

『信濃川水系緊急治水対策プロジェクト』

信濃川河川改修事業概要

令和元年東日本台風（台風第19号）



〔写真：新潟県中魚沼郡津南町外丸地内〕



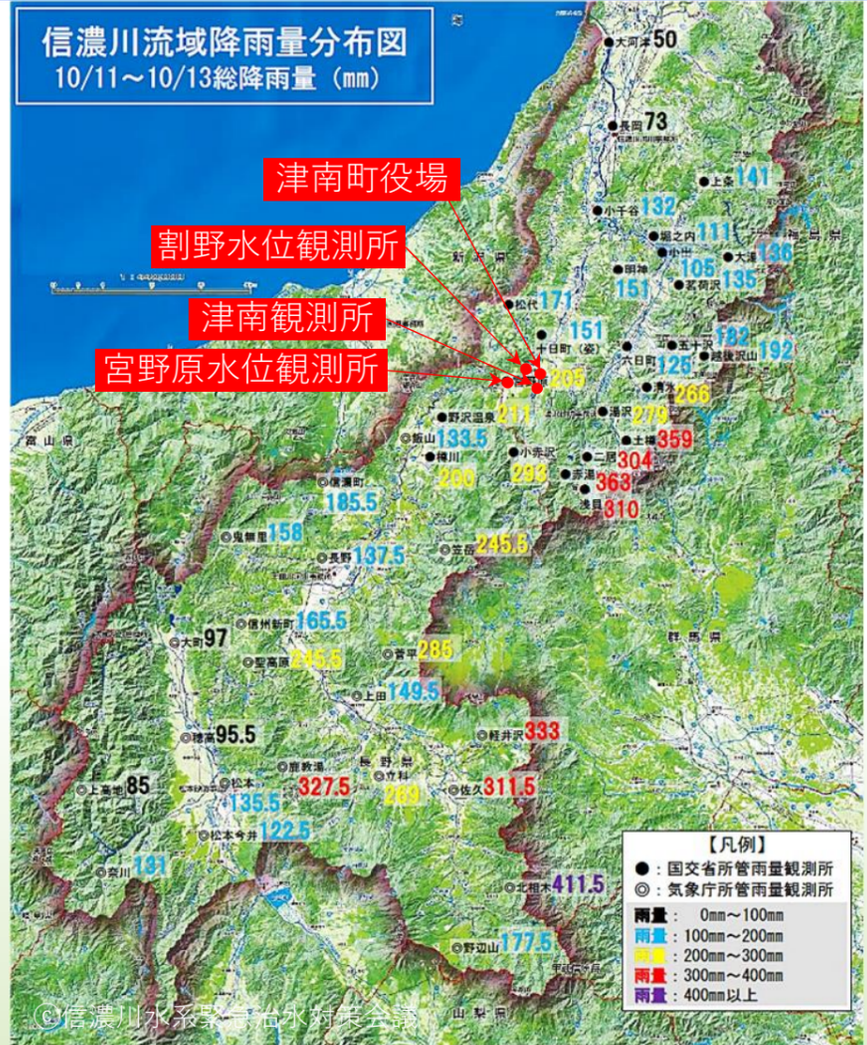
新潟県十日町地域振興局地域整備部

○令和元年東日本台風降雨量

大型で非常に強い台風第19号は、令和元年10月12日の夕方から夜にかけて、非常に強い勢力を保ったまま東海・関東地方に上陸し、台風本体の発達した雨雲の影響により、大雨をもたらしました。

この台風では、新潟県、長野県のそれぞれにおいて、県内初となる大雨特別警報が発令され、信濃川沿川の津南観測所では、昭和51年観測開始以来、最大の日降水量を記録しました。

