

**【演習】 【防災情報】**  
(記者発表) 酒田河川国道事務所  
台風99号による大雨に伴う洪水 (第5報)

**赤川の堤防決壊箇所で緊急復旧工事を継続しております**

鶴岡市伊勢横内地先 左岸 (20.4k)

(鶴羽橋の上流)

台風99号による大雨に伴う洪水により、13時10分に赤川 左岸 20.4k地点で堤防が決壊しました。

酒田河川国道事務所では、14時20分より堤防の緊急復旧に着手していましたが、15時00分に荒締切が完了しました。(進捗率 全工事に対して約50%)

《堤防の緊急復旧の工事内容》

◎日時:平成29年5月12日(金) 14時20分工事開始

◎現場位置:山形県鶴岡市伊勢横内地先(別紙-1)

◎復旧工法(別紙-2)

(1)15時00分に堤防決壊箇所に根固めブロック及び岩ズリ等を投入した荒締切工が完了しました。

(2)堤防の川側に鋼矢板と土砂による、鋼矢板二重締切工を実施します。

◎完成目標:平成29年5月16日

1. 堤防決壊日時

5月12日 13時10分 河川巡視からの通報により確認

2. 堤防決壊場所

場所:鶴岡市伊勢横内地先(※別紙-1位置図参照)

箇所:赤川 左岸 堤防(距離標20.4k付近)

(鶴羽橋 上流約200m)

3. 堤防決壊規模

決壊延長 : 約110m (洗掘土砂量 約12,300m<sup>3</sup>)

はん濫面積: 約3,200ha

家屋被害: 床下浸水 8,300戸

床上浸水 4,300戸

人的被害: なし 孤立住民の発生: なし

4. 酒田河川国道事務所の災害支部体制

5月12日 7時10分 「注意体制」

5月12日 9時10分 「警戒体制」に移行

5月12日 11時10分 「非常体制」に移行

## 5. 出水状況

水系名	観測所名	水位	状況	基準水位			
		(15:00現在)		水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
				(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)
赤川	羽黒橋	4.10m	下降中↓	2.00m	3.00m	4.20m	4.60m

※水防団待機水位(レベル1):水防団の準備の目安となる水位

※はん濫注意水位(レベル2):水防団の出動の目安となる水位

※避難判断水位(レベル3):はん濫危険水位から避難に必要な時間を差し引いた水位

※はん濫危険水位(レベル4):洪水により堤防の決壊や浸水被害が発生する恐れのある水位

## 6. その他

今後も赤川の河川は大変危険な状況が続くため、厳重に警戒し、市町からの避難情報や洪水情報に注意して下さい。

河川情報については、「①酒田河川国道事務所のホームページ」や「②地デジ」でご覧いただけます。

①ホームページURL先：<http://www.thr.mlit.go.jp/sakata/>

②地デジ操作方法：NHK→TVのリモコンの「dボタン」を押して、TOPメニューの「くらし安全」を選び、さらに「青ボタン」を押してメニュー「河川水位・雨量」を選択してください。

