

平成 24 年 7 月 5 日
九州地方整備局

18:00 現在

梅雨前線の活発な活動による豪雨（第 17 報）

1. 概要

九州地方整備局災害対策本部は、山国川水系・山国川柿坂観測所における水位がはん濫危険水位を超える恐れがあるため、7月3日7時40分に非常体制を発令しました（継続中）。

○筑後川支川花月川では、今回の大雨による洪水のため堤防が2箇所決壊。

【筑後川水系】

① 4日7時00分 花月川3k900右岸の護岸崩壊箇所にて応急復旧工事に着手。

(7/5 17:00時点 進捗率：約5%)

② 3日22時30分 花月川5k800左岸の堤防決壊箇所にて応急復旧工事に着手。

(7/5 17:00時点 進捗率：約20%)

③ 3日21時30分 花月川6k200右岸の堤防決壊箇所にて応急復旧工事に着手。

(7/5 17:00時点 進捗率：約12%)

④ 4日7時00分 花月川7k700右岸の河岸崩壊箇所にて応急復旧工事に着手。

(7/5 17:00時点 進捗率：約67%)

【山国川水系】

⑤ 3日19時00分 山国川11k000左岸の護岸崩壊箇所にて応急復旧工事に着手。

(7/5 17:00時点 進捗率：約80%)

【遠賀川水系】

⑥ 4日10時00分 彦山川25k200右岸の護岸崩壊箇所にて応急復旧工事に着手。

(7/5 17:00時点 進捗率：約20%)

※位置図及び復旧状況等については別添資料1、2を参照

* 今後の気象情報に注意して下さい。

なお、次回の記者発表については、特段の事象の変化等が無い限り、6日10時頃にお知らせする予定です。

●訂正とお詫びについて

第13～16報の「4. 河川情報」の【山国川水系】において、被災箇所の地名に誤りがありました。

正しくは『^{ちくじょうぐんこうげまち}築上郡上毛町』です。

ご迷惑をおかけすることをお詫び申し上げます。

2. 体制

九州地方整備局災害対策本部は **非常体制** を継続中。

○本部体制履歴

- ・ 7/3 7:40 非常体制

3. 道路情報

- ・ 直轄国道において通行止め無し。

4. 河川情報

1) 被災状況等

【筑後川水系】

- ・ 筑後川水系花月川5k800左岸（日田市坂井町）にて堤防決壊 L=160m
 - ・ 筑後川水系花月川6k200右岸（日田市清水町）にて堤防決壊 L=200m
- その他、護岸崩壊等 28箇所（引き続き調査中）

【山国川水系】

- ・ 山国川11k000左岸（築上郡上毛町）にて護岸崩壊が発生。

【遠賀川水系】

- ・ 遠賀川水系彦山川25k200右岸（田川郡添田町）にて護岸崩壊が発生。

2) 河川水位の情報

- ・ 九州地方整備局管内の直轄河川において避難判断水位を超えている観測所は無し。

5. 対応状況

1) リエゾン派遣状況 (7/5 17:00時点 14名派遣中)

派遣先	派遣人数	派遣開始日時
中津市役所	2名	7/3 8:45
日田市役所	<u>4名</u>	7/3 9:05
玖珠町	2名	7/4 10:30
久留米市役所	2名	7/3 10:00
朝倉市役所	<u>4名</u>	<u>7/5 15:10</u>
合計	<u>14名</u>	

2) 被災箇所での対応状況

【筑後川水系】

- ・ 花月川沿川の浸水箇所の排水作業等のため、排水ポンプ車（2台）、照明車（7台）を派遣中。
- ・ 筑後川水系花月川の現地監視のため「衛星通信車」（1台）、「KU-SAT」（2台）「情報収集車」（1台）を派遣中。

- ① 7/4 7:00 花月川3k900右岸の護岸崩壊箇所で応急復旧工事に着手。
7/5 17:00 進捗率：約5% (7/5 10:00時点 0%)
- ② 7/3 22:30 花月川5k800左岸の堤防決壊箇所で応急復旧工事に着手。
7/5 17:00 進捗率：約20% (7/5 10:00時点 約10%)

