

## 記者発表資料

# 水防体制強化の為に

## (出水に備えた迅速かつ正確な情報伝達訓練の実施)

昨年度、番匠川水系では台風4号、台風5号及び梅雨により洪水が発生しました。特に8月2日～3日に上陸した台風5号では、番匠川水系の各水位観測所で大雨による水位の上昇を記録しました。その中でも基準地点の番匠橋水位観測所、支川久留須川の間庭橋水位観測所では、はん濫危険水位を超える水位を観測し、また、番匠川流域で浸水が発生したことは記憶に新しいところです。

そこで今回、梅雨や台風期を前に番匠川に関する諸情報について水防関係機関に迅速かつ正確に提供するため、下記のとおり情報伝達訓練を実施すると共に、問題点等を分析し今年度の出水に備えるものです。

### 記

1. 実施日時：平成20年5月13日（火）  
午前9時00分～午後5時00分  
(九州地方整備局管内では、5月12～13日の2日間行われる予定です。)
2. 参加機関：国土交通省、県、市、警察署、消防署、陸上自衛隊、河川情報センター等
3. 内容：情報伝達演習（机上訓練）
4. その他：演習当日、出水等が発生または出水が予測される場合（气象台から大雨に関する警報が発表されている場合等）については、その時点で演習を中止するものとし  
ます。  
また、詳細な点につきましては、下記問い合わせ先までご連絡下さい。

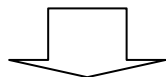
### 問い合わせ先

国土交通省 佐伯河川国道事務所 TEL 0972-22-1880 (代)

調査第一課 課長：小野 富生  
係長：村田 孝行

## H20 洪水対応演習シナリオ

大雨・降雨警報発令



| 事務所体制 | 河川水位情報                  | 伝達情報                       |
|-------|-------------------------|----------------------------|
| 注意体制  | 水防団待機水位突破<br>(指定水位)     | 水防警報 (待機)                  |
| 警戒体制  | はん濫注意水位突破<br>(警戒水位)     | 水防警報 (準備)<br>水防警報 (出動)     |
| 非常体制  | 避難判断水位突破 ※1<br>(特別警戒水位) | はん濫注意情報<br>水防警報 (警戒)       |
|       | はん濫危険水位突破<br>(危険水位換算水位) | はん濫警戒情報<br>水防警報 (警戒・破堤の恐れ) |
| 非常体制  | はん濫危険水位突破<br>(計画高水位)    | —————→                     |
|       | はん濫危険水位降下<br>(危険水位換算水位) | はん濫発生情報<br>はん濫警戒情報         |
| 警戒体制  | 避難判断水位降下 ※1             | はん濫注意情報                    |
|       | はん濫注意水位降下               | 水防警報 (待機)<br>はん濫注意情報解除     |
| 体制解除  | 水防団待機水位降下               | 水防警報 (解除)                  |



復旧工事着手



復旧工事完了

### 参加予定団体

国土交通省、大分県、佐伯土木事務所、佐伯市役所、佐伯市消防署、佐伯警察署  
陸上自衛隊西部方面特科隊、河川情報センター、水防協力会、  
九州防災エキスパート

※1：避難判断水位（水防法第13条で規定されている特別警戒水位）