

# TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊) の活動状況

令和2年7月16日 8:00時点

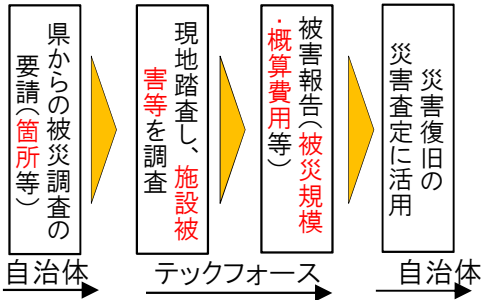
- 九州地方整備局を中心として全国の地方整備局等のTEC-FORCEを被災地に派遣
- 本日326人のTEC-FORCEが排水活動、被災状況調査、リエゾン・JETT(気象庁)による自治体支援を実施。  
降雨時の排水に備え、排水ポンプ車57台(うち九州54台)を現地へ配備。
- 熊本県の要請に応じ、球磨村周辺を中心に、施設被害状況等を調査し、県の行う被害額算定や査定設計書作成等を支援。

・派遣人数  
のべ3,773人・日  
・災害対策用機械  
のべ1,271台・日

## ■熊本県内の被災状況調査の実施状況

2市6町5村の調査要請に応じ、のべ1,921人の隊員を現地へ投入し、現地踏査等を実施。7月15日までに河川・道路・砂防の689件の施設被害等の調査を完了。

## ■TEC-FORCEによる被災状況調査の流れ ■被害報告件数(7/16)



内容	河川	砂防	道路	合計
被害件数	131	33	525	689

## 自治体から被災調査の要請



7月9日 相良村からの調査要請 (熊本県相良村)

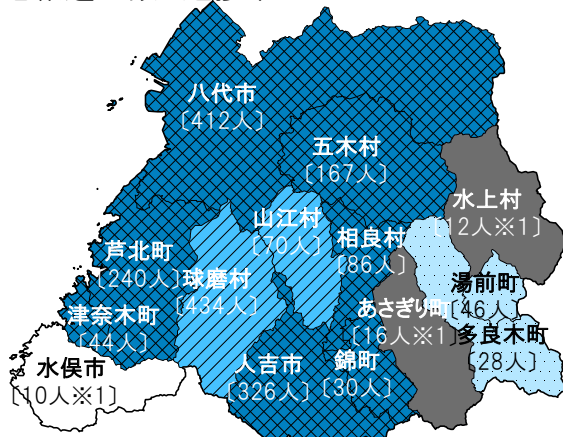
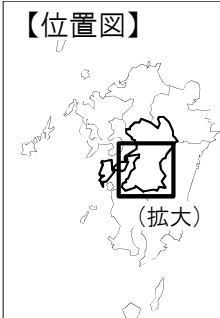
## 公共土木施設の被災状況調査



7月13日 護岸が被災した河川の現地調査 (熊本県錦町)

## ■TEC-FORCEの現地派遣人数と進捗率

### 【位置図】



自治体からの要請に基づく実施割合。

<凡例>	
調査進捗8割以上	(濃い斜線)
調査進捗5割~8割	(薄い斜線)
調査進捗5割以下	(点線)
調査完了	(黒)
リエゾンのみ	(白)

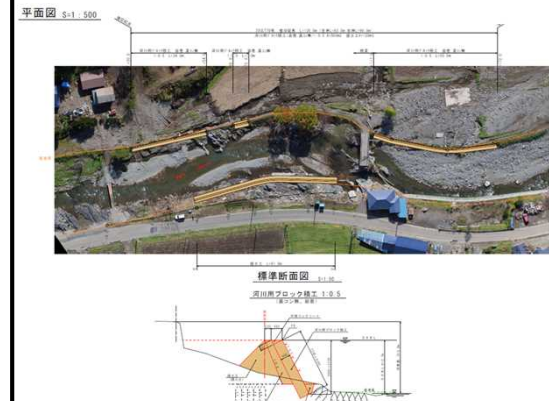
(7/16時点)

## 要請箇所内の被害報告



7月13日 調査結果を村長へ報告 (熊本県五木村)

## 災害査定に活用



河川災の設計図書の事例

・〔 〕は、リエゾン及び被災状況調査班として派遣した人数(のべ人・日)。  
・「※1」はリエゾンのみを派遣。  
・これは速報であり、数値等は今後変わることがあります。





