

お知らせ

記者発表資料  
配布日時

平成21年7月31日  
17:00(第14報)

同時発表先：広島合同庁舎記者クラブ  
広島県政記者クラブ  
中国地方建設記者クラブ  
山口県政記者会  
山口県政滝町クラブ  
山口県政記者クラブ

## 「平成21年7月中国・九州北部豪雨」における 国土交通省の対応状況（7月31日現在）について

『平成21年7月中国・九州北部豪雨』における山口県内の災害に対し、山口県及び防府市からの要請を受け、被災状況調査等の技術支援を実施してきました。

昨日（30日）防府市へ、また本日（31日）山口県へ、緊急災害対策派遣隊員（TEC-FORCE 隊員）による、被災状況調査結果の報告を行いました。

今後は、自治体が災害復旧に向けた段階に移行するため、復旧方針や橋梁関係技術指導などの技術支援を実施していく予定です。

※詳細は別紙のとおりです。

※中国地方整備局ホームページにおいて、河川の災害状況、  
道路の規制情報等の「防災情報」を発信しています。

<http://www.cgr.mlit.go.jp>

<問い合わせ先> 中国地方整備局 082-221-9231 (代表)

【TEC-FORCE 隊員派遣について】

・企画部 防災対策官 方山 <sup>かたやま</sup> 082-511-6098 (直通)

【広報担当窓口】 広報広聴対策官  
環境調整官

<sup>やすだ</sup>安田  
<sup>しおかた</sup>塩形

# 「平成21年7月中国・九州北部豪雨」災害における中国地方整備局の対応状況について

## □ TEC-FORCE隊員による支援活動

### ■災害緊急調査の実施【7月22日】

- 被災状況の把握のため、緊急調査を実施。  
(本省河川局防災課 2名、中国地方整備局山口河川国道事務所 2名)

### ■緊急技術支援の実施【7月24日～】

- 山口県及び防府市の要請を受け、災害対策に対する技術支援を目的として、**中国地整から40名、他地整から中部地整から2名、近畿地整から7名、四国地整から6名のTEC-FORCE隊員を派遣。**
  - 河川・道路の被災箇所:107箇所
  - 土砂災害危険箇所等の緊急点検箇所:105箇所
- 砂防支援班が28日「**土砂災害危険箇所等の緊急点検結果**」を公表したことに伴い、中部、近畿、四国の派遣隊員15名は29日で任務完了。
- 新たに29日から**九州地整のTEC-FORCE隊員2名が中国地整に到着し支援を開始。**
- 30日には、松浦防府市長へ防府市所管施設の被災状況調査成果を引き渡し。
- **延べ365人の隊員**(7月31日現在)により支援を実施。

### ■国総研、土研から土砂災害の専門家を派遣【7月22日～23日、24日～】

- 被災状況の調査及び応急復旧のための技術指導、並びに土石流検知センサーの設置等、安全対策のための技術指導を実施。
  - 国土技術政策総合研究所:3名
  - 土木研究所:5名

## □今後の予定【7月31日～】

- 今後、自治体が災害復旧に向けた段階に移行するため、復旧方針等の技術的支援を予定。
  - 復旧技術支援班:16名
  - 橋梁関係技術指導班:2名
  - 現地支援班:4名
  - 砂防支援班(九州地整より):2名(8月1日以降砂防支援班として9名追加派遣予定)

## □これまでの主な対応状況

### ■高速道路の無料化【7月26日16:00～】

- 国道262号の被災により、山口県及びNEXCO西日本との調整により迂回路確保のため**高速道路の無料化を迅速に実施。**
- 防府市中心部～山口市中心部への迂回路(**被災直後は3倍の時間**)  
被災前:約30分(262号経由) → 被災直道:約85分(2,9号経由)  
無料化後:約35分(高速道経由) ※262号経由と同程度確保

