

国土交通省 近畿地方整備局
資料配布

配布 日時	平成25年9月20日 14時30分
----------	----------------------

件名	台風第18号災害の自治体への支援状況について ～近畿 TEC-FORCE 活動通信(台風第18号) 第2号～
----	---

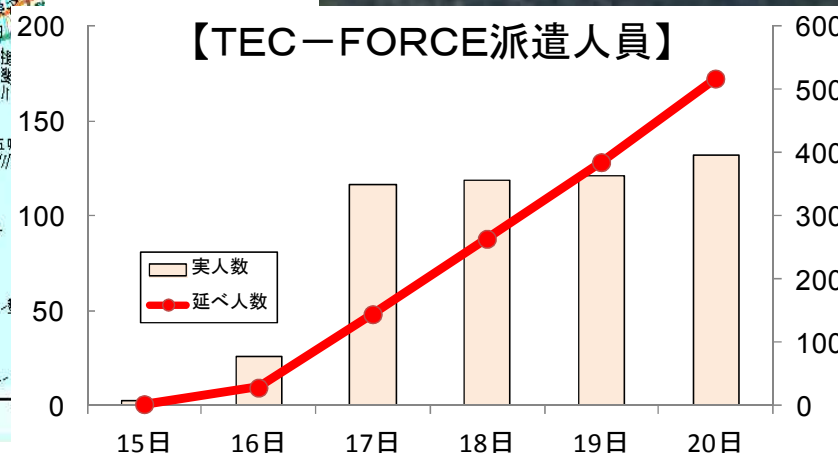
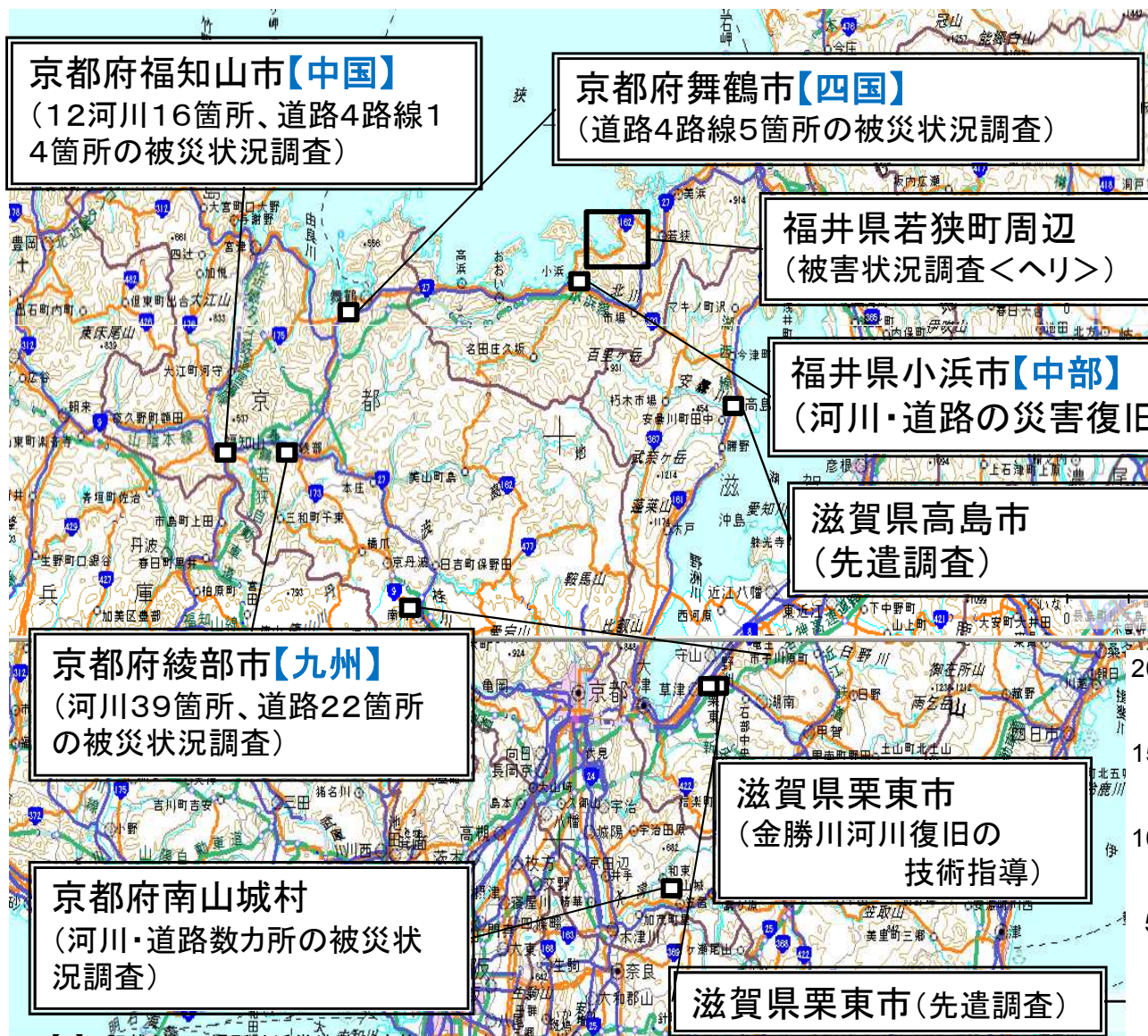
概要	<p>9月19日、国土交通省の TEC-FORCE は、京都府由良川周辺での被害状況調査活動をはじめ、福井県、滋賀県、京都府内の被災自治体の9地域で活動を展開しています。</p> <p>京都府舞鶴市では、市内の調査活動を完了し、報告書を取りまとめ、市長へ報告しました。</p> <p>台風第18号に関連する TEC-FORCE による調査活動は500人を超過しました。</p> <p>●以下に随時掲載しています（近畿地方整備局 HP 内） http://www.kkr.mlit.go.jp/plan/saitaishien/18goutaifu/index.html</p>
----	--

