

災害時に技術的支援等を行う専門家集団



TEG-FORGE

緊急災害対策派遣隊

Technical Emergency Control FORCE





テックフォース

国土交通省TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)は、大規模自然災害が発生した場合、発生する恐れがある場合に被災自治体に派遣し「被害状況の迅速な把握」や「被害の発生及び拡大の防止」、「被災地の早期復旧」等の支援を行います。

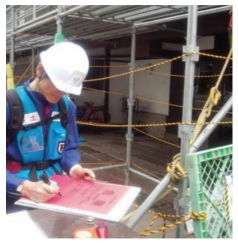


災害が発生すると、TEC-FORCE隊員(国土交通省職員)が被災地へ出動。

迅速に被災状況の調査や、土砂災害危険個所・建物危険度判定等の点検を実施、報告書を作成します。



土砂災害調査



建物の危険度判定等 点検支援

- ①災害対策用へリ等による上空からの 被災状況調査
- ②現地調査による被災状況調査 (河川、道路、砂防他)
- ③土砂災害危険箇所、建物の危険度 判定等点検の支援
- ④リエゾン(現地情報連絡員)派遣による情報収集







災害対策用へリ、ドローンを 用いた調査



調査結果をとりまとめ報告

被災状況の 把握

現地情報連絡員(リエゾン*)を 自治体へ派遣します

災害時には、連絡窓口として国土交通省職員を被災自治体へ派遣し、 相互の情報共有を図り、災害対策・災害復旧支援を行います。



マスコミ対応

【近畿地方整備局 災害対策本部】



1リエゾンを派遣

2情報共有

③災害対策・支援

《被災自治体》



リエゾンの具体的な任務

- •被災自治体の被害情報、及び応急活動情報等の収集
- •近畿地方整備局災害対策本部への情報伝達
- •地方整備局所管施設の被災情報•復旧状況等の情報提供
- •TEC-FORCEや災害対策用機械の支援要請に対する調整
- ・現地でのマスコミ対応
- ・被災地方公共団体の災害対策本部会議への参加



被害拡大防止のための

支援を行います。





復旧方法など自治体への技術的助言



衛星通信車による 被災箇所の監視



映像をKu-SAT(小型衛星画像伝送装置)による 被災箇所の監視

- ①高度な技術指導、応急措置、復旧方針等の指導
- ②衛星通信車、Ku-SATによる監視体制の確保





排水ポンプ車による緊急排水作業



照明車による夜間活動支援



対策本部車で復旧活動指揮



海面清掃船で浮遊物の回収



土砂の除去と道路啓開作業



応急組立橋による交通路の確保

- ①排水ポンプ車による緊急排水
- ②照明車による夜間での救出・復旧活動の支援
- ③対策本部車による最前線での復旧作業の指揮
- ④海面清掃船による海面の浮遊物や油の回収
- ⑤道路啓開や応急組立橋による交通路の確保





飲料水の提供



飲料水の提供



給水による病院等 施設の機能確保



雪害時の乗員保護支援



非常用食料の支援

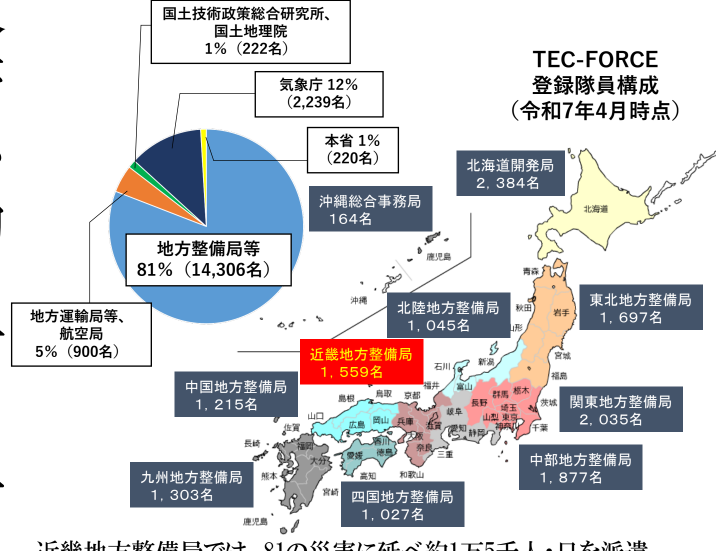


入浴•洗濯支援

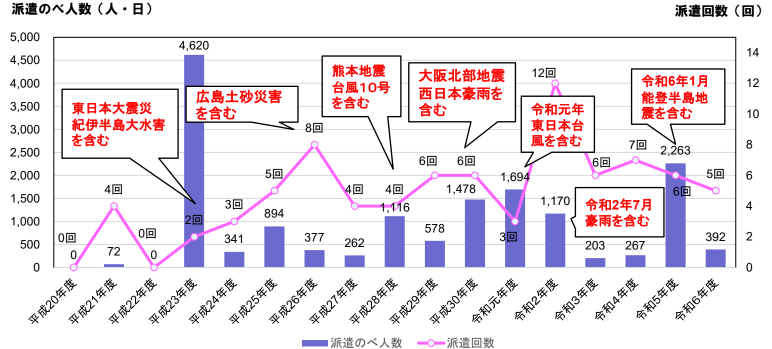
- ①災害対策用資材の提供(ブルーシート、土のう等)
- ②整備局等で備蓄している物資(水、非常用食料、簡易トイレ)の提供
- ③給水車、仮設トイレの手配
- ④その他、ニーズに対する手配等

TEC-FORCE隊員は全国の地方整備局を主体に任命し、災害の規模によっては全国から集結。

平成20年度に創設後、全国で約170の災害に延べ約17万3千人・日を 派遣しています(令和7年3月時点)



近畿地方整備局では、81の災害に延べ約1万5千人・日を派遣 (令和7年3月時点)





近畿地方整備局 防災室・災害対策マネジメント室 TEL 06-6942-1141(代) FAX 06-6944-4741