



国土交通省 北陸地方整備局

富山河川国道事務所

Toyama Office of River and National Highway

記者発表資料

令和 3年 6月 7日
配布：県政記者クラブ
扱い：配布後解禁

水防工法技術を学び洪水に備える

富山河川国道事務所水防連絡会主催により、各自治体の消防署員が参加する「水防工法研修会」を開催します。

水防工法研修会は、消防署員が水防技術を学ぶことを目的としています。

当日は、水防工法に精通した防災エキスパートを講師に招いて、約50名が参加する予定です。

開催日時及び会場

日 時：令和3年6月9日（水）9：30～12：00

会 場：富山市水橋入江334番地4

富山防災センター前（常願寺川右岸堤防）

研修内容

シート張り工、川倉工、積土のう工



※裏面に研修会場、水防工法の紹介

お問い合わせ先



パレットとやま

■副所長（河川） 森田 賢治

■調査第一課長 飯田 和也

国土交通省 北陸地方整備局
〒930-8537 富山市奥田新町2番1号
<http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

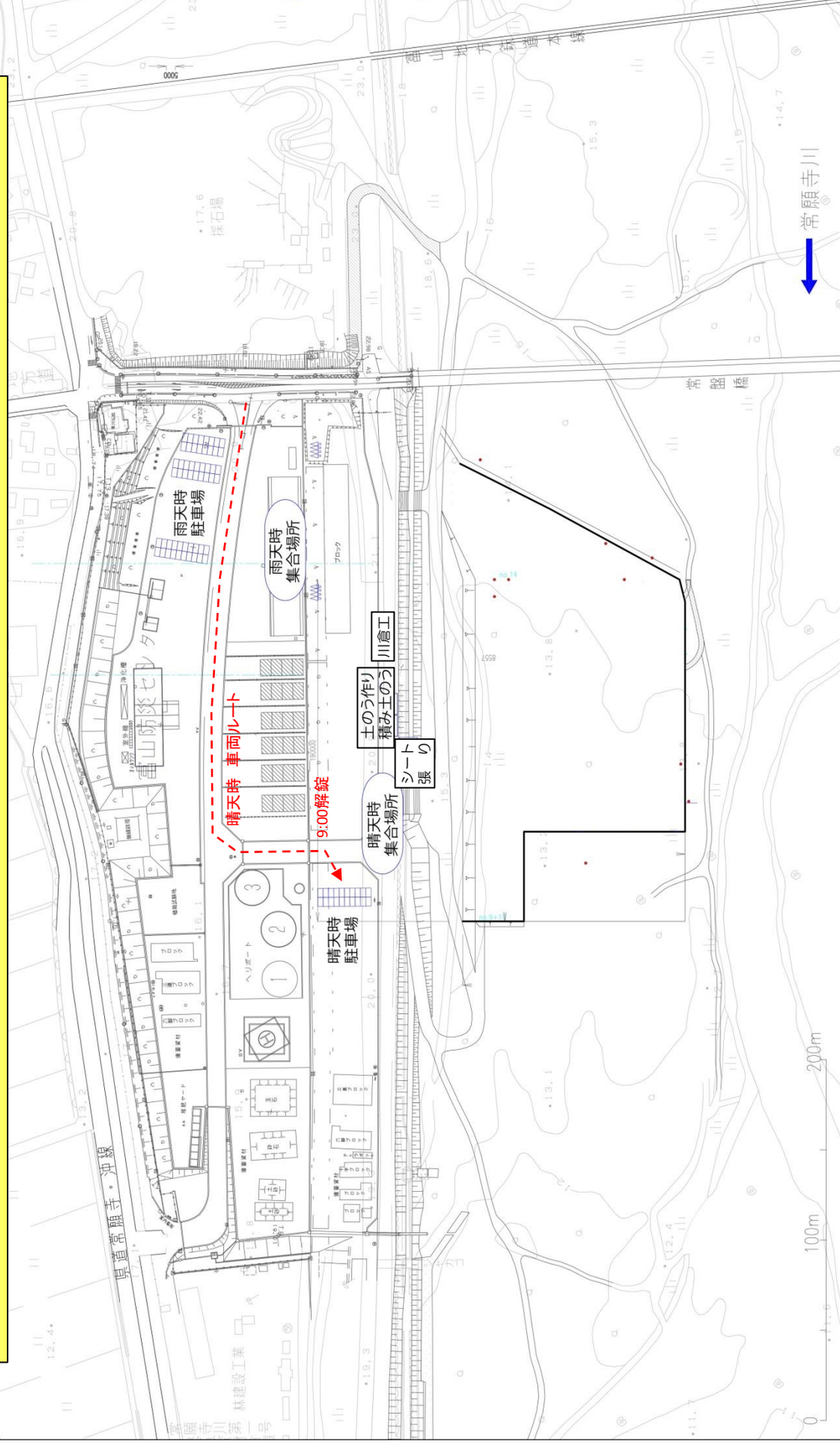
TEL：076-443-4701（代表）

TEL：076-443-4715（直通）

富山河川国道事務所

https://twitter.com/mlit_toyama

令和3年度 富山河川国道事務所水防連絡会 水防工法研修会 平面図



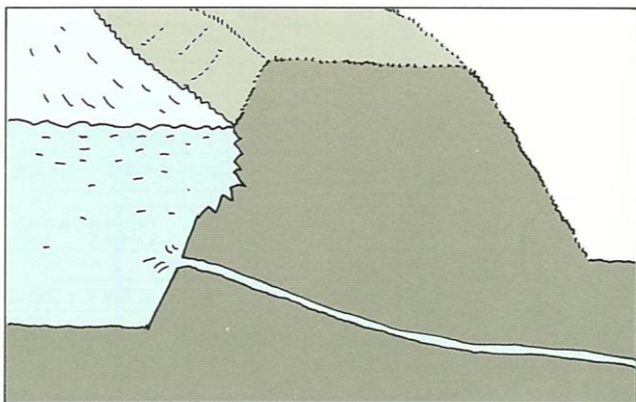
常願寺川

100m
200m

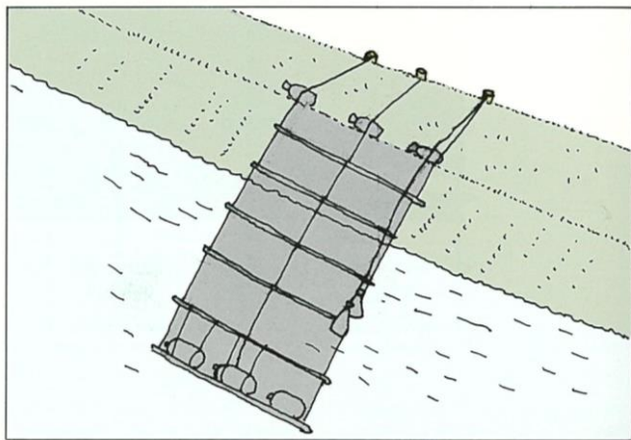
[水防工法の紹介]

シート張り工

- このような時
 - ・川表が崩れ始めた
 - ・堤防が透水しはじめた

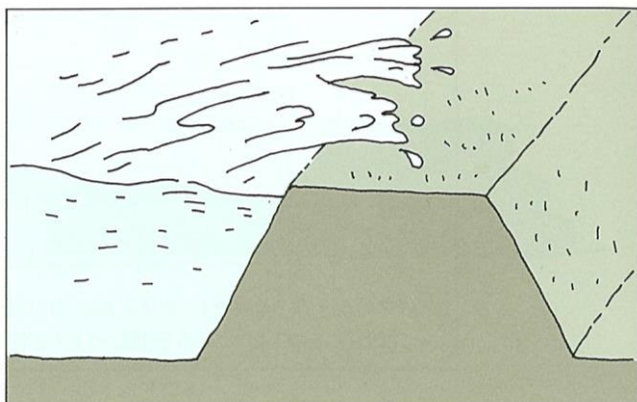


- このような効果が
 - ・川表が崩れるのを防ぐ
 - ・吸い込み口をふさぎ透水を防ぐ



積土のう工

- このような時
 - ・増水が速く、
 - ・水が堤防を越えそうだ



- このような効果が
 - ・堤防天端に土のうを積み、
 - ・越水を防ぐ