### ■一般国道262号上勝坂橋の仮復旧方針策定

- 山口県からの要請を受けたTEC-FORCE隊員を7月25日から派遣し、被災状況を調査。
- 被災した上勝坂橋について、28日に**中国地方整備局保有の応急組立橋梁を活用した仮復旧方針を策定。**
- 今後安全が確認でき次第、速やかに工事着手。

### ■リエゾンの派遣【7月21日～24日】

- 災害情報の収集並びに災害支援に関する連絡調整を目的として、県土木建築部へ山口河川国道事務所の職員を、リエゾン(現地情報連絡員)として派遣。

### ■災害対策用ヘリコプターによる現地調査【7月21日～】

- 国土交通省保有災害対策用ヘリコプターによる調査を、7月21日(はるかぜ号)、7月22日、23日、25日(愛らんど号)により実施。

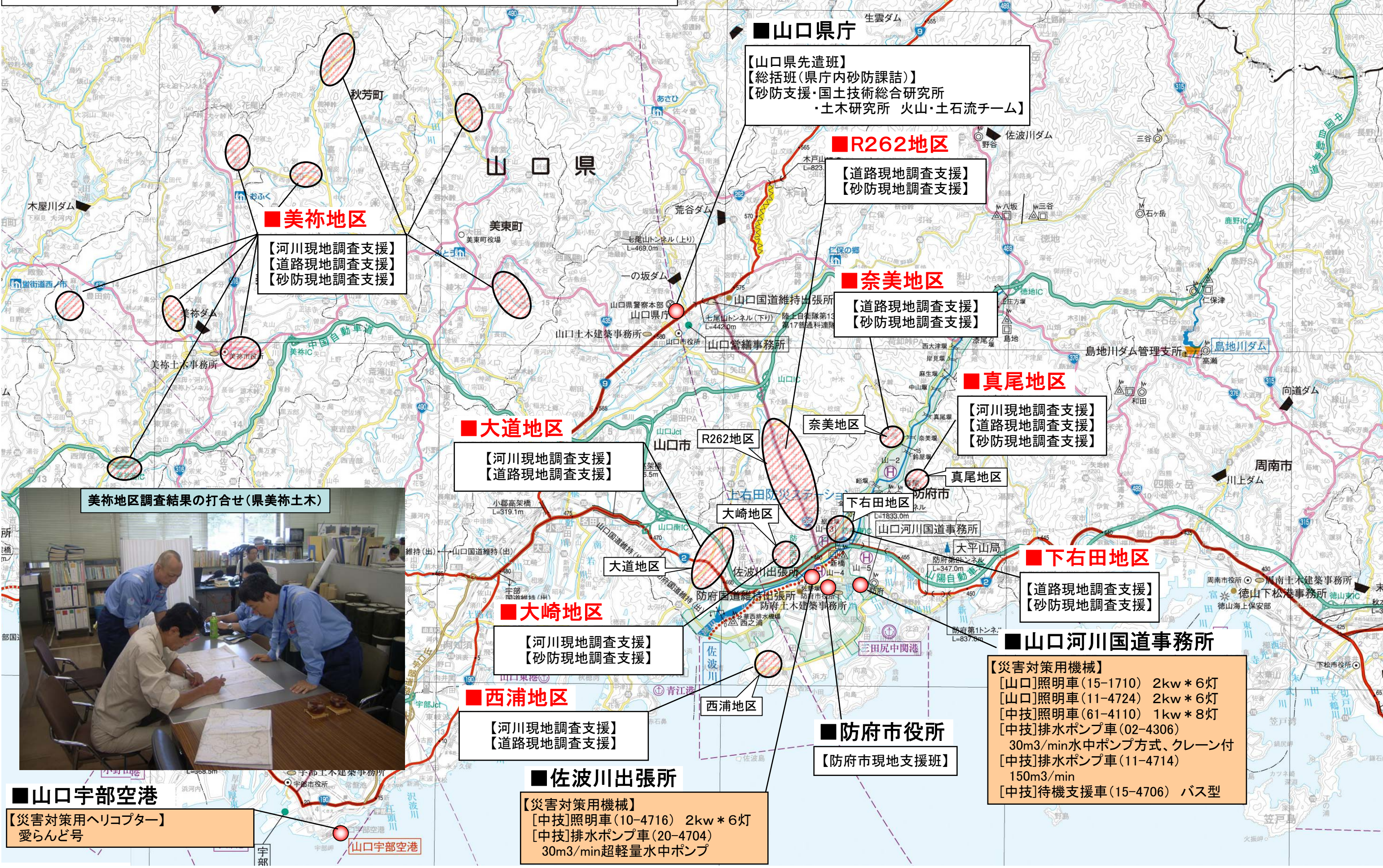
### ■災害対策用機械の派遣【7月21日～】

- 夜間の災害復旧作業を支援するため、山口河川国道事務所の照明車(2台)の他、中国技術事務所からも2台を派遣。
- 降雨による溜め池等の排水対策として、山口河川国道事務所の排水ポンプ車(1台)の他、中国技術事務所の排水ポンプ車3台を派遣。



# 山口県支援状況(TEC-FORCE隊員配置状況) 7月31日(金) 16:00現在

【資料-1】



**山口県庁**  
 【山口県先遣班】  
 【総括班(県庁内砂防課詰)】  
 【砂防支援・国土技術総合研究所  
 ・土木研究所 火山・土石流チーム】

**R262地区**  
 【道路現地調査支援】  
 【砂防現地調査支援】

**奈美地区**  
 【道路現地調査支援】  
 【砂防現地調査支援】

**真尾地区**  
 【河川現地調査支援】  
 【道路現地調査支援】  
 【砂防現地調査支援】

**下右田地区**  
 【道路現地調査支援】  
 【砂防現地調査支援】

**山口河川国道事務所**  
 【災害対策用機械】  
 [山口]照明車(15-1710) 2kw \* 6灯  
 [山口]照明車(11-4724) 2kw \* 6灯  