取扱い	—
-----	---

配布場所	近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ
------	--------------------

問合せ先	近畿地方整備局企画部 防災課長 河南 良男 06-6942-1141(代表)(内線3411) 06-6942-1575(直通)
------	--

- 9月19日、国土交通省のTEC-FORCEは、京都府由良川周辺での被害状況調査をはじめ、福井県、滋賀県、京都府内の被災自治体9地域で活動を展開
- 京都府舞鶴市では、市内の調査活動を完了し、報告書を取りまとめ、市長へ報告
- 台風第18号に関連するTEC-FORCEによる調査活動は500人を超過



四国地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

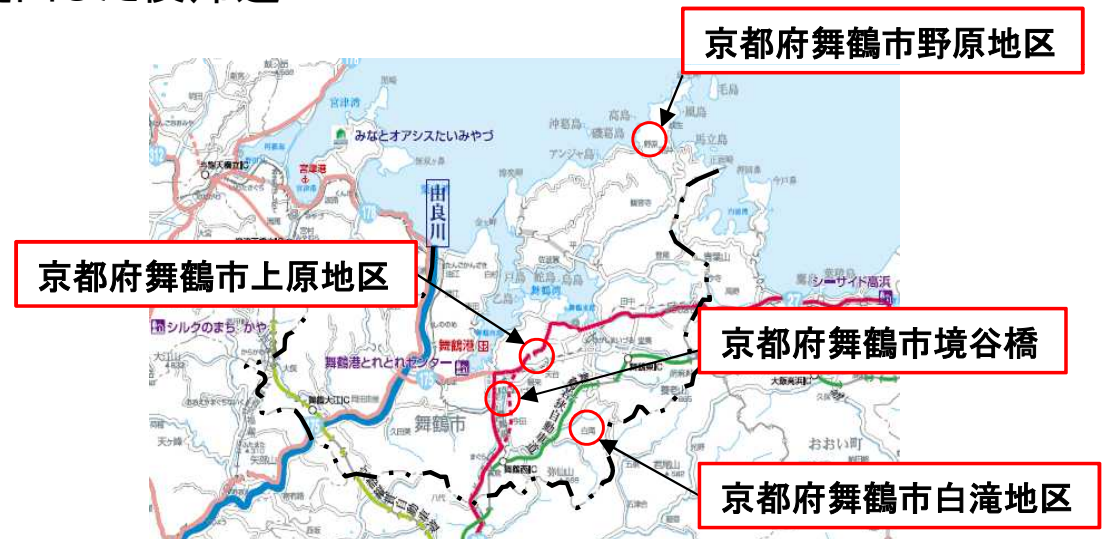
9月20日(金)までの活動概要 ……派遣人数(延べ人数):112人・日

◇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)

