

平成27年9月9日

資料提供先：倉吉記者室

**台風18号の影響により延期しました「堤防決壊を想定した緊急対策シミュレーション」について平成27年9月18日（金）に実施します。**

台風18号の影響により延期しました「堤防決壊を想定した緊急対策シミュレーション」を平成27年9月18日（金）に実施します。

緊急対策シミュレーションとは、机上において堤防の決壊を想定し、その緊急復旧工法・工程・資材調達について検討（シミュレーション）を実施することで、得られた知見を体制などの充実や技術開発に活かすとともに、技術資料の充実を通じて、堤防決壊時の緊急対策技術の向上を図るものです。

※ 緊急対策シミュレーションは平成19年度から実施しています。

平成26年度実施状況



- 日時 平成27年9月10日（木） 13:30~16:30  
平成27年9月18日（金） 13:30~16:30
- 場所 倉吉河川国道事務所 3階会議室
- 参加予定者 倉吉河川国道事務所 職員  
災害協力協定業者
- 報道対応 川上副所長 連絡先：090-8715-1928

【問い合わせ先】

国土交通省中国地方整備局

倉吉河川国道事務所 TEL (0858) 26-6221 (代表)

副所長（河川） 川上 暁洋 （かわかみ あきひろ）

【担当】 工務第一課長 山本 康夫 （やまもと やすお）

【広報担当窓口】

調査設計第二課長 小田 嘉幸 （おだ よしゆき）

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

# 平成27年度 堤防決壊を想定した 天神川緊急対策シミュレーション 日程変更 (案)

日時 : 平成27年9月18日(金) 13:30~16:30

場所 : 倉吉河川国道事務所 3階会議室

## 議事次第

1. あいさつ
2. 参加会社の紹介
3. 実施要領等説明 【15分程度】
4. シミュレーション① 想定条件の説明  
決壊箇所、水位、浸水 等 【10分程度】  
河川保有資材、協定会社資機材 等 【5分程度】
5. シミュレーション② 各自検討 【15分程度】
6. シミュレーション③ 意見発表、討議 【120分程度】
  - 1) 緊急復旧計画の検討
  - 2) 資機材調達計画の検討
  - 3) 初動時に想定される現象、課題
7. シミュレーション④ 討議のまとめ 【15分程度】
8. あいさつ