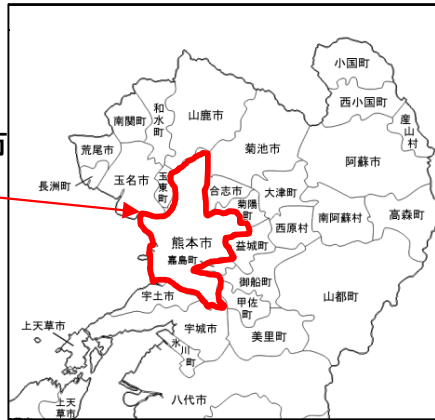


- 近畿地方整備局から、4月25日(月)時点でTEC-FORCE隊員40名、リエゾン2名を派遣しており、活動中。
- 建築関係の被害に関する支援として、4月23日(土)から、熊本市内の被災建物に対し、応急危険度判定の調査を実施中。

熊本県熊本市



調査結果を掲示するTEC隊員



調査結果を説明するTEC隊員



調査結果を掲示するTEC隊員



危険度判定の調査状況



調査結果を掲示するTEC隊員



調査結果を説明するTEC隊員

●道路関係の被害に関する支援として、4月23日(土)から御船町において被害状況調査を実施中。

## 【活動状況】



道路現地調査状況(御船町)



御船町と打合せ



熊本県御船町



橋梁調査状況(御船町)



御船町と打合せ



道路現地調査状況(御船町)

- 河川関係の被害に関する支援として、4月23日(土)から加勢川(左岸上流)及び、矢形川(左岸上流)の現地調査を実施

## 【加勢川西無田橋(左岸上流:熊本市東区)の現地調査状況】



現地調査状況  
(加勢川:左岸上流)



現地調査状況  
(加勢川:左岸上流)



熊本県熊本市

## 【矢形川浮島橋(左岸上流:上益城郡嘉島町)の現地調査状況】

熊本県嘉島町



現地調査状況  
(矢形川:左岸上流)



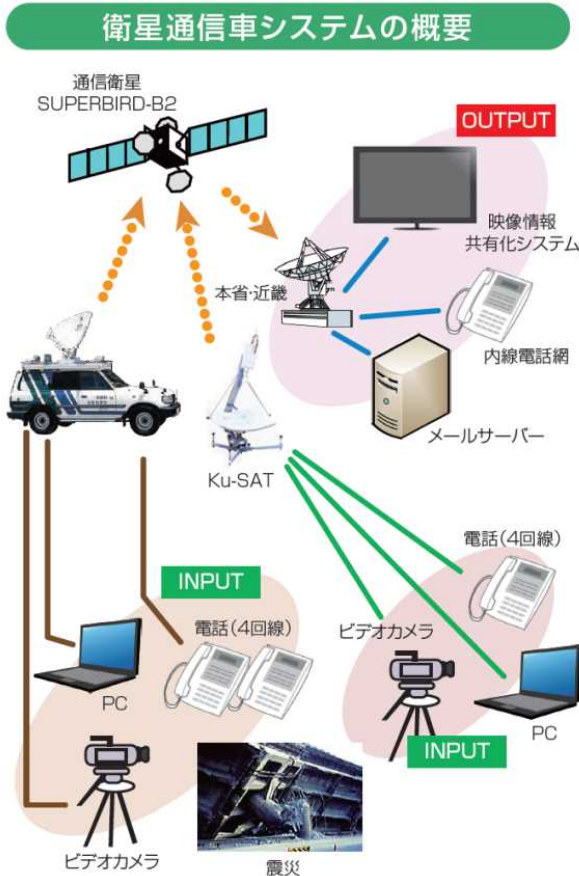
現地調査状況  
(矢形川:左岸上流)



現地調査状況  
(矢形川:左岸上流)

- 道路復旧作業支援として、4月20日(水)から国道57号大規模崩落箇所付近で、衛星小型画像伝送装置(Ku-SAT)を使い、通信衛星を介して被災地の映像や情報を近畿地方整備局本局に配信している。  
近畿地方整備局本局から本省及び各地方整備局に配信し、速やかな災害復旧作業の指示ができる環境を構築している。

## 国道57号 大規模崩落箇所付近 作業状況



熊本県南阿蘇村