# 令和2年7月豪雨に伴うTEC-FORCEの活動状況

## 7月13日(月)の活動状況

### ● 芦北町の県道球磨田浦線を被災状況調査



道路及び沿線線路の洗掘(芦北町)



道路への巨礫落下(芦北町)



法面崩壊による道路寸断(芦北町)





# 令和2年7月豪雨に伴うTEC-FORCEの活動状況

## 7月16日(木)の活動状況

### ● 葦北郡芦北町・八代市坂本町の県道球磨田浦線を被災状況調査

被災状況調査のための打合せ(県道球磨田浦線)



路体崩壊箇所の被災状況調査(県道球磨田浦線)



道路寸断箇所の被災状況調査(県道球磨田浦線)



河川水位上昇に伴う落橋箇所(県道球磨田浦線)



擁壁転倒箇所の被災状況調査(県道球磨田浦線)



# [第8報] 東北地方整備局TEC-FORCE活動状況

令和2年7月16日  
熊本県 錦町、多良木町、相良村

- 本日28名のTEC-FORCEが被災状況調査等による自治体支援を九州地方において実施。
- 先遣調査班は、被災状況調査結果を相良村に報告。
- 被災状況調査班は、被災状況調査結果を錦町・相良村に報告。
- 応急対策班は、多良木町で被災状況調査を実施。

〔派遣人数 のべ232人・日〕



【先遣調査・被災状況調査班：  
他地整と合同で調査結果を村長に報告（相良村）】



【被災状況調査班：  
調査結果を副町長に報告（錦町）】



【応急対策班：被災状況調査（多良木町）】



【応急対策班：作業業者からの情報収集（多良木町）】



# [第9報] 東北地方整備局TEC-FORCE活動状況

令和2年7月17日  
熊本県 錦町、多良木町、相良村

- 本日28名のTEC-FORCEが被災状況調査等による自治体支援を九州地方において実施。
- 応急対策班は、多良木町で被災状況調査を実施。
- 被災状況調査班は、錦町役場・川辺川ダム砂防事務所にて、被災状況に関する打合せを実施。  
〔派遣人数 のべ260人・日〕



【応急対策班：被災状況調査（多良木町）】



【応急対策班：集落支援員からの状況説明（多良木町）】



【被災状況調査班：錦町との打合せ（錦町）】



【被災状況調査班：川辺川ダム砂防事務所との打合せ】





# 令和2年7月豪雨による対応状況(九州地方) ～TEC-FORCE 砂防班 活動状況～【北陸地方整備局】

## 7月17日(木) 活動内容

- 09:20  
川辺川ダム砂防事務所 発
  
- 09:30  
山江村役場 着 打合せ
  
- 10:05  
山江村役場 発
  
- 10:10  
山江村現地調査開始  
(寺下、下ノ段、柳野、  
平山、小森、屋形)
  
- 16:35  
山江村現地調査終了
  
- 17:15  
川辺川ダム砂防事務所 着  
内業(調査結果とりまとめ等)
  
- 21:00  
内業終了



山江村役場にて打合せ



下ノ段地先 現地状況  
(住民の方へ聞き取り)



平山地先 現地状況  
(小崩落の状況確認)



小森地先 現地状況  
(土石流危険渓流の状況確認)





# 令和2年7月豪雨による対応状況(九州地方) ～TEC-FORCE 砂防班 活動状況～【北陸地方整備局】

## 7月18日(土) 活動内容

- 09:05 川辺川ダム砂防事務所 発
- 09:25 山江村役場 着 打合せ
- 09:45 山江村役場 発
- 10:05 山江村現地調査開始  
(尾崎、萩、城内)
- 13:55 山江村現地調査終了
- 14:15 川辺川ダム砂防事務所 着  
内業(調査結果とりまとめ等)
- 19:30 内業終了



尾崎地先 現地状況  
(土石流危険溪流の状況確認)



川辺川ダム砂防事務所にて内業状況



城内地先 現地状況  
(土石流危険溪流の状況確認 左:砂防堰堤 右:流路工)





