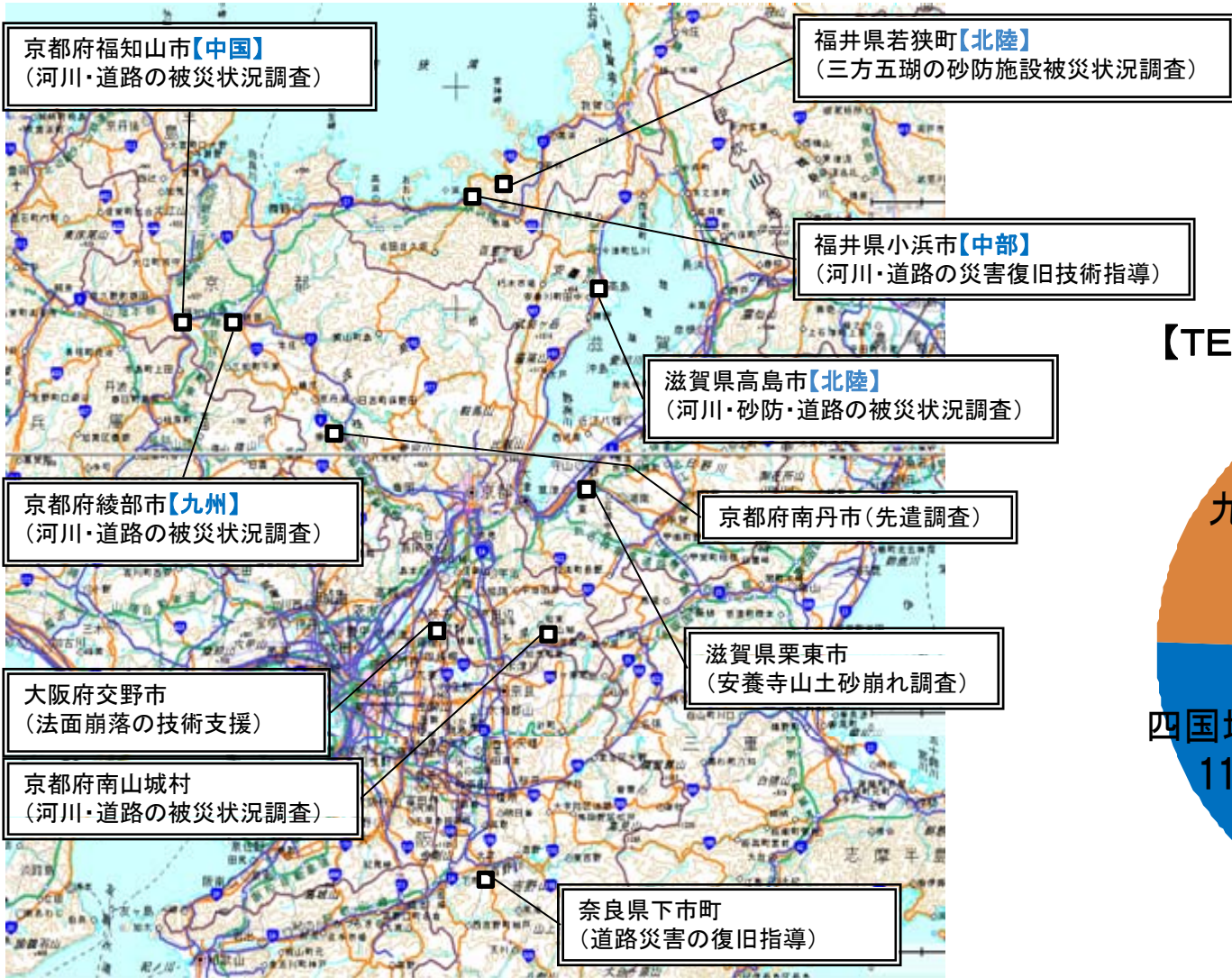


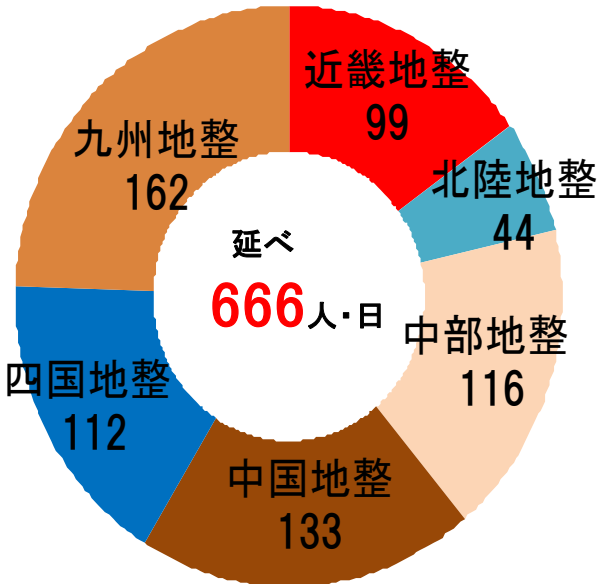
近畿TEC-FORCE 活動通信

台風18号災害対策
NO. 3 [H25.9.21]

