

平成24年 8月17日

お知らせ

資料提供先：鳥取県政記者クラブ
鳥取市政記者クラブ

台風期に備えて、堤防決壊時の 緊急対策シミュレーションを実施します！ ～今年度より、鳥取大学大学院生も参加し、産学官の連携で行います～

【概要】

近年、降雨の形態が変化してきており、観測史上最大の雨量を観測した箇所が随所に見受けられるところでは、

そのため、集中豪雨による河川氾濫なども頻発しており、かつその被害は甚大化傾向にあります。

こうした状況を踏まえて、国土交通省鳥取河川国道事務所では、今年度も職員の危機管理能力や災害協定業者との連携の向上を目的として、千代川の堤防決壊を想定した緊急対策シミュレーションを実施します。

また、今年度より次代の技術者（鳥取大学大学院生）にも参加いただくことで、この取り組みを産学官の連携で行うこととしました。

☆実施日時・場所

日 時 : 平成24年8月23日（木）13時00分～17時00分(予定)
場 所 : 鳥取河川国道事務所 1F会議室

☆主な実施内容

千代川の堤防決壊を想定した応急復旧計画・資機材の調達、配置計画等について各々の視点に基づき意見交換を行いながら、現実的な対応方策の検討を行います。

☆参加予定者

- ・鳥取河川国道事務所 職員
- ・防災エキスパート
- ・災害協定業者
- ・鳥取大学大学院生

※取材について

- ・当日の天候によっては、中止・延期する場合があります。

問い合わせ先
国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所

【担 当】 副 所 長 いぬやま ただし 犬山 正
工務第一課長 いわた まなぶ 岩田 学

TEL (0857) - 22 - 8435 (代表)
FAX (0857) - 29 - 1819

鳥取河川国道事務所ホームページアドレス
<http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

堤防決壊時の緊急対策シミュレーションの実施内容

シミュレーションの概要説明・・・想定被災箇所、前提条件の説明



現地調査・・・被災状況のとりまとめ、応急復旧工法の想定



対応工法の検討・・・応急復旧工法のとりまとめ



検討内容の発表と意見交換

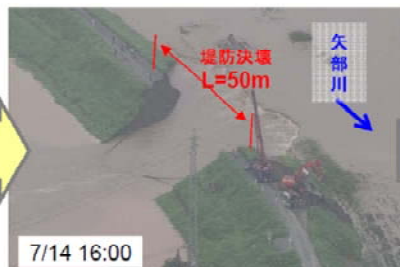
(参考資料)

<九州地方整備局 応急対策の実施状況>

①堤防決壊確認



②応急復旧作業開始



③夜間施工状況



④従来の堤防の高さ、断面までの確保が完了



⑤応急復旧完了 (堤防表面を補強する法覆工が完了)