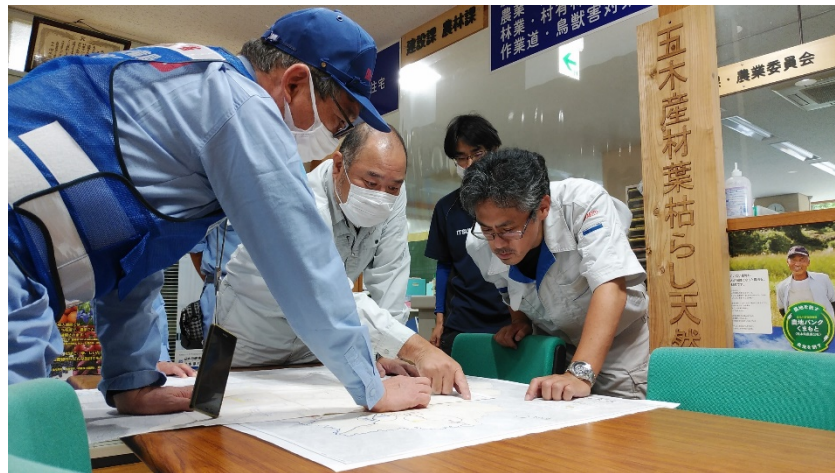
大雨により被害を受けた九州地方における災害復旧支援として、中部地方整備局は熊本県内の被災地において被災状況調査を継続しています。



湯前町にて被災状況調査



球磨村にて赤羽大臣の激励



五木村での被災状況打合せ



五木村道での被災状況調査



熊本県相良村に被災状況調査結果の報告を行いました。  
引き続き、大雨により被害を受けた九州地方における災害復旧支援として、中部地方整備局は熊本県内の被災地において被災状況調査を継続しています。



相良村長へ報告書を提出



相良村 担当課へ調査結果を説明



被災状況を調査（熊本県湯前町）



地元テレビ局の取材対応（熊本県湯前町）



# 近畿TEC-FORCE 活動通信



令和2年7月豪雨への対応  
NO.6 [R2.7.16発行]

令和2年7月豪雨による災害の復旧を支援するため、7月16日は芦北町内で河川班、八代市内で道路班が被害状況調査、内業を継続中。

【派遣先及び班編制  
(7月16日)】

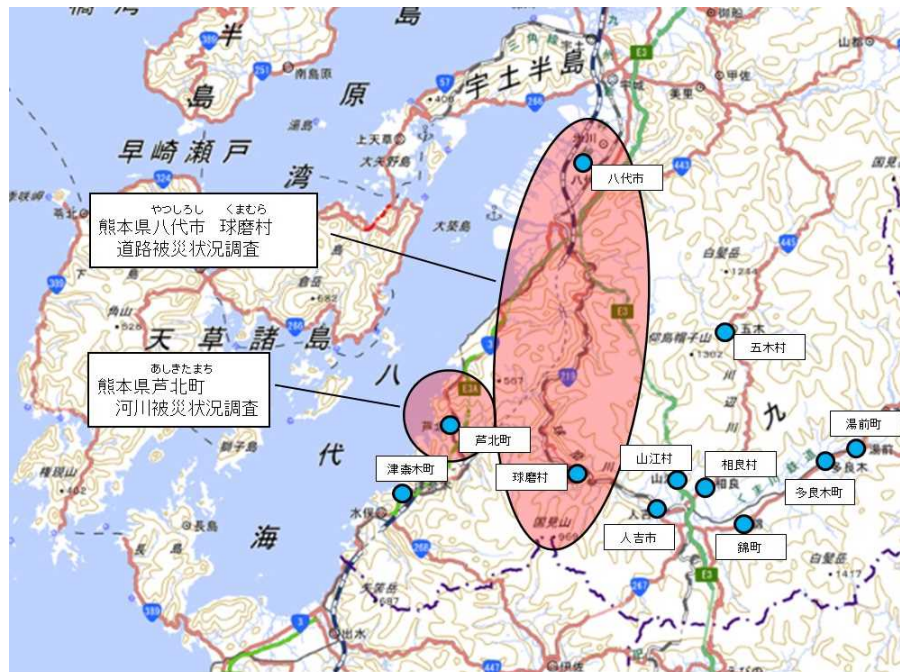
九州地方各地で  
10班 37人が活動中

・連絡調整班: 1班3人  
九州地方整備局内

・河川班: 3班12人  
芦北町役場

・道路班: 5班20人  
熊本県芦北振興局  
熊本県八代振興局

・応急対策班: 1班2人



7/16 【道路班】被災状況調査(八代市)



7/16 【道路班】被災状況調査(八代市)



7/16 【河川班】被害状況調査(芦北町)