- ③ 7/3 21:30 花月川6k200右岸の堤防決壊箇所での応急復旧工事に着手。
7/5 17:00 進捗率：約12% (7/5 10:00時点 約10%)
- ④ 7/4 7:00 花月川7k700右岸の護岸崩壊箇所での応急復旧工事に着手。
7/5 17:00 進捗率：約67% (7/5 10:00時点 0%)

【山国川水系】

- ・ 山国川の応急復旧工事等のため、照明車（1台）、「KU-SAT」（1台）、土のう造成機（1台）を派遣中
- ⑤ 7/3 19:00 山国川11k000左岸の護岸崩壊箇所での応急復旧工事に着手。
7/5 17:00 進捗率：約80% (7/5 10:00時点 約70%)

【遠賀川水系】

- ⑥ 7/4 10:00 彦山川25k200右岸の護岸崩壊箇所での応急復旧工事に着手。
7/5 17:00 進捗率：約20% (7/5 10:00時点 約15%)

3) 自治体への支援

- ・ 7/5 9:40 中津市へ小型土嚢（700袋）を提供（中津市から要請）

6. 被災状況把握等

- ・ 7/3 11:00～九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）による現地調査を実施
調査箇所：久留米市～日田市（筑後川上空）、中津市（山国川上空）
- ・ 7/3 13:00～筑後川水系巨瀬川・花月川^{こせがわ かげつがわ}における被災箇所の応急復旧に向けて、現地調査のため職員を7名派遣。
- ・ 7/3 14:30～九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）により2回目の現地調査を実施。
調査箇所：中津市（山国川上空）、日田市～久留米市（筑後川上空）
- ・ 7/4 TEG-FORCE高度技術指導班（水管理・国土保全局防災課 総括災害査定官ほか8名）を日田市に派遣。
- ・ 7/4 16:30～日田市の要請により、九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）による現地調査を実施。
- ・ 7/5 10:00～大分県の要請により、九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）による現地調査を実施。
調査箇所：由布市 土石流調査
- ・ 7/5 16:00～九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）による現地調査を実施。
調査箇所：朝倉市、久留米市田主丸

※ 更新情報は下線箇所

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部
企画部 広域計画課長 黒岩 義文
電話：092-414-7301(本部直通)
FAX：092-481-9210(本部直通)

【別添資料1】 応急復旧工事着手箇所位置図（7/5 17:00時点）



【別添資料2】 施設被害箇所(筑後川水系花月川等)



