

# ～ 土砂災害避難計画を広島県 海田町へ助言 ～

「平成30年7月豪雨」による災害応援のため松本砂防事務所から派遣された  
**TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊) 隊員4名の活動記録①**

## ●7月19日\_TEC-FORCEの活動

- 10:45～ 広島県砂防課と被害状況に関する打合せ【広島県庁】
- 11:45～ 海田町と現在の避難勧告等の状況や被害状況に関する打合せ【海田町役場】
- 13:00～ 海田町長、海田町職員と合同現地調査を実施【楠木谷川、三迫川、奥之谷川(3溪流とも土石流危険溪流)】
- 14:15～ 海田町役場にて調査結果をもとに警戒避難対策案を助言【海田町役場】

## 19日(木)活動箇所



⇒ 土木研究所 水野上席研究官とともに、土砂災害の警戒避難対策の助言を実施!



町長より被災状況の説明を受ける



現地での警戒避難対策を助言

# TEC-FORCE

Technical Emergency Control FORCE

# ～ 土砂災害避難計画を広島県 呉市へ助言 ～

「平成30年7月豪雨」による災害応援のため松本砂防事務所から派遣された  
**TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊) 隊員4名の活動記録②**

20日(金)活動箇所



## ●7月20日\_TEC-FORCEの活動

- 9:40～ 広島県呉市天応地区(大屋大川)の現地調査を実施
- 12:20～ 広島県呉市吉浦地区(宮川)の現地調査を実施
- 14:20～ 呉市と現在の避難勧告等の状況や被害状況に関する打合せ

⇒ 国土技術政策総合研究所 桜井 研究官とともに、土砂災害の警戒避難対策の助言を実施!



調査結果を踏まえ呉市に状況を報告



現地調査の様子(天応地区)

～ 土砂災害避難計画を広島県 熊野町へ助言 ～

「平成30年7月豪雨」による災害応援のため松本砂防事務所から派遣された  
TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊) 隊員4名の活動記録③

●7月21日\_TEC-FORCEの活動

- 7:40～ 広島県熊野町川角地区の現地調査を実施
- 10:45～ 現地調査を踏まえ熊野町長へ避難計画策定アドバイス
- 12:30～ 広島県東広島市黒瀬地区の現地調査を実施
- 14:20～ 広島県東広島市志和地区の現地調査を実施



⇒ 国土技術政策総合研究所 桜井 研究官とともに、土砂災害の警戒避難対策の助言を実施！



熊野町長へ現地状況を踏まえ避難計画の助言



下流集落被災状況

溪流の状況を確認[東広島市黒瀬地区]



大転石の安定度を確認(熊野町川角地区)

# ～ 土砂災害避難計画を広島県 竹原市へ助言 ～

「平成30年7月豪雨」による災害応援のため松本砂防事務所から派遣された  
**TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊) 隊員4名の活動記録④**

## ●7月22日\_TEC-FORCEの活動

- 10:10～ 広島県竹原市忠海中町地区の現地調査を実施
- 11:35～ 広島県竹原市港町地区の現地調査を実施
- 13:30～ 竹原市へ避難計画策定アドバイス
- 14:00～ 広島県竹原市東野町柏野地区の現地調査を実施
- 14:30～ 広島県竹原市東野町柏野賀茂神社周辺の現地調査を実施
- 15:10～ 広島県竹原市新庄町の現地調査を実施
- 15:30～ 広島県竹原市西野町亀山地区の現地調査を実施

22日(日)活動箇所

竹原市



⇒ 国土技術政策総合研究所 桜井 研究官とともに、土砂災害の警戒避難対策の助言を実施！

竹原市港地区



竹原市忠海中地区



現地での地元の方からの聞き取り



竹原市長へ現地状況を踏まえ避難計画等の助言