

H)•÷îš™fñførâβ|u´ñó tð/™ó .þøyc•ëLçô
 ~fðû¥ 2β•ûïu Çç u
 fðû¥ 2β, tþøyc•fðè û çæ±û,ž± -•Çç u
 ~,tfðû¥´}k "øî èíù 8 û ´•-t -ªø•
 ëLçô--°ç u

ïu :ï¼β&

:´ë'-0°%º³ çf£³´-aø«¬´aa
 β &´H) fû »v--®*â®
 H) øîû3ÿ8- ç íb÷ë¬ !ø£

2ë>

÷8 œóût ÷=ût çý••û

÷=û

w...êÉfðû¥ 2β´é® x

÷8 œóû

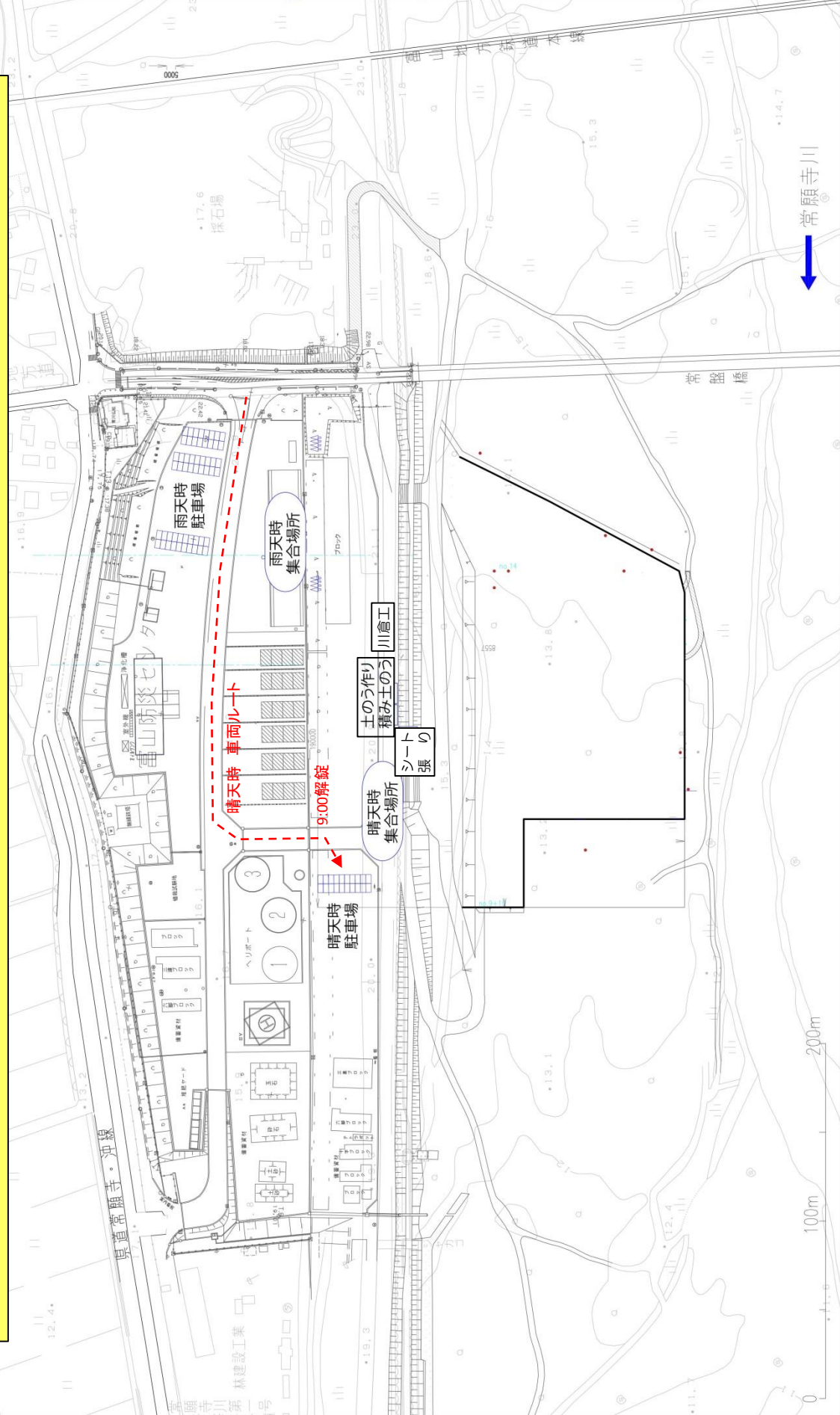
çý••û

\$;•Æ 2β&†fðû¥é°¼

- 副所長（河川）森田 賢治 TEL：076-443-4701（代表）
- 調査第一課長 飯田 和也 TEL：076-443-4715（直通）

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所