◇活動概要:箇所の被災状況、復旧工法等の資料作成
調査報告書を取りまとめ、舞鶴市長に提出した後帰還



復旧工法の検討、概算金額算出等



調査箇所(位置図)

●今回の調査箇所について

- ・野原大山線(野原地区):道路災害23m(崩土)
- ・榎五老岳線(上安地区):道路災害22m(崩土)
- ・白滝線(白滝地区):道路災害26m(路肩欠損)、
道路災害26.5m(路肩欠損)
- ・戸田井2号線(境谷橋):道路災害 橋梁流失1橋
(合計 5カ所)



舞鶴市長に調査報告書を提出

中部地方整備局におけるTEC-FORCEの活動状況

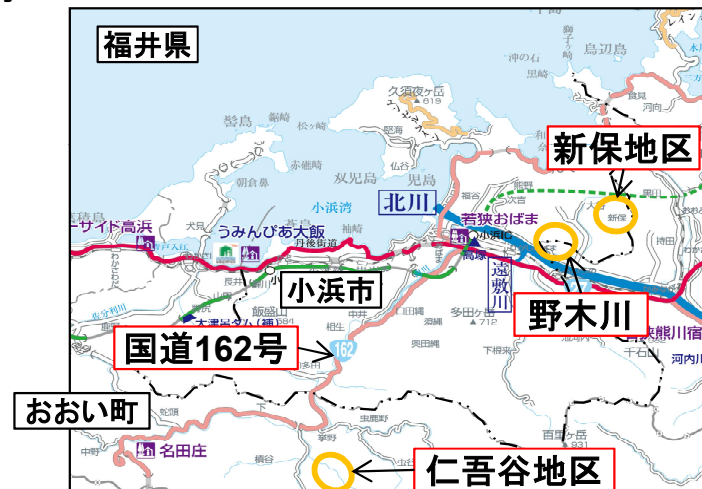
9月20日(金)までの活動概要 ……派遣人数(延べ人数):94人・日

◇活動場所:福井県小浜市(野木川、国道162号、新保地区ほか)、おおい町(仁吾谷地区ほか)

◇活動概要:道路・河川・砂防等の被災状況調査 等



小浜市長との面談



調査箇所(位置図)



野木川破堤箇所の復旧について技術指導



にこだに
仁吾谷地区道路の壊箇所調査

中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):108人・日

◇活動場所:福知山市荒河東町地区、前田地内 他

◇活動概要:河川被災状況調査、道路被災状況調査 等



調査資料の作成状況(河川班、道路班)



調査箇所(位置図)



河川被災状況調査(福知山市域他)



道路被災状況調査(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20日(金)までの活動概要 ……派遣人数(延べ人数):131人・日

◇活動場所:京都府綾部市中上林地区

◇活動概要:河川の被災箇所の詳細調査等



法面被災箇所の調査



調査箇所(位置図)



河川護岸の被災箇所の調査



滋賀県の河川決壊箇所における技術支援（近畿地整）

滋賀県からの要請を受け、9月19日草津川支川の金勝川の決壊箇所にてTEC-FORCEが滋賀県の職員と調査

被害状況の調査を踏まえ、応急復旧及び本復旧に関する技術的なアドバイス実施

◇活動場所：滋賀県栗東市目川地区

◇活動概要：被害調査及び技術的アドバイス



金勝川の被害状況



調査場所



滋賀県職員との調査の様子

土砂災害専門家と四国地方整備局TEC-FORCE(砂防班)による 上空(近畿号:ヘリコプター)からの調査

福井県からの要請を受け、9月19日(木)土砂災害専門家(国土技術政策総合研究所)など3名と四国地方整備局のTEC-FORCE(砂防班)2名により、福井県若狭町、美浜町などで発生した土砂災害の被災状況調査を上空(ヘリコプター)から実施



土石流が民家を直撃



美浜町 丹生(土石流)



離陸前の調査打合せ
(国総研、四国、福井県)



土砂崩れにより県道を寸断



若狭町 遊子(土砂崩れ)

若狭町 海山(土石流)



大規模な土石流発生