

同時発表 中国地方整備局

平成22年7月17日
河川局防災課

平成22年7月16日の梅雨前線豪雨による被害に対し、
緊急災害対策派遣隊を広島県に派遣します。

平成22年7月16日の梅雨前線豪雨により、広島県庄原市で土石流・洪水氾濫などが発生し公共土木施設等に大きな被害が発生していることから、広島県知事より中国地方整備局長への要請を受けて、被災状況の調査、土砂流出の危険性調査や早期本格復旧に向けた復旧方針等の技術的な支援・助言のため、中国地方整備局・国土交通本省・国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所からなる緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）を派遣します。
なお、当日の天候状況等により、行程の変更もあり得ます。

【先遣班】

本日先遣班を6名派遣予定。

【高度技術指導班（災害復旧等指導）】

（派遣日・行程）

7月18日（日） 行程は別紙1のとおり

（派遣メンバー）

本省河川局

防 災 課	総括災害査定官	大谷 博信	（おおたに ひろのぶ）
防 災 課	改良技術係長	竹中 宏徳	（たけなか ひろのり）
治水課	課長補佐	福田 達郎	（ふくだ たつろう）
保全課	課長補佐	吉柳 岳志	（きりゅう たけし）

中国地方整備局

工事品質調整官 安藤 繁雄（あんどう しげお）

企画部

【高度技術指導班（土砂流出の危険性調査）】

（派遣日・行程）

7月18日（日）～7月19日（月） 行程は別紙2のとおり

（派遣メンバー）

国土技術政策総合研究所

危機管理技術研究センター 土砂災害研究官 西 真佐人（にし まさと）

砂防研究室 研究官 林 真一郎（はやししんいちろう）

独立行政法人土木研究所 土砂管理研究グループ

火山・土石流チーム 主任研究員 山越 隆雄（やまこし たかお）

研究員 清水 武志（しみず たけし）

問い合わせ先

【先遣班】

国土交通省 中国地方整備局 企画部 横尾 和久 082(511)6161
防災課 課長

【高度技術指導班（災害復旧等指導）】

国土交通省 河川局防災課 水防企画官 貫名 功二 03(5253)8458
（現地行程等）

国土交通省 中国地方整備局 企画部 横尾 和久 082(511)6161
防災課 課長

【高度技術指導班（土砂流出の危険性調査）】

国土交通省 河川局砂防計画課 中村 圭吾 03(5253)8468
地震・火山砂防室 課長補佐

高度技術指導班（災害復旧等指導）の行程

現地調査行程（予定）

〔7月18日（日）〕 広島県庄原市内

1 班
9 : 4 5 広島空港着（ANA673 便）
1 0 : 1 5 ~（広島空港発） 防災ヘリコプターによる上空からの庄原市内被災状況調査
1 1 : 3 0 庄原中学校着 （昼食）
1 2 : 3 0 庄原市役所（4F 会議室）
1 2 : 3 0 ~ 1 5 : 0 0 全体被害状況説明※1 陸路による庄原市内被災現地調査 大津 <small>おおつえ</small> 恵川、大戸 <small>おおと</small> 川、県道中迫 <small>なかさこかわきた</small> 川北線等を視察予定 （現地の状況に応じて行程を当日決定します。）

※1 報道機関 入室可

※2 行程・派遣者は変更もあり得ます。

※3 概況説明も含め、現地での取材は随時可能です。

※4 現地の行程に関する問い合わせは、以下にお願いいたします。

中国地方整備局 企画部 防災課 課長 横尾和久 （082-511-6161）

高度技術指導班（土砂流出の危険性調査）の概略行程

※被災地での同行取材は、安全確保のためご遠慮ください

※19日（月）「県庁にて打合せ及び調査結果報告」後の取材は可

現地調査行程（予定）

〔7月18日（日）〕 広島県広島市及び庄原市内

1 班
9：45 広島空港
午前 県庁にて現状説明等
午後 ヘリコプターによる上空からの調査

〔7月19日（月）〕 広島県広島市及び庄原市内

1 班
午前 地上からの現地調査
15:00～ 県庁にて打合せ及び調査結果報告（1時間程度）

※行程は状況により変更もありえます。

※現地の行程に関する問い合わせは、以下にお願いします。

広島県土木局 土木整備部 砂防課 082-513-3943