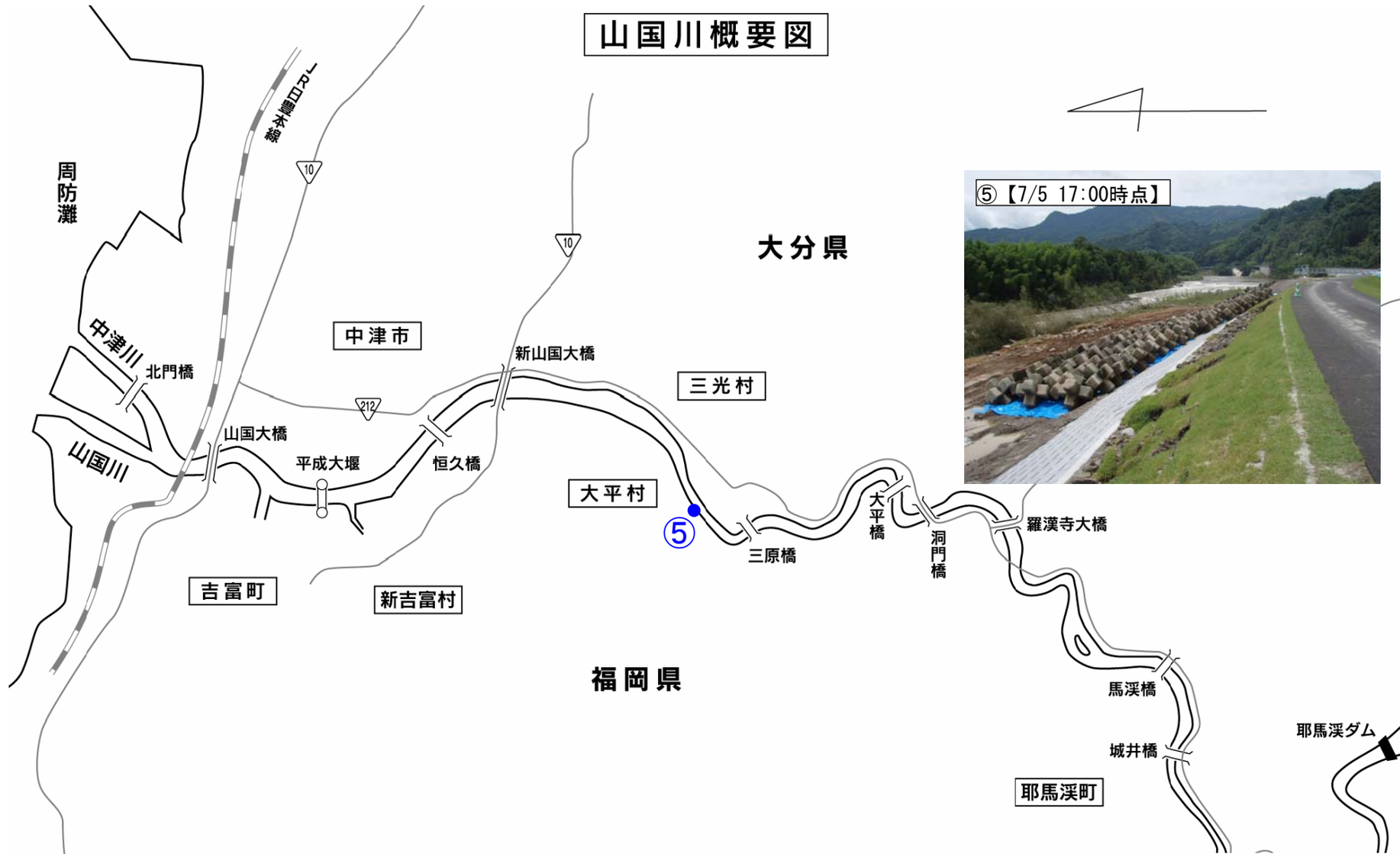
<応急復旧工事の状況>

H24. 7. 5 17:00時点

番号	河川名	左右岸	距離標	被災種別	延長	箇所名	着手日時	進捗状況	機器等の設置状況		
									Ku-SAT	衛星通信車	照明車
①	花月川	右	3k900	護岸崩壊	40m	丸山地区 (日田市)	7/4(水) 7:00	約5%			1
②	花月川	左	5k800	堤防決壊	160m	坂井地区 (日田市)	7/3(火) 22:30	約20%	1		3
③	花月川	右	6k200	堤防決壊	200m	住吉地区 (日田市)	7/3(火) 21:30	約12%		1	2
④	花月川	右	7k700	護岸崩壊	30m	財津地区 (日田市)	7/4(水) 7:00	約67%	1		1

※今後の調査の状況によって、箇所及び延長等変更となる場合があります。

【別添資料2】 施設被害箇所(山国川水系山国川)