7/16 【河川班】被害状況調査(芦北町)





令和2年7月豪雨による災害の復旧を支援するため、連絡調整班は各地整と連携をとり活動中。7月17日は河川班が芦北町内で16日までにに行った現地調査の取りまとめ作業を実施。道路班が八代市内の被害状況調査および内業を実施。

## 【派遣先及び班編制 (7月17日)】

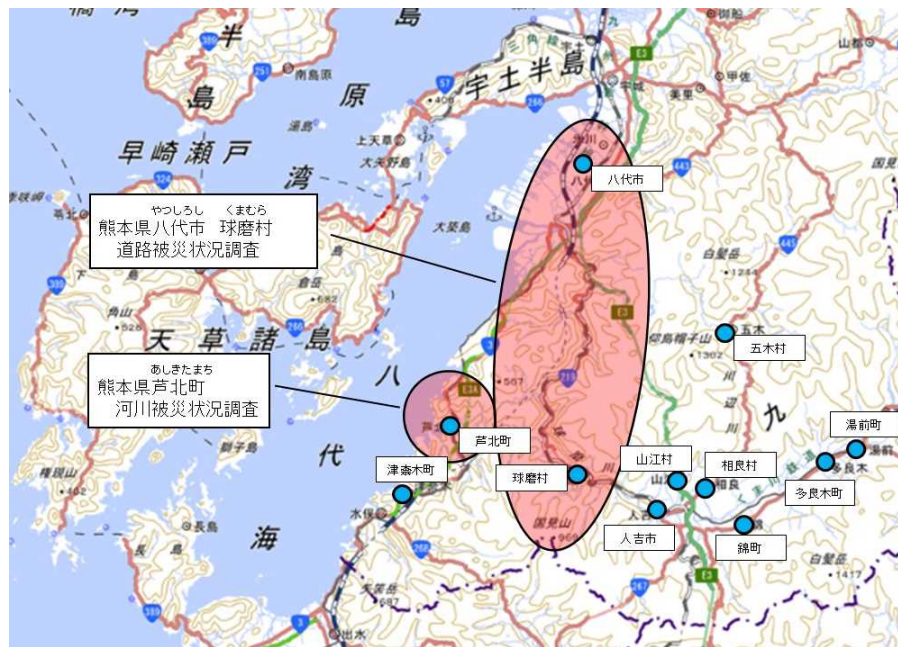
九州地方各地で  
10班 37人が活動中

・連絡調整班: 1班3人  
九州地方整備局内

・河川班: 3班12人  
芦北町役場

・道路班: 5班20人  
熊本県芦北振興局  
熊本県八代振興局

・応急対策班: 1班2人



7/17 【連絡調整班】各地整との情報共有会議



7/16 【河川班】被害状況調査(芦北町)



7/16 【河川班】被害状況調査(芦北町)



7/16 【道路班】被災状況調査  
(球磨村)



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (7/17)

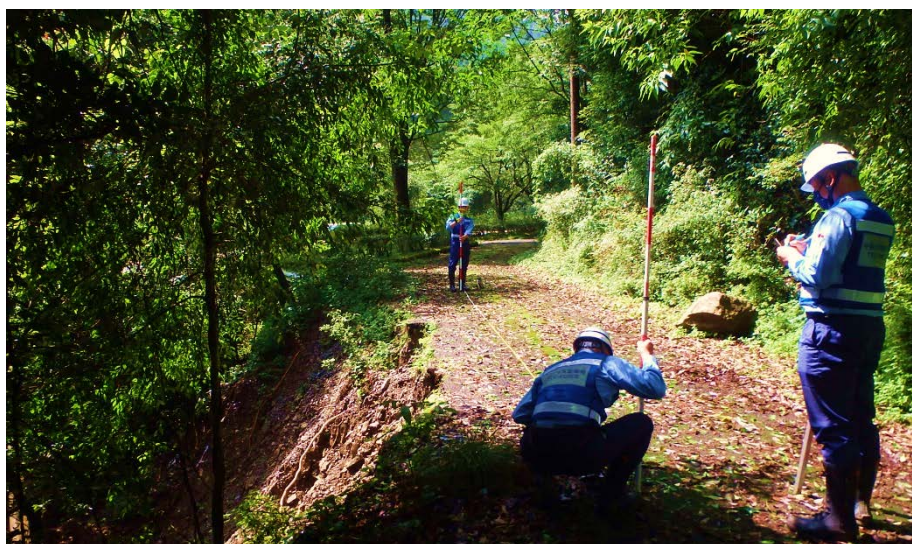
- 南百姓樋管(佐賀県佐賀市)において、排水ポンプ車の設置予定箇所の現地確認、及び打合せ(応急対策班)
- 熊本県人吉市・球磨村・あさぎり町内の被災箇所を調査 (河川・砂防・道路班)



