



【演習】台風99号による大雨に伴う防災情報（第4報）

最上川中流 堤防決壊箇所の緊急復旧工事に着手

台風99号の大雨の影響による出水により5月15日13時05分頃に決壊した、尾花沢市大字名木沢地内（最上川中流左岸48.0k）付近の堤防の緊急復旧工事を14時30分に着手しました。

また、大石田水位観測所の水位が「避難判断水位」を下回り、河川の水位は引き続き下降する見込みであることから、本日15時00分に災害対策支部を「警戒体制（河川）」に切り替えました。

引き続き今後の情報に注意してください。

1. 被害情報

- 堤防決壊 : 山形県尾花沢市大字名木沢地内  
(最上川中流左岸48.0k付近)
- 破堤延長 : 約108m
- 浸水面積 : 約700,000㎡
- 人的被害 : 調査中
- 家屋被害 : 調査中

2. 堤防復旧工事の実施内容

- 復旧工法 : 《被災箇所の拡大防止のための原形復旧》  
(1) 備蓄土砂を用いて、周辺の堤防と同じ高さまで盛土します。  
(2) 堤防の河川側に護岸を張り、洪水に強い構造とします。  
《従前施設の機能を確保するための復旧》  
(3) 鋼矢板を二重に施工し、周辺の堤防と同程度の強度と機能を確保します。  
5月15日 17時00分完了予定

3. 事務所体制

- 河川 : 5月15日 8時10分 注意体制（河川） 災害対策支部設置  
9時00分 警戒体制（河川）  
11時00分 非常体制（河川）  
13時30分 現地災害対策支部設置  
15時00分 警戒体制（河川）

4. 河川水位情報 5月15日 15時00分 現在

水系名	観測所名	水位(m)	状況
最上川中流	大石田	13.81m	下降中

基準水位			
水防団 待機水位	はん濫 注意水位	避難 判断水位	はん濫 危険水位
12.5m	13.8m	16.5m	16.9m

5. リエゾン(災害対策現地情報連絡員)の派遣状況

15時00分現在 大石田町役場に2名派遣

6. 災害対策車の派遣状況

15時00分現在  
尾花沢市大向地内 排水ポンプ車1台 稼働中

7. その他

水位・雨量情報等に関しては、当事務所ホームページで見ることができます。

URL <http://www.thr.mlit.go.jp/shinjyou/>

<記者発表先：山形県政記者クラブ、新庄新聞放送記者会>

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 新庄河川事務所

住所：山形県新庄市小田島町5-55

電話：0233-22-0251（代表）

かわぐち しげる

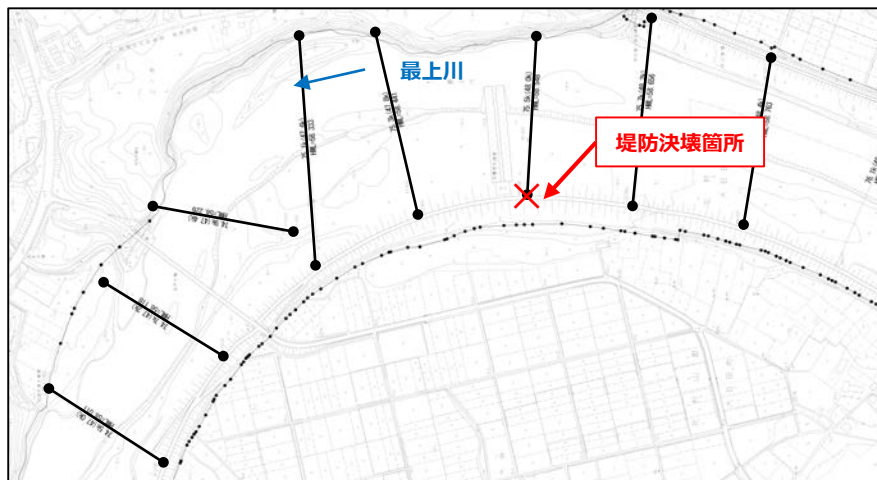
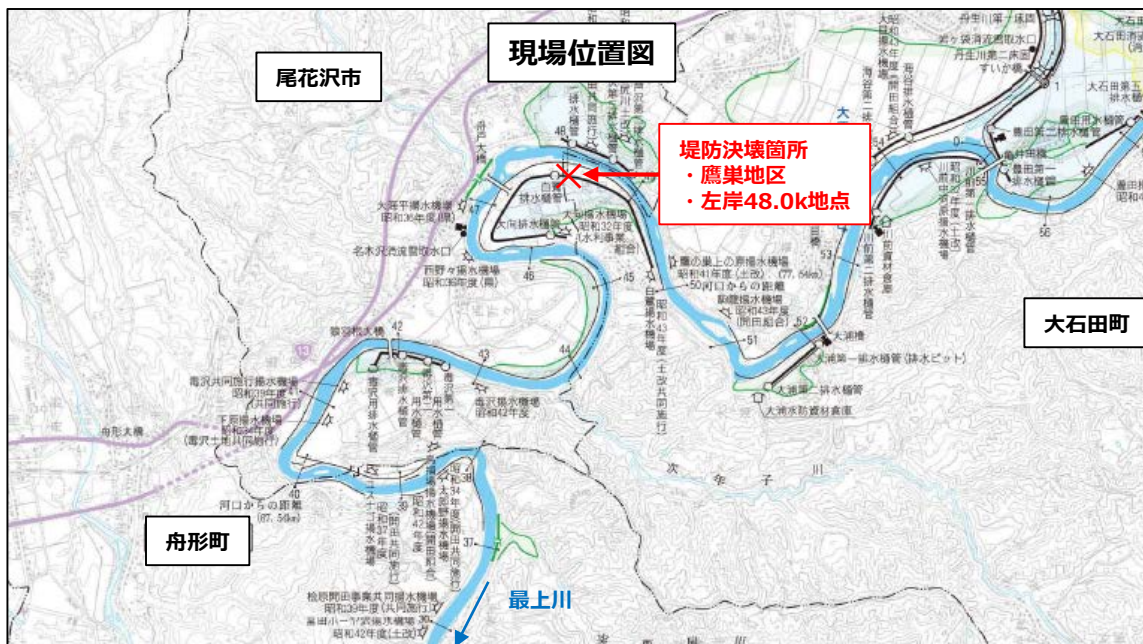
副所長（河川） 川口 滋 （内線204）