 [中技]照明車(61-4110) 1kw \* 8灯  
 [中技]排水ポンプ車(02-4306)  
 30m<sup>3</sup>/min水中ポンプ方式、クレーン付  
 [中技]排水ポンプ車(11-4714)  
 150m<sup>3</sup>/min  
 [中技]待機支援車(15-4706) バス型

**大道地区**  
 【河川現地調査支援】  
 【道路現地調査支援】

**大崎地区**  
 【河川現地調査支援】  
 【砂防現地調査支援】

**西浦地区**  
 【河川現地調査支援】  
 【道路現地調査支援】

**佐波川出張所**  
 【災害対策用機械】  
 [中技]照明車(10-4716) 2kw \* 6灯  
 [中技]排水ポンプ車(20-4704)  
 30m<sup>3</sup>/min超軽量水中ポンプ

**美祢地区**  
 【河川現地調査支援】  
 【道路現地調査支援】  
 【砂防現地調査支援】

美祢地区調査結果の打合せ(県美祢土木)



**山口宇部空港**  
 【災害対策用ヘリコプター】  
 愛らんど号



# TEC-FORCE隊員 支援活動状況(7月22日~31日)

## 河川班



▲ 大崎地区調査状況



▲ 真尾地区調査状況

## 道路班



▲ 大道地区調査状況



▲ R262地区調査状況

## 砂防班



▲ R262地区調査状況



▲ 下右田地区調査状況



▲ 奈美地区調査状況

## 点検結果分析整理



▲ 点検結果分析整理

## 防府市長・山口県砂防課長に点検結果等報告



▲ 松浦防府市長に被災状況調査結果報告



▲ 松浦防府市長に防府市所管施設の被災状況調査結果引渡し



▲ 点検結果について県美祢土木と打合せ



▲ 山口県の城ヶ崎砂防課長に山口県所管施設の被災状況調査結果引渡し



## 国土交通省からの支援状況

### ○ リエゾン派遣

7月21日(火) 14:56～7月24日(金) 22:30 まで

- ・山口県土木建築部に山口河川国道事務所職員2名を派遣(23日以降は1名)