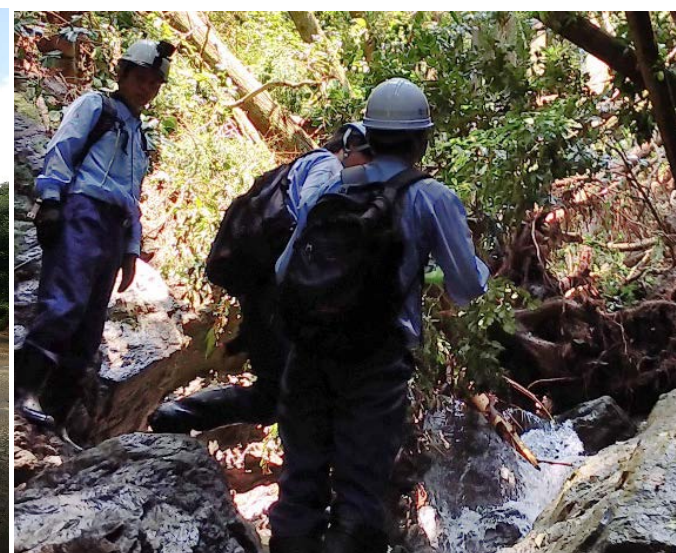
応急対策班の排水作業打合せ(筑後川河川事務所諸富出張所)



河川班による現地調査 (熊本県あさぎり町)



道路班による現地調査 (熊本県人吉市)



砂防班による現地調査 (熊本県球磨村)



○熊本県人吉市・球磨村・山江村内の被災箇所を調査（河川・砂防・道路班）



河川班による現地調査（熊本県山江村）



河川班による現地調査（熊本県球磨村）



砂防班による現地調査（熊本県球磨村）



道路班による現地調査（熊本県人吉市）



# [第11報] 四国地方整備局TEC-FORCE活動状況

令和2年7月16日  
熊本県球磨郡錦町  
熊本県球磨郡球磨村

- 熊本県球磨郡錦町において、被災状況を調査しました(河川班)。
- 熊本県球磨郡球磨村において、被災状況を調査しました(砂防班)。
- 熊本県球磨郡球磨村において、被災状況調査および被災状況の資料整理を行いました(道路班)。



【球磨郡錦町:被災状況調査(河川班)】



【球磨郡球磨村:被災状況調査(砂防班)】



【球磨郡球磨村:被災状況調査(道路班)】



【球磨郡球磨村:被災状況資料整理(道路班)】



# [第12報] 四国地方整備局TEC-FORCE活動状況

令和2年7月17日  
熊本県球磨郡球磨村  
熊本県球磨郡錦町

- 熊本県球磨郡球磨村において、被災状況の調査結果報告及び被災状況の調査を行いました(道路班)。
- 熊本県球磨郡球磨村において、被災状況の調査を行いました(砂防班)。
- 熊本県球磨郡錦町において、被災状況を調査しました(河川班)。