●9月20日、国土交通省のTEC-FORCEは、19日に引き続き京都府由良川周辺での被害状況調査活動をはじめ、新たに滋賀県高島市、京都府南山城村、大阪府交野市及び奈良県下市町からの要請を受け、活動を展開



【TEC-FORCE活動人員】



9月21日現在

四国地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

9月20日(金)までの活動概要 ……派遣人数(延べ人数):112人・日

◇活動場所:京都府舞鶴市白滝地区、野原地区、上原地区、伊佐津川(境谷橋) 他

◇活動概要:被災状況、復旧工法等の資料作成

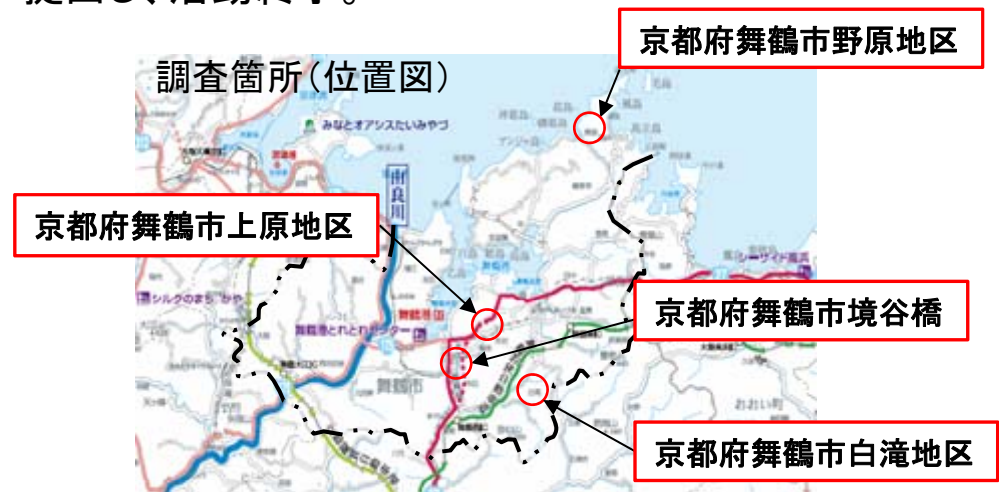
調査報告書を舞鶴市長に提出し、活動終了。



舞鶴市担当職員への調査内容の詳細説明



舞鶴市担当部署との打合せ



活動を完了し、四国地整へ帰還した隊員

中部地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

9月17日(火)～9月21日(土)までの活動概要 ……派遣人数(延べ人数):116人・日

◇活動場所:福井県小浜市(国道162号深谷地区、飛川橋 他)

◇実施内容:道路・河川・砂防の被災状況調査 等



福井県に被災調査結果を説明



調査箇所(位置図)



飛川橋の落橋箇所の調査



福井県職員と現地で対策工法の説明

中国地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

9月21日(土)までの活動概要 ……派遣人数(延べ人数):133人・日

◇活動場所:福知山市夜久野町地区、戸田地区 他

◇活動概要:河川、道路の被災状況調査 等



調査概要説明(福知山市長)



調査箇所(位置図)



河川被災状況調査(福知山市域他)



九州地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

9月21日(土)までの活動概要 ……派遣人数(延べ人数):162人・日

◇活動場所:京都府綾部市東八田地区

◇実施内容:道路の被災状況調査等



法面被災箇所の調査



調査箇所(位置図)



道路擁壁の被災箇所の調査

近畿地方整備局が派遣したTEC-FORCEの活動状況

9月19日(木)～9月20日(金)までの活動概要 …派遣人数(延べ人数):88人・日

◇活動場所:京都府相楽郡南山城村北大河原地先 他

◇実施内容:河川、道路の被災状況調査 等



手仲 南山城村長へ調査状況の報告



調査箇所(位置図)



河川被災箇所の調査



道路被災箇所の調査

国土技術政策総合研究所・土木研究所の活動状況

国土技術政策総合研究所・土木研究所は滋賀県栗東市安養寺地区において、崩壊の恐れのある斜面の調査を実施



事前打ち合わせ



調査箇所(位置図)

滋賀県栗東市安養寺地区



崩壊の恐れある斜面の調査

国土地理院による被災地空中写真の撮影

国土地理院は、測量用航空機「くにかぜⅢ」により被災地の空中写真を撮影し、即日近畿地整に提供

◇撮影場所：福井県小浜市、若狭町、滋賀県高島市、京都府南丹市



<測量用航空機「くにかぜⅢ」>



京都府南丹市



滋賀県高島市



福井県美浜町