



お知らせ

記者発表資料	平成24年7月17日
配布日時	16:30(第4報)

- 同時発表先：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

平成24年7月12日からの梅雨前線による九州地方の豪雨災害に対する中国地方整備局の対応状況について  
(第4報)

中国地方整備局では、平成24年7月九州北部豪雨による被災箇所  
の迅速な災害復旧を支援するため、7月14日に応援対策本部を設置  
し、緊急災害対策派遣隊(T E C - F O R C E)及び災害対策用機械  
(排水ポンプ車、照明車、待機支援車)を現地に派遣する等の支援を  
行っております。

今回は、現地での活動状況をお知らせします。

※九州地方整備局等による現地の対応状況は、以下に掲載されてお  
ります。

九州地方整備局HP <http://www.qsr.mlit.go.jp/>

(平成24年7月17日 16時30分現在)

<問い合わせ先>

中国地方整備局 082-221-9231(代表):(平日・昼間)

【担当】 企画部 防災課長 元山勉(内線3411)  
(090-4570-0036):(休日・夜間)

【広報担当窓口】

広報広聴対策官 石田勝己(内線2117)  
(090-1016-0565):(休日・夜間)

企画部 環境調整官 江角忠也(内線3114)  
(090-4570-0034):(休日・夜間)

平成24年7月12日からの梅雨前線による九州地方の豪雨災害  
に対する中国地方整備局の対応状況

※下線表記は前回発表時からの追加変更事項

1. 派遣隊員〔派遣先：九州地方整備局管内〕

TEC-FORCE班名	所属		役職	氏名	出発日等	帰還日等
	部・事務所	課				
現地支援班 (九州地整災害対策本部)	河川部	河川保全管理官		嘉村 孝幸	7月15日(日) 6:50	
"	総務部	契約課	調査係長	兵萬 和穂	7月15日(日) 7:40	
被災状況調査班 (河川①)	河川部	河川工事課	課長補佐	野元 俊秀	7月14日(土)16:30	
"	河川部	河川計画課	河川分析評価係長	河内 俊雄	"	
"	企画部	技術管理課	専門員	小島 亨	"	
"	河川部	水政課	行政第四係長	坪倉 勇	"	
被災状況調査班 (河川②)	河川部	土砂防災対策分析官		山本 正司	7月14日(土)17:40	
"	岡山河川事務所	管理第一課	専門官	古田川 慎也	"	
"	河川部	河川計画課		栢 俊明	"	
"	河川部	水政課	行政第一係長	松浦 吉和	"	
応急対策班	中国技術事務所		技術情報管理官	岡本 伸城	7月14日(土)16:00	7月17日(火)予定
"	中国技術事務所	施工調査課	施工調査係長	清野 滋雄	"	"
"	企画部	施工企画課	施工係長	山口 正樹	7月17日(火)10:45	
"	中国技術事務所	施工調査課	機械調査係長	山吉 貴文	"	

2. 災害対策用機械〔派遣先：九州地方整備局管内〕

事務所	排水ポンプ車	照明車	待機支援車	出発日等	帰還日等
倉吉河川国道事務所	1台	1台		7月14日(土)21:00	
浜田河川国道事務所	1台	1台		7月14日(土)23:00	
岡山河川事務所	1台	<u>1台→0台</u>		7月14日(土)21:00	照明車 7月17日(火)15:00
山口河川国道事務所	1台	1台		7月14日(土)16:00	
中国技術事務所	1台	1台	1台	7月14日(土)16:00	
	5台	<u>4台</u>	1台		

平成24年7月 九州北部豪雨に伴う対応状況  
(平成24年7月17日16時30分現在)

1. 中国地方整備局 応援対策本部の設置

中国地方整備局では、7月14日(土)11:00 災害応援対策本部(本部長:中国地方整備局長 戸田和彦)を設置し、被災地への支援を行っています。

2. 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の派遣

九州地方整備局災害対策本部(本部長:九州地方整備局長 吉崎収)からの支援要請に基づき、職員12名(7月17日現在)を現地に派遣しています。

○TEC-FORCE総合指令班(2名) <派遣期間:7月15日(日)~>

[主な活動内容]

- ・九州地方整備局災害対策本部において、TEC-FORCEの活動内容等の総合的な調整を実施。

○応急対策班(2名) <派遣期間:7月14日(土)~>

[主な活動内容]

- ・排水ポンプ車5台、照明車5台)を派遣。
- ・排水ポンプ車2台は、7月15日4:20から15:20まで柳川市大和町鷹尾で湛水地区の排水作業に従事。
- ・照明車4台は、大分県日田市亀山公園において九州地方整備局に引き渡し後、花月川の夜間の河川護岸復旧作業を支援。照明車1台は、帰還。

○被災状況調査班(8名) <派遣期間:7月14日(土)~>

河川班(第1班・第2班)

[主な活動内容]

- ・これまでに、矢部川水系矢部川の堤防決壊箇所(福岡県柳川市)において、矢部川浸水区域の被害状況調査を実施。

3. 災害復旧用資機材の支援 <発送日:7月16日(月)>

○大型土のう袋(3,400袋)

- ・被災地からの九州地方整備局への要請に基づき、「大型土のう袋」3,400袋を、中国地方整備局管内事務所(山口河川国道:100袋、岡山河川:900袋、太田川河川:400袋、福山:2,000袋)から7月16日未明に九州地方整備局に移送。

○備蓄普通土のう(300袋) <発送日:7月16日(月)>

- ・備蓄普通土のうを山口河川国道から300袋、福岡県朝倉市役所へ7月16日未明に移送。

# 中国地方整備局TEC-FORCEの活動状況

## ○TEC-FORCE(被災状況調査班(河川1・2班))の活動状況

- 派遣人員:8名
- 活動場所:福岡県柳川市大和町六合
- 活動概要:現地にて浸水痕跡を確認し、国土地理院標高データと重ね合わせ、浸水の範囲及び深さを推定。



矢部川右岸7k300の破堤状況



柳川市内での浸水深を住民から聞き取り



矢部川派川 沖端川(県管理)の堤内側被害状況



未だ浸水が被害が解消されていない箇所



# 中国地方整備局TEC-FORCEの活動状況

## ○TEC-FORCE(応急対策班)の活動状況

- 派遣人員:2名(他に民間企業の操作員等36名)
- 活動場所:福岡県柳川市、大分県日田市
- 活動概要:排水ポンプ車5台、照明車5台、待機支援車1台を派遣。

**排水ポンプ車:**矢部川破堤箇所下流(福岡県柳川市大和町鷹尾)において、  
2台が排水作業を実施。

**照明車:**矢部川破堤箇所下流(福岡県柳川市大和町鷹尾)において、  
夜間排水作業を支援。

大分県日田市の花月川の護岸被災現場において、夜間復旧作業を支援。



排水ポンプ車の活動状況



照明車の活動状況