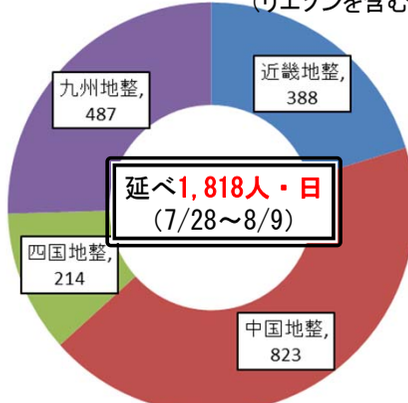


平成25年7月28日からの大雨におけるTEC-FORCE等の活動 [中国地方]

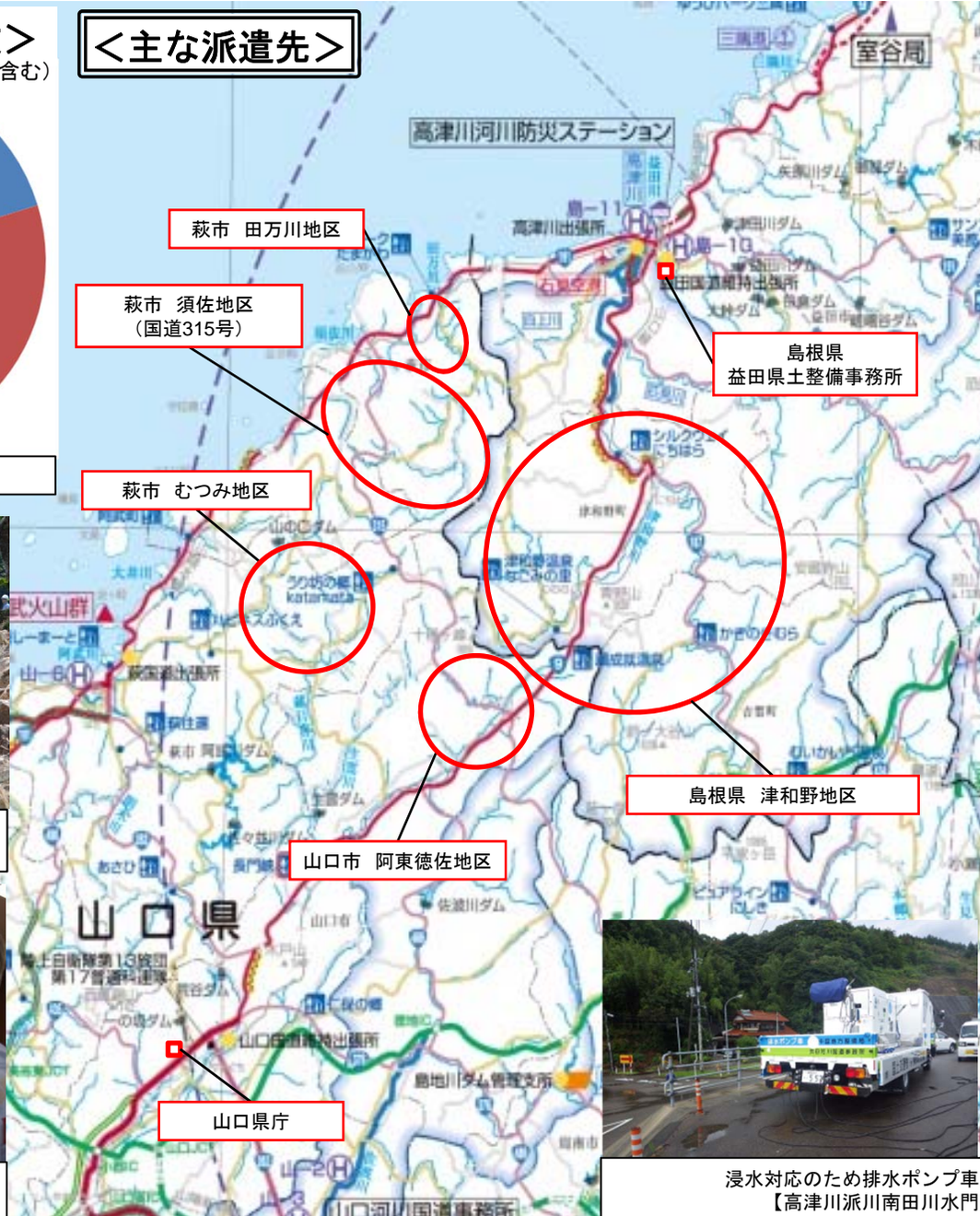
<TEC-FORCE派遣者数>

(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
【島根県津和野町(名賀川)】



早期の災害復旧に向けた調査
【島根県津和野町(町道)】



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
【高津川派川南田川水門】



早期の災害復旧に向けた調査
【山口県萩市(被災橋梁の調査)】



萩市長へ被災状況調査成果を報告
【萩市役所】

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）：823人・日 ※リエゾン含む
- ◇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7日（水）～8月9日（金）までの活動状況



道路班 被災状況調査



現地支援班 被災状況調査



河川班 被災状況調査



現地調査結果をまとめるための内業作業

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）：388人・日

◇場所：津和野町役場内、島根県津和野土木事業所

◇調査概要：8月7日（水）～8月9日（金）までの活動状況



近畿地整の指令班の作業状況



河川班 被災状況調査



河川班 被災状況調査



3地整による合同打合せ

九州地方整備局 TEC-FORCEの活動状況

◇派遣人数（延べ人数）：487人・日

◇調査場所：山口県萩市田万川地区他

◇概要：8月7日（水）～8月9日（金）までの活動状況



河川班 被災箇所での現地調査



現地調査結果をまとめるための内業作業



河川班 被災箇所での現地調査



砂防班 被災箇所での現地調査