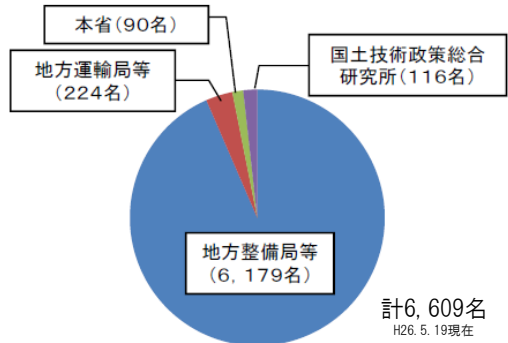


●TEC-FORCE活動レポート (8/31)

- 被災直後よりリエゾンを派遣するとともに、北陸・中部・近畿・四国・九州・中国の各地方整備局、国総研及び土研からテック・フォースを派遣。
- この度の広島豪雨災害でも、土砂災害をはじめ道路や河川の被災状況調査や技術的助言、排水ポンプ車による排水作業や防災ヘリコプターによる調査など、幅広く、きめ細やかな支援を実施。
- 今回のテック・フォース活動は、搜索活動の安全確保や二次災害防止に関する技術的助言、土砂撤去を迅速・円滑に実施するための地域やボランティアとのコミュニケーションに取り組んでいる。

全国のテックフォース登録隊員数



被災状況の調査（道路班）
【H26.8広島豪雨災害】



被災状況の調査（砂防班）
【H26.8広島豪雨災害】



防災ヘリコプター
による調査



排水ポンプ車の派遣
【H26.8広島豪雨災害】



被災状況の調査（砂防班）
【H26.8広島豪雨災害】



被災状況の調査（河川班）
【H26.8広島豪雨災害】



被災状況の調査（道路班）
【H26.8広島豪雨災害】

H26.8広島豪雨災害における TEC-FORCE派遣者数(リエゾン等含む)



●TEC-FORCE活動レポート (8/31)

活動場所：広島県広島市安佐南区緑井、広島県広島市安佐南区八木
活動概要：土砂撤去に関する調整
完成した迂回路の地元の方への説明



広島市、協力業者との調整状況
(中国・近畿TEC)



地元自治会との調整状況



完成した迂回路の
地元の方への説明状況



堆積土砂撤去の作業状況 (夜間)



堆積土砂の撤去状況



堆積土砂の撤去状況