



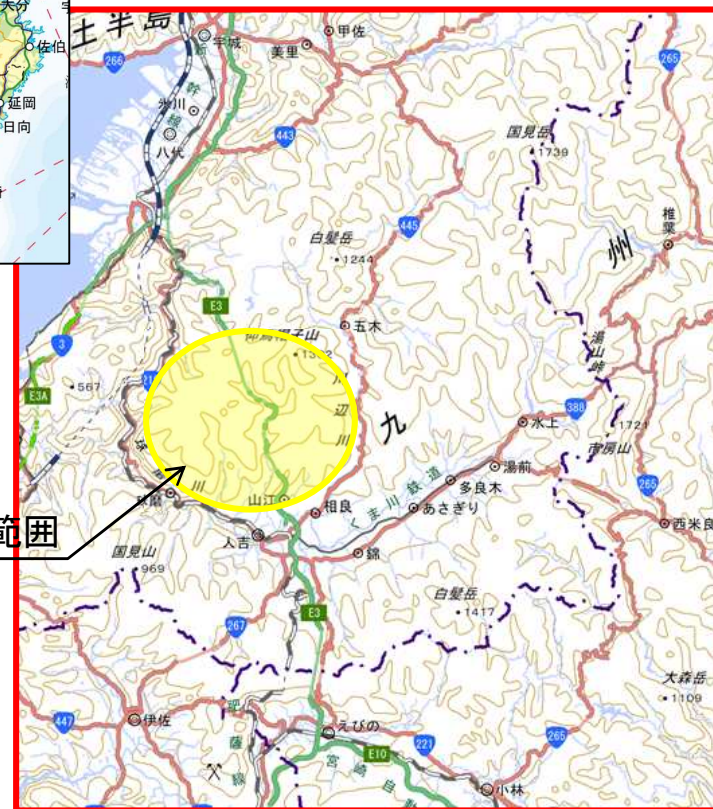
令和2年7月豪雨による九州地方の災害に対する支援へ ～阿賀野川河川事務所からTEC-FORCE隊員 1名を派遣～



阿賀野川河川事務所では、令和2年7月豪雨に起因する九州地方の災害に対する支援を実施するため、北陸地方整備局のTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)として職員1名を派遣し、7月28日から31日まで熊本県での被災状況調査(砂防)を実施しました。



阿賀野川河川事務所での出発式(7月28日)



調査実施範囲

被災状況調査実施位置

TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)とは

- ・TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)とは、被災した地方公共団体等の災害対応を支援する、国土交通省の組織です。
- ・TEC-FORCEは、大規模自然災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、地方公共団体等からの要請に基づき出動し、被災状況の迅速な把握、被害の発生・拡大防止、被災地の早期復旧、その他災害応急対策に対する技術的な支援を行います。



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～ 【7月28日】



7月28日(火)の主な活動

14:40 九州地方整備局 着
14:40～15:40 総合司令班第4陣と打合せ
15:40～18:40 川辺川ダム砂防事務所へ移動
18:40～19:30 内業



総合司令班第4陣との打合せ



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～ 【7月29日】



7月29日(水)の主な活動

- 07:00 宿泊施設 発(熊本市)
- 10:30 境目地区 着 現地調査開始
- 11:00 岡地区 着
- 12:50 浦野地区 着
- 13:30 伊高瀬地区 着
- 15:00 神瀬地区 着
- 15:25 神瀬地区 発 現地調査終了
- 16:15 川辺川ダム砂防事務所にて内業(とりまとめ)
- 19:00 内業終了(宿泊施設へ)



境目地区 現地状況
(道路寸断状況確認)



浦野地区 現地状況
(道路寸断状況把握)



伊高瀬地区 現地状況
(土石流家屋・道路への流出状況確認)



神瀬地区 現地状況
(他地整との情報共有)



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～ 【7月30日】



7月30日(木)の主な活動

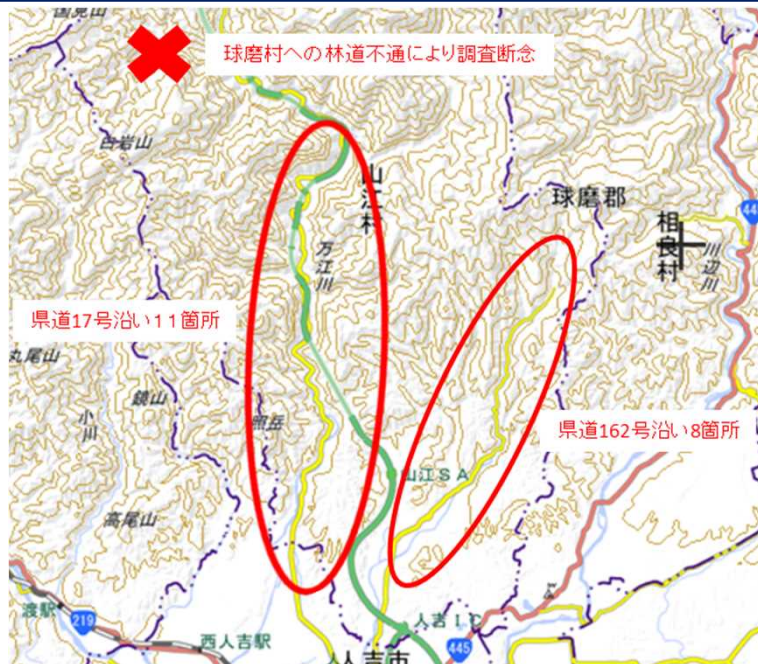
- 07:25 宿泊施設 発(熊本市)
- 09:10 山江村被災8箇所現地調査開始
- 13:00 山江村被災11箇所現地調査開始
- 15:30 山江村被災19箇所現地調査終了
→球磨村被災箇所調査へ
- 15:50 林道不通のため本日の調査終了
- 16:50 川辺川ダム砂防事務所にて内業
(とりまとめ)
- 19:00 内業終了(宿泊施設へ)



一丸地先 現地状況
(砂利流出状況確認)



濁毛地先 現地状況
(土石流被害状況把握)



瀬渡地先 現地状況
(土石流被災状況確認)



屋形地先 現地状況
(河川洪水による集落の被災状況把握)



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～ 【7月31日】



7月31日(金)の主な活動

- 07:00 宿泊施設 発(都城市)
- 08:40 球磨村被災箇所現地調査開始
- 16:15 現地調査終了
- 17:00 川辺川ダム砂防事務所にて内業(とりまとめ)
- 20:00 内業終了



蔵岡地区 現地状況
(土砂流出状況確認)



沢見地区 現地状況
(土石流危険溪流被害状況把握)



多武除地区 現地状況
(土石流被災状況確認)



松野地区 現地状況
(土石流被災状況把握)