発表記者会：酒田記者クラブ、鶴岡記者会、山形建設業界専門紙

### 《問い合わせ先》

国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所

〒998-0011 酒田市上安町1-2-1

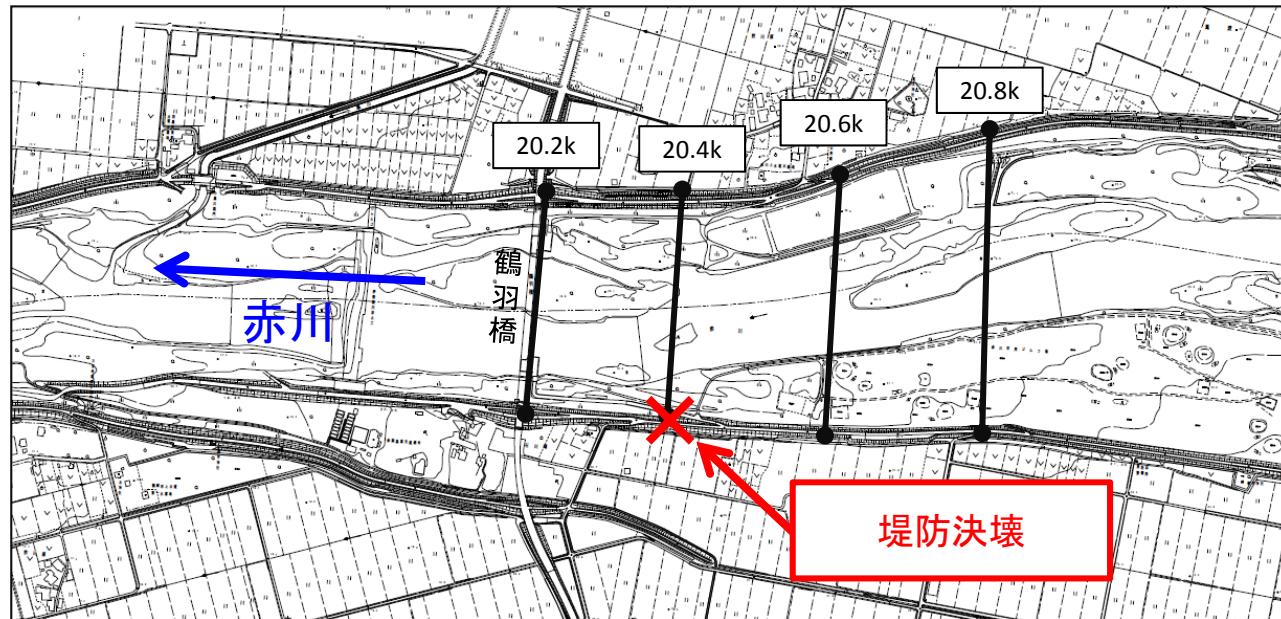
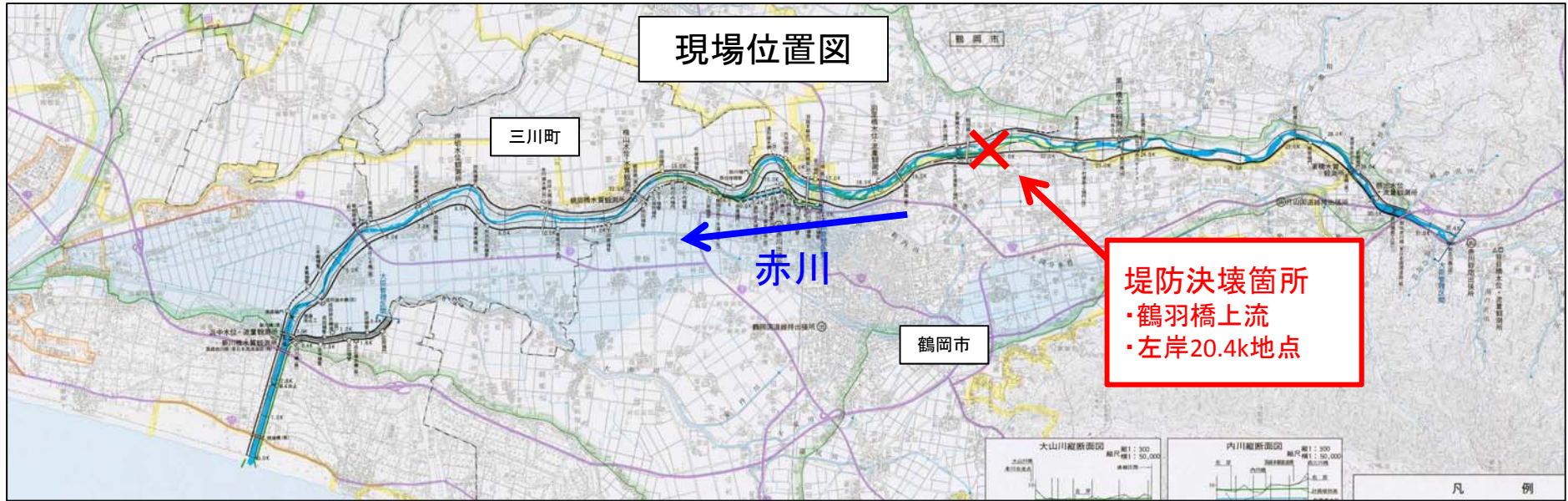
TEL 0234-27-3331 (代表)

副所長(河川担当)：高橋 一 (内線204)

調査第一課長：小山田 等 (内線351)

## 演習

平成29年5月12日発生 赤川左岸 20.4k付近 伊勢横内 地区



## 演習

## 平面図

