORCE等の活動 [中国地方]

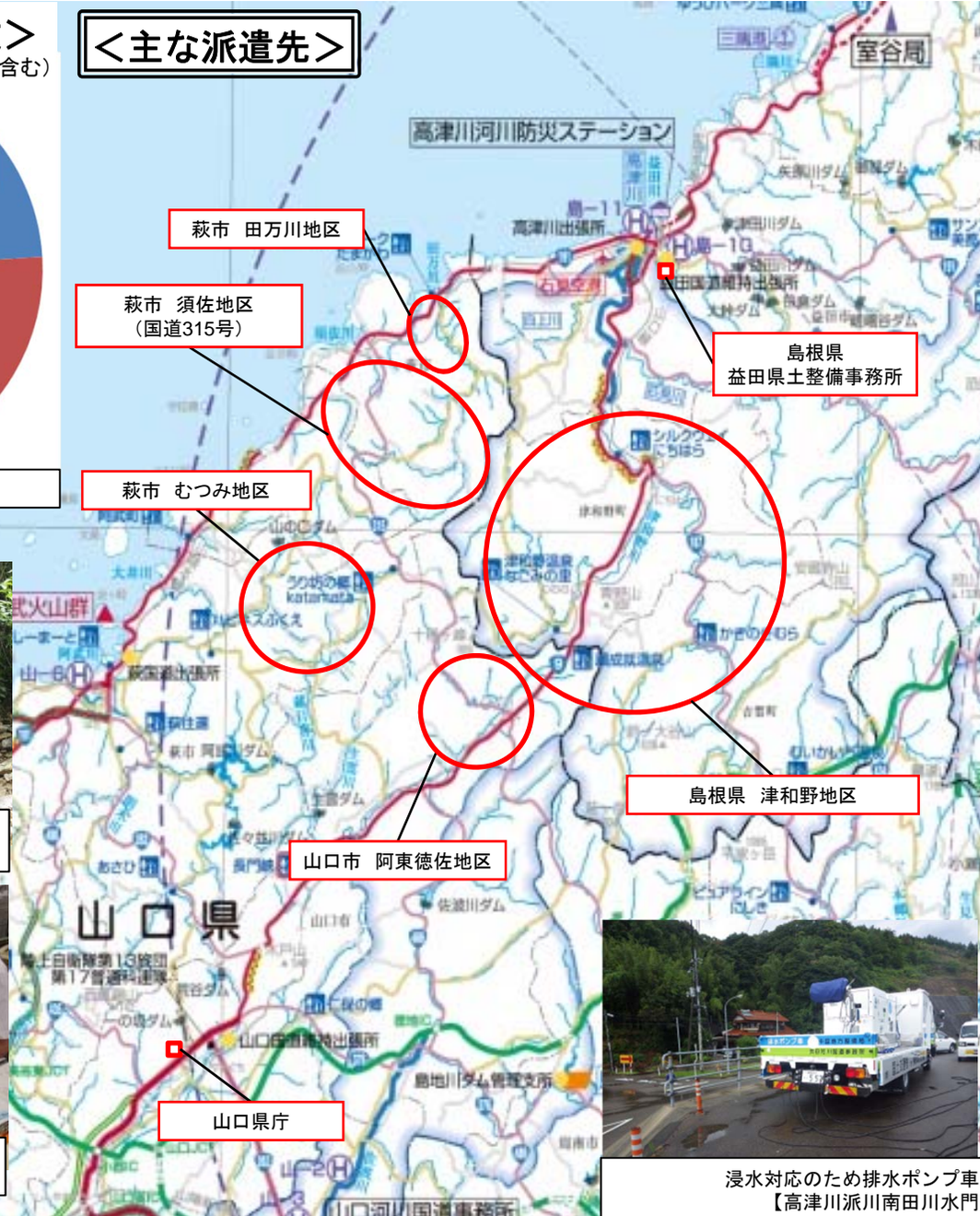
<TEC-FORCE派遣者数>

(リエゾンを含む)



西日本の地方整備局4地整より派遣

<主な派遣先>



早期の災害復旧に向けた調査
【日社川：山口県萩市須佐】



孤立集落解消に向けた土砂撤去
【国道315号金山谷トンネル坑口付近】



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
【高津川派川南田川水門】



土砂災害の状況把握に向かう隊員
【山口県萩市須佐(神田川)】



リエゾン派遣：被災情報・要請内容等の把握【山口県庁】

中国地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

- ◇派遣人数（延べ人数）：257人・日
- ◇調査場所：山口県萩市須佐地区、島根県津和野地区他
- ◇調査概要：8月2日（金）までの活動状況



道路班 土砂撤去作業を指示



河川班 被災箇所での現地調査



道路班 被災箇所での現地調査



砂防班 土石流による被災箇所の調査

近畿地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

◇派遣人数（延べ人数）：178人・日

◇調査場所：島根県高津川上流地区、島根県津和野地区

◇調査概要：8月2日（金）までの活動状況



河川班 木部南地区の被災箇所での現地調査



河川班 木部南地区の被災箇所での現地調査



河川班 木部南地区の被災箇所での現地調査



道路班 畑迫地区の被災箇所での現地調査

四国地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

◇派遣人数（延べ人数）：133名

◇調査場所：山口県萩市むつみ地区、萩市須佐地区、萩市田万川地区

◇調査概要：8月2日（金）までの活動状況



道路班 被災現場までの道中の状況



河川班 支川大迫川の河道閉塞箇所での現地調査



道路班 道路被災箇所での現地調査



砂防班 被災箇所における調査

九州地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

- ◇派遣人数（延べ人数）：173人・日
- ◇調査場所：山口県萩市田万川地区
- ◇調査概要：8月2日（金）までの活動状況



河川班 田万川地区の被災箇所での現地調査



河川班 田万川地区の被災箇所での現地調査



道路班 田万川地区の被災箇所での現地調査



砂防班 田万川地区の被災箇所での現地調査