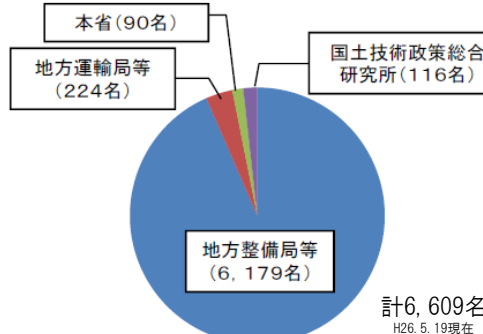


●TEC-FORCE活動レポート（9/4）

- 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、捜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】



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（9/4）

活動場所：広島県広島市安佐南区八木、広島県広島市安佐南区緑井

活動概要：堆積土砂の撤去に関する調整、堆積土砂の撤去



堆積土砂の撤去状況（水路）
【安佐南区八木】



堆積土砂の撤去状況（水路）
【安佐南区八木】



警察、消防、自衛隊との調整状況
【安佐南区八木】



堆積土砂の撤去状況（道路）
【安佐南区緑井】



堆積土砂の撤去状況（道路）
【安佐南区緑井】



協力業者との調整状況
【安佐南区八木】