<応急復旧工事の状況>

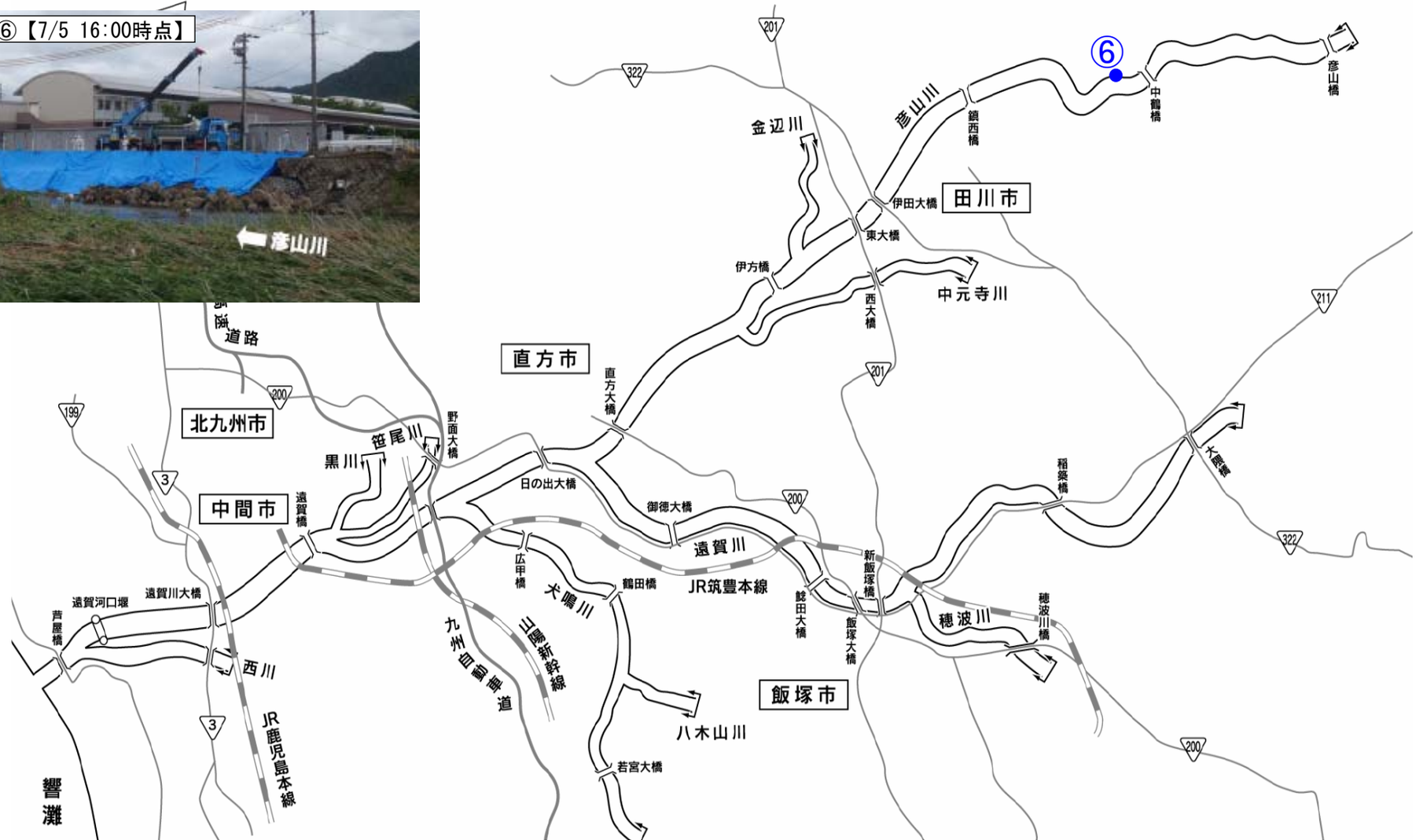
番号	河川名	左右岸	距離標	被災種別	延長	箇所名	着手日時	進捗状況	機器等の設置状況		
									Ku-SAT	衛星通信車	照明車
⑤	山国川	左	11k000	護岸崩壊	100m	原井地区(築上郡上毛町)	7/3(火) 19:00	約80%	1		1

※今後の調査の状況によって、箇所及び延長等変更となる場合があります。

【別添資料2】 施設被害箇所(遠賀川水系彦山川)



⑥【7/5 16:00時点】



< 応急復旧工事の状況 >

H24. 7. 5 17:00時点

番号	河川名	左右岸	距離標	被災種別	延長	箇所名	着手日時	進捗状況	機器等の設置状況		
									Ku-SAT	衛星通信車	照明車
⑥	彦山川	右	25k200	護岸崩壊	50m	庄地区 (田川郡添田町)	7/4(水) 10:00	約20%			

※今後の調査の状況によって、箇所及び延長等変更となる場合があります。