### ○ 本省緊急調査団(TEC-FORCE)の派遣(本省、中国地整より4名)

7月22日(水)

本省河川局防災課：上原災害査定官、児玉係長

中国地整山口河川国道：田辺副所長、松本副所長

### ○ 土砂災害の専門家派遣

警戒避難体制強化に係る技術的助言

7月22日(水)～23日(木)

国総研：小山内室長、桂研究員

土 研：内田主任研究員

7月24日(金)～

土 研：田村上席研究員

山越主任研究員

清水研究官

7月27日(月)～

国総研：西研究員、桂研究員

土 研：武澤研究員

### ○ 災害対策用ヘリコプターによる被災状況調査

7月21日(火) 17:15～18:20

- ・はるかぜ号により、国道262号→佐波川→厚東川上空を調査

7月22日(水) 16:30～18:30

- ・愛らんど号により、厚東川→国道262号→佐波川→国道188号上空を調査

- ・はるかぜ号は13:30に福岡空港へ帰還

7月23日(木) 11:20～12:20

- ・土砂災害の専門家による上空調査

7月23日(木) 16:30～18:00

- ・愛らんど号により、国道262号～佐波川上空を調査

7月25日(土) 13:30～15:10

- ・愛らんど号により、国道262号～佐波川上空を調査

### ○ 災害対策用機械による支援

照 明 車 1台 防府市ライフケア高砂(7月21日(火))

〃 2台 防府市待機(7月21日(火)～7月22日(水))

〃 1台 防府市玉泉池(7月24日(金))

〃 1台 防府市待機(7月24日(金)～)

〃 1台 宇部市三段池(7月26日(日)～7月27日(月))

排水ポンプ車 2台 防府市待機(7月24日(金)～)

〃 1台 宇部市三段池(7月26日(日)～7月27日(月))

○ TEC-FORCE 隊員による支援（中国地整から 39 名）  
（他地整から 2 名）

山口県への支援

【現地支援班】・・・総勢 3 名

中国地整隊員：2 名・・・7 月 24 日～7 月 31 日

“ ”：1 名・・・7 月 25 日～7 月 31 日

【被災状況調査支援班（河川、道路の調査）】・・・総勢 20 名

中国地整隊員：4 名・・・7 月 24 日～7 月 31 日

“ ”：8 名・・・7 月 25 日～7 月 31 日

“ ”：8 名・・・7 月 26 日～7 月 31 日

【橋梁関係技術指導班】・・・総勢 2 名

中国地整隊員：1 名・・・7 月 25 日～7 月 31 日

“ ”：1 名・・・7 月 25 日～

【砂防支援班】・・・総勢 10 名

中国地整隊員：2 名・・・7 月 24 日～7 月 31 日

“ ”：2 名・・・7 月 24 日～

“ ”：4 名・・・7 月 25 日～7 月 31 日

“ ”：1 名・・・7 月 27 日～7 月 29 日

中部地整隊員：2 名・・・7 月 25 日～7 月 29 日

近畿地整隊員：7 名・・・7 月 25 日～7 月 29 日

四国地整隊員：6 名・・・7 月 25 日～7 月 29 日

九州地整隊員：2 名・・・7 月 29 日～

※このほか、山口県から依頼された砂防ボランティアも活動している。

防府市への支援

【先遣班 → 現地支援班】・・・総勢 6 名

中国地整隊員：6 名・・・7 月 24 日～7 月 31 日

■ TEC-FORCE 隊員

派遣元	日別活動人数									
	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
本省	2									
中国地整	2		16	31	39	39	40	40	39	39
中部地整				2	2	2	2	2		
近畿地整				7	7	7	7	7		
四国地整				6	6	6	6	6		
九州地整								2	2	2
合計	4	0	16	46	54	54	55	57	41	41

■ 専門家

派遣元	日別活動人数									
	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
国土技術政策総合研究所	2	2				2	2	2	2	
独立行政法人土木研究所	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
合計	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3