うるしはら かずや

建設専門官 漆原 和也 （内線401）

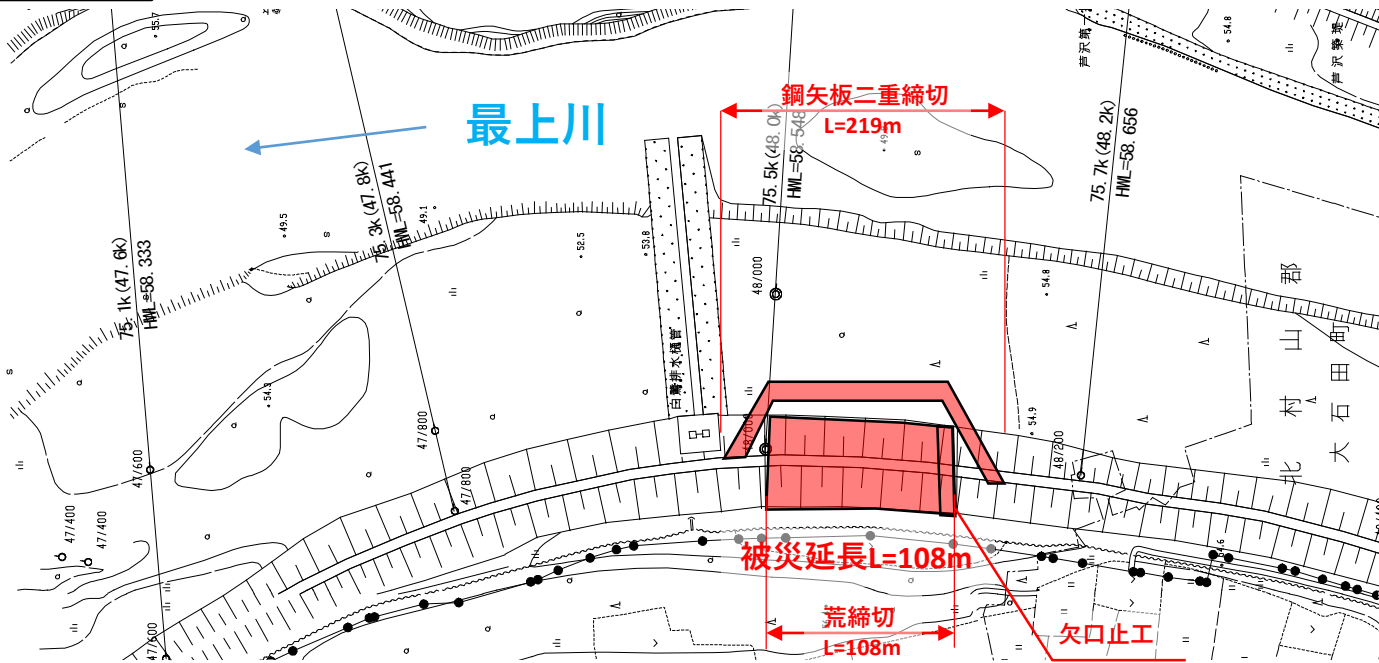
# 演習

令和2年5月15日発生 最上川左岸 48.0k付近 鷹巣 地区



# 演習

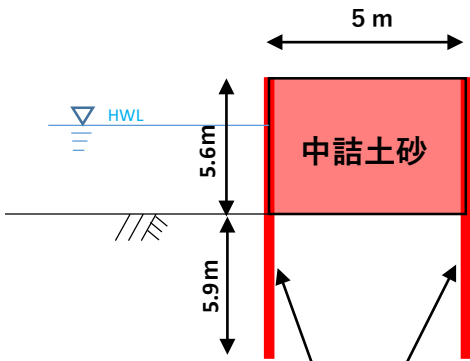
# 平面図



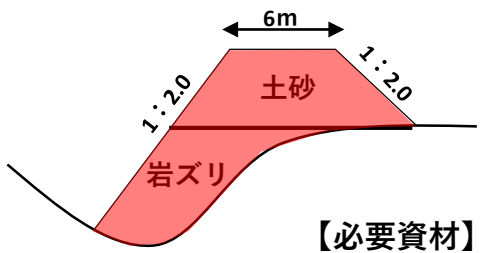
鋼矢板二重締切 **完了**

荒締切 **完了**

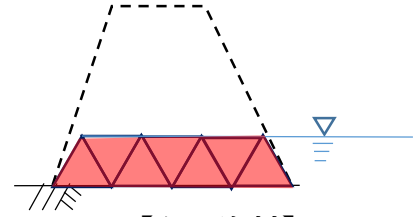
欠口止工 **完了**



- 【必要資材】**
- 鋼矢板：1,095枚
  - 中詰土砂：6,130m<sup>3</sup>
- 鋼矢板 (Ⅲ型)



- 【必要資材】**
- 岩ズリ：5,240m<sup>3</sup>
  - 土砂：10,690m<sup>3</sup>



- 【必要資材】**
- 根固ブロック：29個  
(中空三角ブロック 1 t)
- ※現況水位高まで

# 演習

## 横断図

完了

