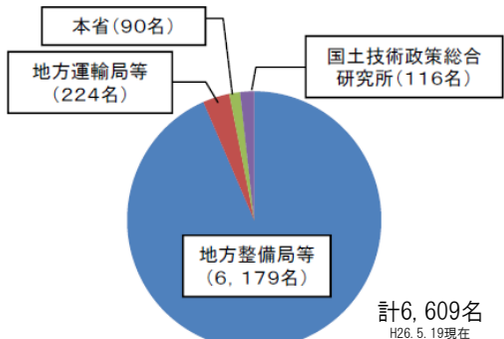


●TEC-FORCE活動レポート (8/29)

- TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)は、大規模な自然災害等に際して被災状況の把握や被災地方自治体の支援を行い、被災地の早期復旧のための技術的支援を迅速に実施する事を目的として平成20年度に創設。
- これまでに、東日本大震災(H23.3月)や伊豆大島土砂災害(H25.10月)、島根・山口豪雨災害(H25.7・8月)等で被災地復旧支援活動を実施。
- この度の広島豪雨災害でも、**未曾有の規模となった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。

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】

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)



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】

●TEC-FORCE活動レポート（8/29）

活動場所：広島県広島市安佐南区山本、広島県広島市安佐南区八木
広島県広島市安佐北区三入
活動概要：重機等を用いた土砂撤去を本格的に実施するため、国県市での
合同調査を実施
八木用水に関する会議を実施



土砂撤去の本格実施に向けた合同調査



西村内閣府副大臣への現地説明



土砂撤去の本格実施に向けた合同調査



八木用水の復旧に向けた打合せ

●TEC-FORCE活動レポート (8/29)

活動場所：広島県広島市安佐南区八木

活動概要：堆積土砂の撤去及び障害物の撤去を実施



地元の方との調整



作業方針の現地打合わせ



障害物の撤去状況



堆積土砂の撤去状況（夜間）