

国土交通省TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の活動

テック フォース

Technical Emergency Control FORCE

- TEC-FORCE派遣元: 四国地方整備局 20名
中国地方整備局 8名
九州地方整備局 6名
- 活動期間: 令和元年7月5日(金)~9日(火)
- 活動内容: 主に市道の被災状況調査
(鹿屋市, 曾於市, いちき串木野市)



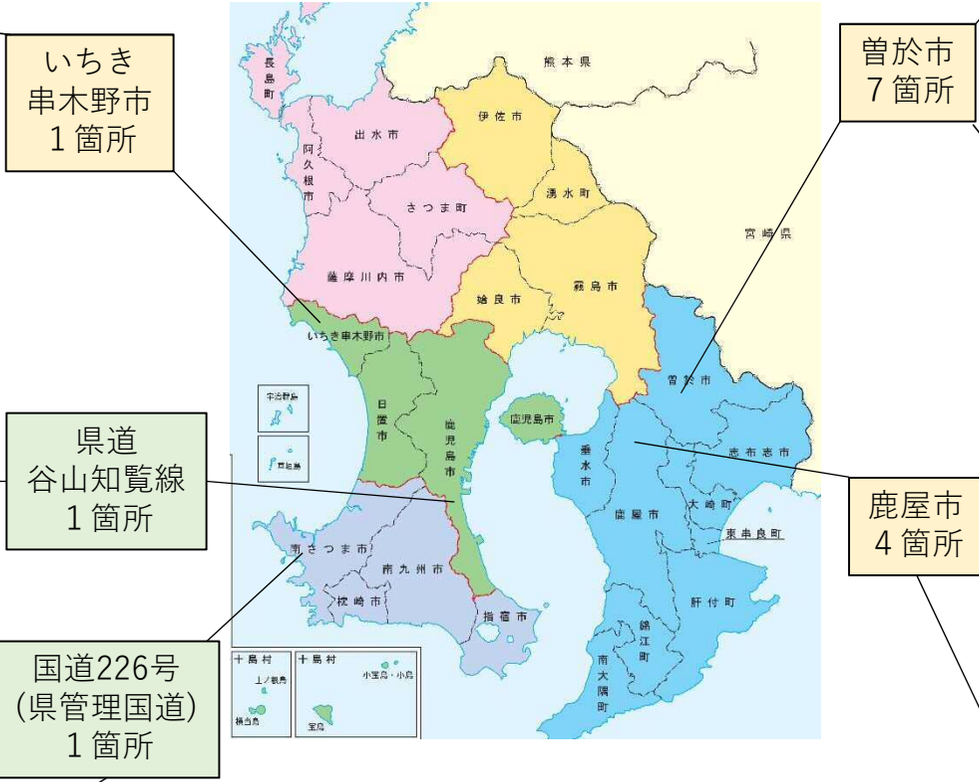
【市道の被災状況調査】



【三反園知事への説明】



【排水ポンプ車による排水】



【曾於市 大隅支所での打合せ】



【市道の被災状況調査】



【鹿屋市 輝北総合支所での打合せ】



【市道の被災状況調査】

※写真は、九州地方整備局HPより引用

6月末からの大雨に関する緊急調査

○7月5日(金)～6日(土)にかけて、国土交通省水管理・保全局防災課の災害査定官による緊急調査を実施しました。【16箇所(道路11箇所、河川5箇所)】



緊急調査状況



緊急調査状況



緊急調査報告状況



緊急調査状況

南日本新聞 R元.7.6(土)

国交省の査定官
被災現場を視察
大雨による鹿児島県
内の被災状況を国土交
通省の担当者が5日、
緊急調査した。2日間
の行程。初日は霧島市
や曾於市など大隅半島
を中心に被災現場を回
った。災害復旧に向け
た助言や指導をする。
霧島市福山の市道亀
割牧之原線では、のり
面が崩れ、道路が深さ
約6㍍、長さ約30㍍に
わたって崩落しているの
を確認。同市の担当者
と応急措置や復旧工法
などを協議した。小寺
秀治災害査定官は「九
州北部豪雨など同じ
ことで土砂崩落が起き
ている。今回見た限り
では表層崩壊が多い」と話した。
6日は、堤防が決壊
した雨さつまち市大浦町
の大王川やいちき串木
野市の大里川を調査す
る。(上橋元大輔)



崩落した道路を調査する
国交省の災害査定官
=5日、霧島市福山

「この地図の作製に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び5万分の1地形図を使用した。(承認番号 平25九保 第1号)」