 〒930-8537 富山市奥田新町2番1号
<https://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/> 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



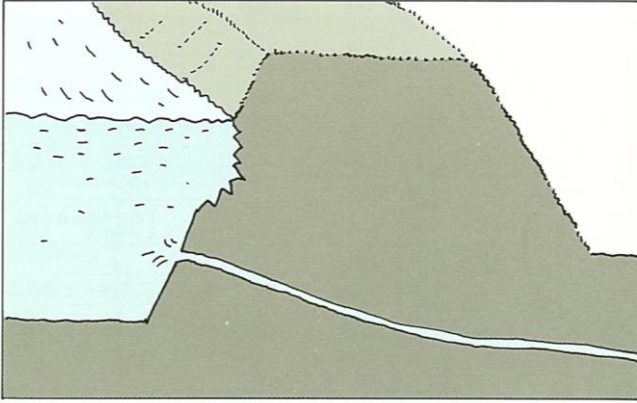
常願寺川

100m 200m

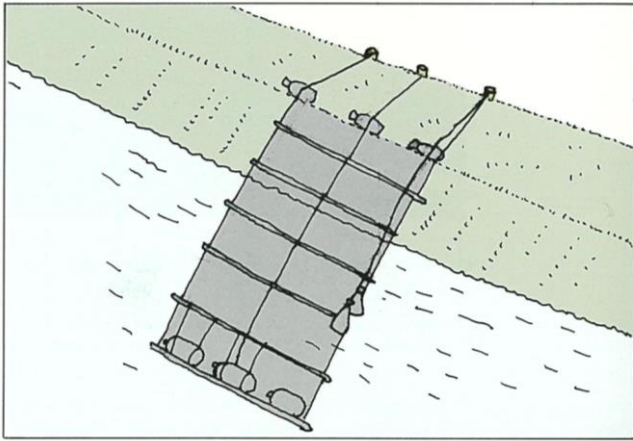
[水防工法の紹介]

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

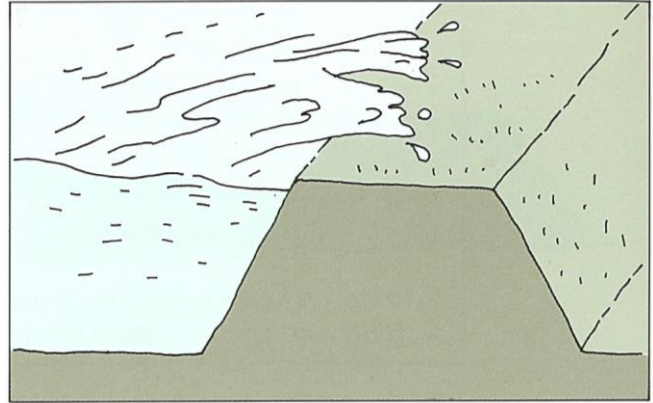


- このような効果が
 - ・川表が崩れるのを防ぐ
 - ・吸い込み口をふさぎ透水を防ぐ



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

