

平成 25 年 7 月 30 日 8:00 現在
中国地方整備局 災害対策本部

平成 25 年 7 月 28 日 豪雨による中国地方整備局管内の体制及び災害状況等

1. 本部体制

- ・平成 25 年 7 月 28 日 9 時 10 分
災害対策本部（風水害）を設置。注意体制。
- ・平成 25 年 7 月 28 日 11 時 05 分
災害対策本部内に支援連絡室を設置。
- ・平成 25 年 7 月 28 日 12 時 20 分
警戒体制に移行。
- ・各班の状況
河川班は 7 月 28 日 9 時 10 分に注意体制を発令し、以降継続中。
道路班は 7 月 28 日 10 時 28 分に注意体制を発令、13 時 25 分に警戒体制に移行し、以降継続中。

2. 中国管内での気象警報・注意報発令状況

- 島根県
 - ・県内の土砂災害警戒情報、大雨洪水警報の発令は無し。
- 山口県
 - ・県内の土砂災害警戒情報、大雨洪水警報の発令は無し。

3. 中国地方整備局管内各事務所、ダム管理所の防災体制状況

- 島根県
 - ・浜田河川国道事務所（道路） 体制解除 7 月 29 日 8 時 30 分発令 大雨警報が解除され、その後の点検結果より。
 - ・浜田河川国道事務所（河川） 体制解除 7 月 29 日 9 時 30 分発令 江の川下流出張所の照明車が帰還。
 - ・松江国道事務所（道路） 体制解除 7 月 28 日 17 時 40 分発令 管内大雨洪水警報解除され点検の結果
- 山口県
 - ・山口河川国道事務所（河川） 体制解除 7 月 28 日 21 時 25 分発令 管内大雨警報解除。

- ・山口河川国道事務所（道路） 警戒体制 7月28日10時20分発令 管内国道で全面通行止め。
- ・弥栄ダム管理所 体制解除 7月28日20時50分発令 水位維持操作終了。
- 広島県
 - ・広島国道事務所（道路） 体制解除 7月28日15時50分発令 管内大雨警報解除後にパトロール実施の結果。
 - ・中国技術事務所 警戒体制 7月28日12時20分発令 本部警戒体制に伴う。

4. リエゾン派遣状況 7月30日

- 島根県
 - ・益田土木へ 浜田河川国道事務所より2名派遣 (29日まで)
 - ・島根県庁へ 松江国道事務所より1名派遣 (29日まで)
 - ・8時00分津和野町へ 総務部1名、河川部1名派遣
- 山口県
 - ・9時00分県庁へ到着予定 山口河川国道事務所より2名派遣
 - ・9時30分萩市へ到着予定 山口河川国道事務所より2名派遣
 - ・8時35分山口市へ到着予定 山口河川国道事務所より2名派遣
 - ・阿武町へ 山口河川国道事務所より2名派遣 (29日まで)

5. 中国地方整備局管内各被災状況

- 直轄河川
 - ・高津川（神田） 28日11時40分に避難判断水位（5.00）を超過。
ピーク水位 5.45m。
 - ・白上川（内田） 28日13時40分に避難判断水位（3.90）を超過。
ピーク水位 4.11m。
 - ・高津川水系白上川南田川水門 排水ポンプ車（30m³/min）1台で15:00作業開始。18:10に休止。21:15帰還格納。
 - ・今のところ直轄区間で災害なし。
- 直轄国道
 - ・国道9号徳佐（547.4～549.0km）路面冠水により28日10時20分に通行止め。28日19時07分に開放。
 - ・国道9号益田市神田町三星地内～津和野町日原地内で規制雨量に達したため通行止め。28日18時00分に開放。
 - ・国道9号山口市阿東地福箇所にて路肩崩壊のため、12時00分から通行止め。13時30分に片側通行。

- ・国道191号(127.0~143.0km)で冠水、土砂崩落により通行止め。15:57

被災状況は道路冠水4箇所、トンネル冠水2箇所、土砂崩落9箇所、道路崩落1箇所、倒木1箇所、放置車両19台。

国道191号道路啓開作業のため、16時30分に山口照明車2台を萩国道出張所へ、20時00分に浜田照明車1台を萩市須佐地内へ派遣指示し、浜田照明車は29日2時00分に帰還。

29日5時30分の状況は、通行止め区間130.0~135.0k。道路崩落1箇所、土砂崩落2箇所。その他箇所については、道路啓開(1車線確保)または復旧済み。16時00分現在で放置車両0台。

●直轄港湾

- ・被害無し。

●TEC-FORCE派遣等 29日~

中国地方整備局より

- ・ヘリコプター上空調査

総括、河川、砂防、道路担当の計7名、島根県1名、山口県2名搭乗。

あいらんど号、きんき号による状況調査

29日調査後、2機は広島ヘリポートで駐機。

- ・TEC-FORCE被災状況調査班

【中国地方整備局】

指令班(2班)、河川班、砂防班、道路班、広報班の計6班 23名派遣

29日 8:00 本局災害対策室集合 (防災課より説明、出動準備)

9:00 出発式

11:40 砂防班、広報班 山口国道維持(出)着。情報収集。

11:50 指令班① 山口県庁着 調査箇所棟調整。

11:50 道路班 萩国道(出)着。国道315号道路被災状況確認。

12:20 河川班 山口国道維持(出)着。情報収集。

12:25 指令班② 島根県益田県土整備事務所着。調査箇所等調整。

15:50 指令班①、萩市から道路調査の依頼あり。各班と分担調整。

30日~

河川班、砂防班、道路班は萩市の須佐地区の被災状況調査を実施予定。

指令班①、②については、引き続き各県、市、地整TEC-FORCEとの調整を実施。

【近畿地方整備局】

- ・TEC－FORCE 被災状況調査班、応急対策班等
6班 全23名。照明車5台、対策本部車1台
29日11：00 中国道安富PAに集合。
17：00 島根県益田県土整備事務所に到着。災害対策会議参加。
30日～ 高津川（県管理区間）の被災状況調査に着手予定。

【九州地方整備局】

- ・TEC－FORCE 被災状況調査班、応急対策班等
9班 全36名。照明車2台。排水ポンプ車2台、待機支援車1台
29日10：35 九州本局発。
13：15 山口河川国道へ到着。
排水ポンプ車2台、待機支援車1台は防府国道維持（出）へ移動。照明車1台は萩国道（出）へ。照明車1台山口国道維持（出）へ。
20：30 衛星通信車1台を萩市須佐箇所稼働開始。
23：05 照明車1台を山口市阿東町に派遣している。
30日～ 萩市の田万川地区の被災状況調査実施予定。

【四国地方整備局】

- ・TEC－FORCE 被災状況調査班、応急対策班等派
5班 全25名。
29日14：00 四国本局発。
17：25 中国地方整備局到着。本部にて打合せ。
30日 7：00 山口県庁、萩市むつみ総合事務所、同市須佐総合事務所へ向け出発。
9：00 県庁で指令班①と打合せ後、萩市管内の被災状況調査実施予定。