【球磨郡球磨村：調査結果を報告】(道路班)】



【球磨郡球磨村：被災状況調査(道路班)】



【球磨郡球磨村：被災状況調査(砂防班)】



【球磨郡錦町：被災状況調査(河川班)】



○TEC-FORCE道路班は、国道219号線の八代市・芦北町・球磨村において被災状況調査を実施。





○道路TEC-FORCEから熊本県に対し「球磨川沿線の道路被災状況」及び「球磨川を渡河する橋梁の被災状況及び健全度調査結果」を報告



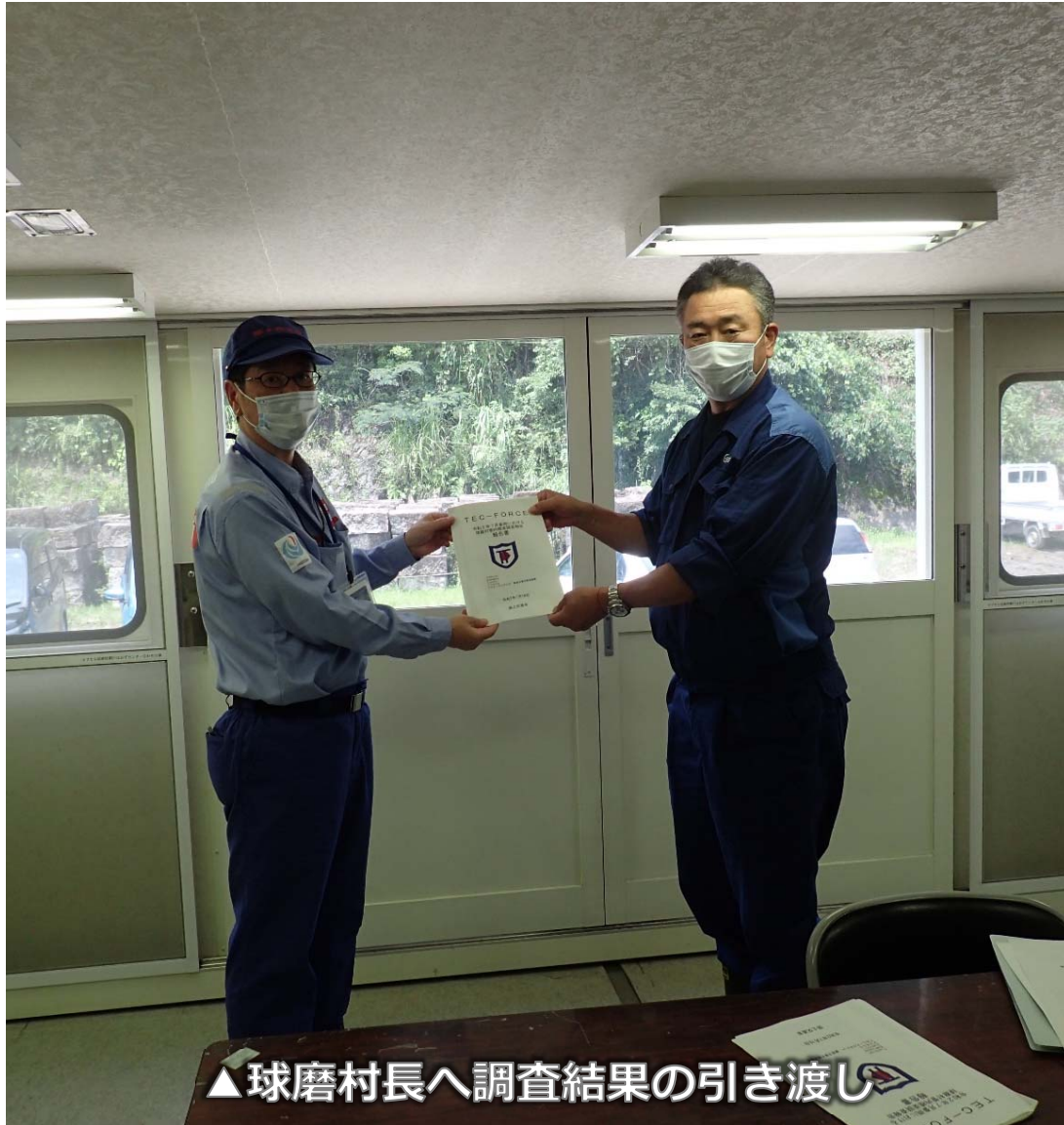
## 田嶋副知事のコメント

- ・未曾有の大災害の中で発災直後より迅速に対応いただき、大変感謝しております。
- ・雨が降り続き、道路寸断の中、徒歩での懸命な調査に敬意を表します。





○TEC-FORCEは、球磨村で被災状況調査結果を報告し、調査結果を手交した。





# 沖縄総合事務局TEC-FORCE活動状況

令和2年7月14日  
熊本県相良村

○道路班は、村道8号線の被災状況調査と調査結果の取りまとめを実施。



【東北TECと打合せ】



【被災状況調査】



【被災状況調査】



【被災状況調査】



# 沖縄総合事務局TEC-FORCE活動状況

令和2年7月16日  
熊本県相良村

○道路班は、相良村役場で手交式を実施



【相良村担当者へ事前説明】



【沖縄・東北・中部合同手交式】



【知名班長から村長へ手交】



【沖縄TEC道路班】