

# 災害発生時の対応(TEC-FORCE\*の派遣)【平成20年度創設】

## TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)とは

※Technical Emergency Control Force

- ・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
- ・国土交通大臣(災害対策本部長)指揮命令のもと、全国の各地方整備局等の職員が活動
- ・国土交通省各組織の職員合計7,073名(平成26年10月31日現在、内近畿地整749名)を予め任命し、状況に応じて派遣

## 主な活動内容

市町村長の右腕となる職員(リエゾン)を派遣



被災状況の調査



復旧工法の検討



排水ポンプ車による緊急排水



Ku-SATによる通信回線の確保





# 災害時における自治体への応援・支援

緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の設置により支援が可能となります。

## ●人的支援

専門家・職員の派遣による被災調査支援

- 自治体等への被災状況調査支援
- 土砂災害危険箇所、建物の危険度判定等点検の支援
- 災害対策機材が操作できるスタッフを派遣
- 道路・河川被災、土砂災害等での技術指導
- リエゾン(現地情報連絡員)の派遣

## ●災害対策用機械・資機材等の支援

機械・資材・機材の派遣による被災地支援

- ヘリによる上空からの災害状況調査
- 照明車は夜間でも救出・復旧作業が可能
- 災害対策本部車は最前線で復旧作業を指揮
- 土のう造成機は1時間で400袋の土のうを造成可能
- 海面清掃船は海上から災害対策活動を支援
- 応急組み立て橋は災害時の交通路の緊急確保を目的とする



被災状況調査



建物危険度判定



スタッフの派遣



災害対策用ヘリ



災害対策本部車



土のう造成機



海面清掃船



照明車



応急組み立て橋



# TEC-FORCEの活動実績 (H25年台風第18号及び前線による大雨)

## TEC-FORCEの派遣状況



被災状況・要請内容等の把握 (小浜土木事務所)



早期復旧に向けた状況把握 (舞鶴市境谷橋)

《主な派遣先》

状況把握箇所



排水ポンプ車による緊急排水 (福知山市荒河地先)



早期復旧に向けた状況把握 (福知山市前田地区)



早期復旧に向けた状況把握 (綾部市滋賀郷地区)



由良川浸水状況 福知山市戸田・私市地先

ヘリコプターによる浸水状況の把握



# TEC-FORCE活動状況(平成26年8月豪雨)

◆8月の豪雨により深刻な被害が発生した京都府福知山市、兵庫県丹波市、広島県広島市にTEC-FORCEを派遣し、被災状況調査等の支援活動を実施

京都府福知山市(福知山市民病院付近)



出典: 朝日新聞社

道路・河川等の被災状況調査



道路の状況調査



河岸崩落箇所の状況調査



福知山市長へ調査報告書提出

兵庫県丹波市市島町



土石流被災箇所の調査状況



土木研究所現地調査



丹波市長へ調査報告書提出

広島市安佐南区緑井地区



道路啓開箇所における現場監督状況



地元住民との調整



協力業者への作業指示

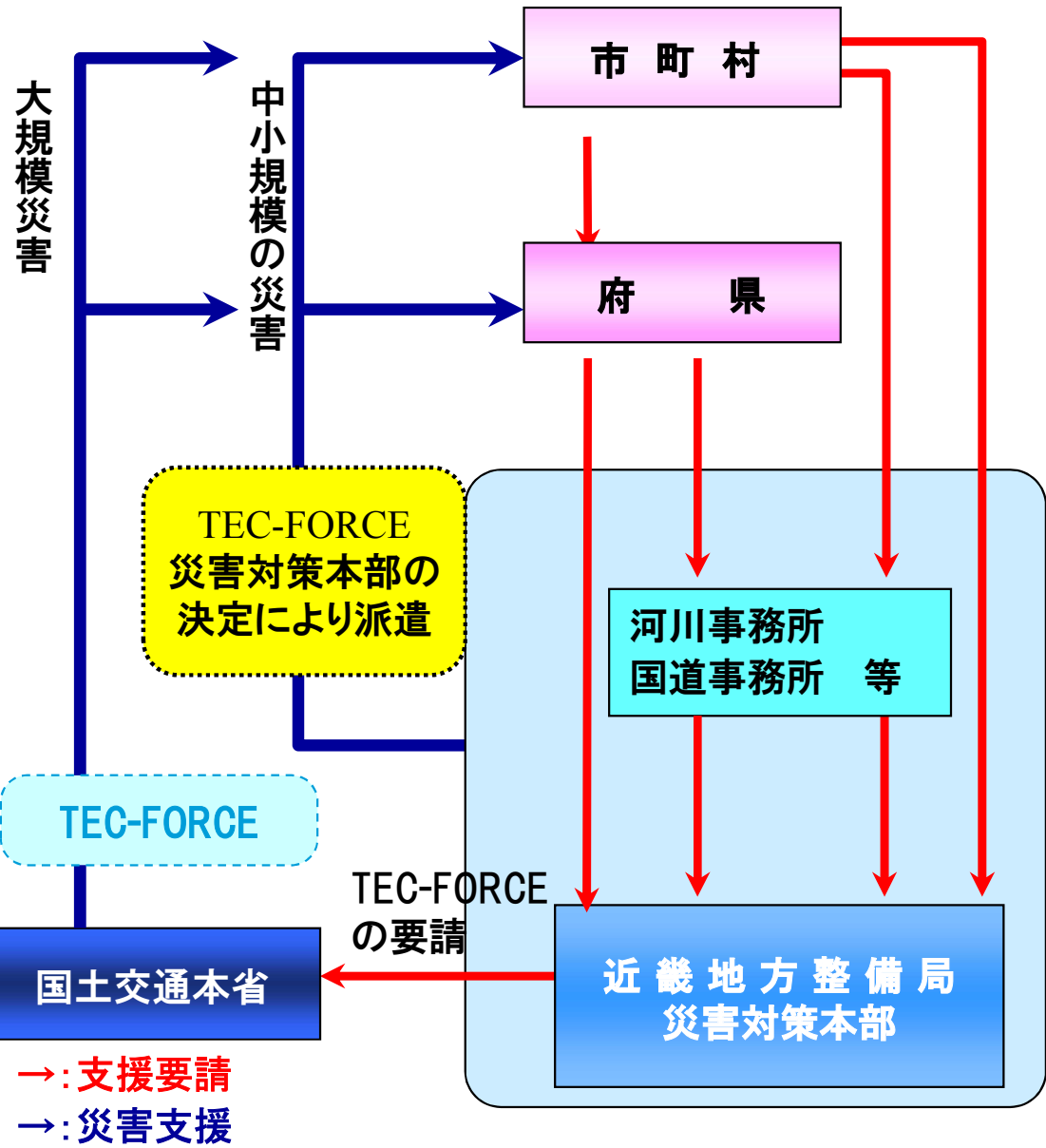


災害対策車での作業



# 地方自治体からの支援要請の流れとTEC-FORCEの活動状況

## 地方自治体からの支援要請の流れ



お問い合わせ先  
 国土交通省 近畿地方整備局 企画部 防災課 〒540-8586 大阪府中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎1号館  
 TEL : 06-6942-1575 FAX : 06-6944-4741 HP : <http://www.kkr.mlit.go.jp>