

記者発表資料

地域と連携した水防体制づくりの為に

(出水に備えた迅速かつ正確な情報伝達訓練の実施)

番匠川水系では、平成16年の台風23号、平成17年の台風14号などによって、大きな出水が発生しています。特に17年の台風14号では、番匠川での流域平均量が約700mmと記録的な大雨となり、支川久留須川では※計画高水位を超え、基準地点の番匠橋においても計画高水位にあと9cmと迫る戦後既往最高水位を観測するなど非常に規模が大きいもので、番匠川流域の各所で風や雨による多数の被害が発生したことは記憶に新しいところです。

そこで今年度も昨年度に引き続き、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致します。

※計画高水位・・・治水計画の基準となる水位で、堤防や護岸等の河川構造物を設計する際にも基準としている水位。

記

1. 実施日時 : 平成22年5月18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18～19日の2日間行われる予定です。)
2. 場所 : 佐伯河川国道事務所3階 防災情報室
3. 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
4. 内容 : 情報伝達演習(机上訓練)
5. 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

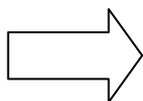
国土交通省 佐伯河川国道事務所 TEL 0972-22-1880 (代)

調査第一課 課長 : 小野 富生

係長 : 甲斐 隆宏

平成22年度 洪水対応演習シナリオ(イメージ)

大雨・洪水警報発令



	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑩	
事務所体制	注意体制	警戒体制	警戒体制	非常体制	非常体制	警戒体制	警戒体制	注意体制	体制解除	
河川水位情報	水防団待機水位突破 (基準地点)	はん濫注意水位突破 (基準地点)	避難判断水位突破 (基準地点)	はん濫危険水位突破 (基準地点)	はん濫危険水位突破 (破堤想定地点)	はん濫危険水位降下 (基準地点)	避難判断水位降下 (基準地点)	はん濫注意水位降下 (基準地点)	水防団待機水位降下 (基準地点)	
伝達情報	水防警報(待機)	水防警報(警戒)	水防警報(出動)	はん濫注意情報	はん濫警戒情報	はん濫警戒情報	はん濫警戒情報	はん濫警戒情報	はん濫注意情報解除	水防警報(解除)



復旧工事着手

復旧工事完了