また、信濃川の上流域にあたる長野県の多くの観測所において、日降水量等が、統計開始以来、最大を記録しました。

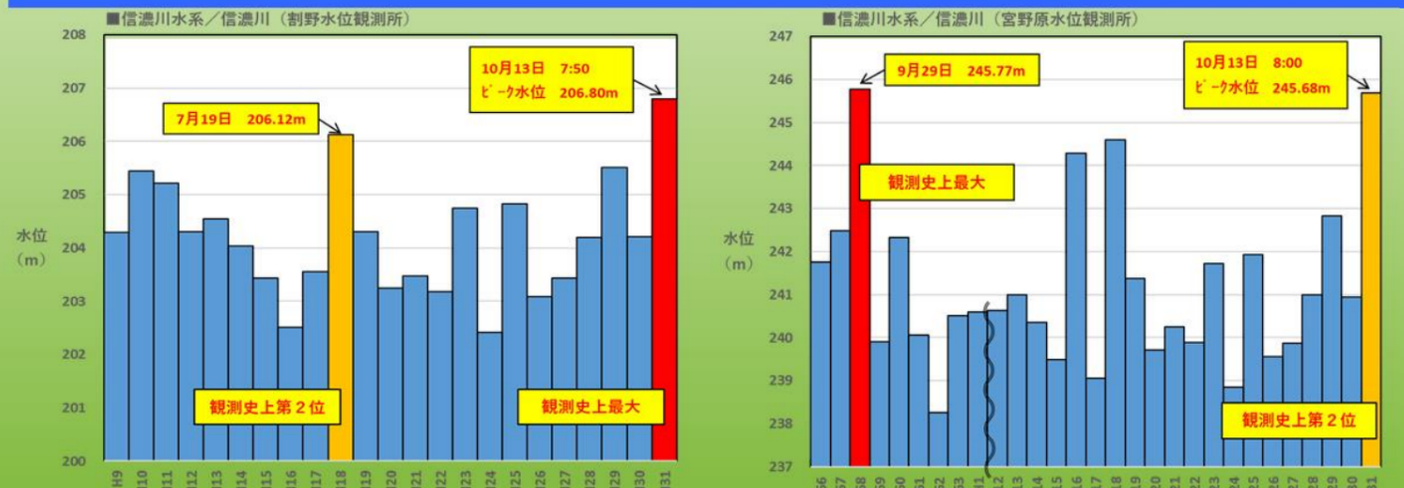


津南観測所 (気象庁)	第1位 (令和元年10月)	第2位 (平成25年9月)	第3位 (平成29年10月)
日降水量	192.5mm	174.5mm	156.5mm

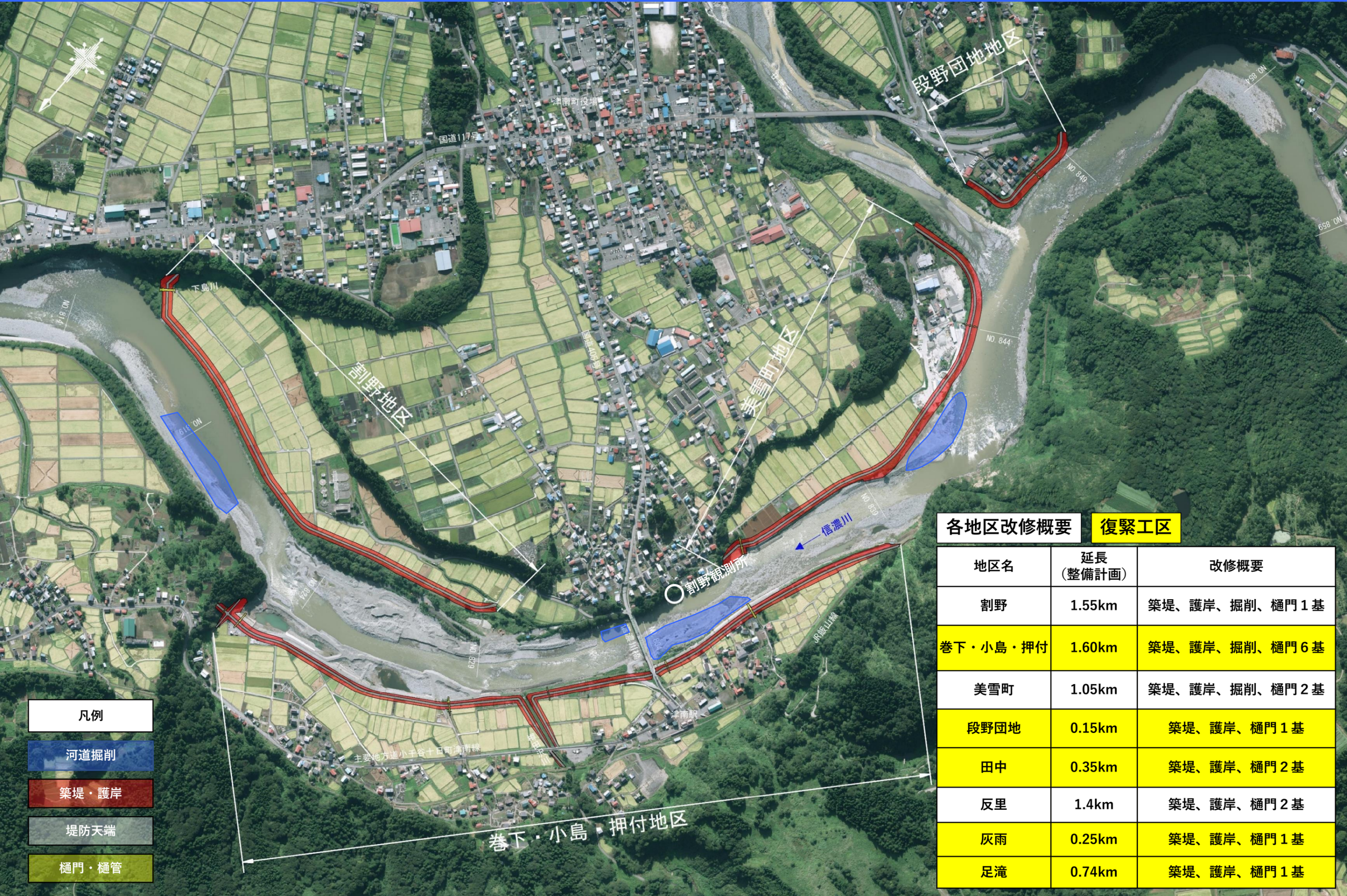
○住家の被害状況（信濃川・千曲川流域内）

全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水
920棟	2,510棟	3,423棟	19棟	1,562棟

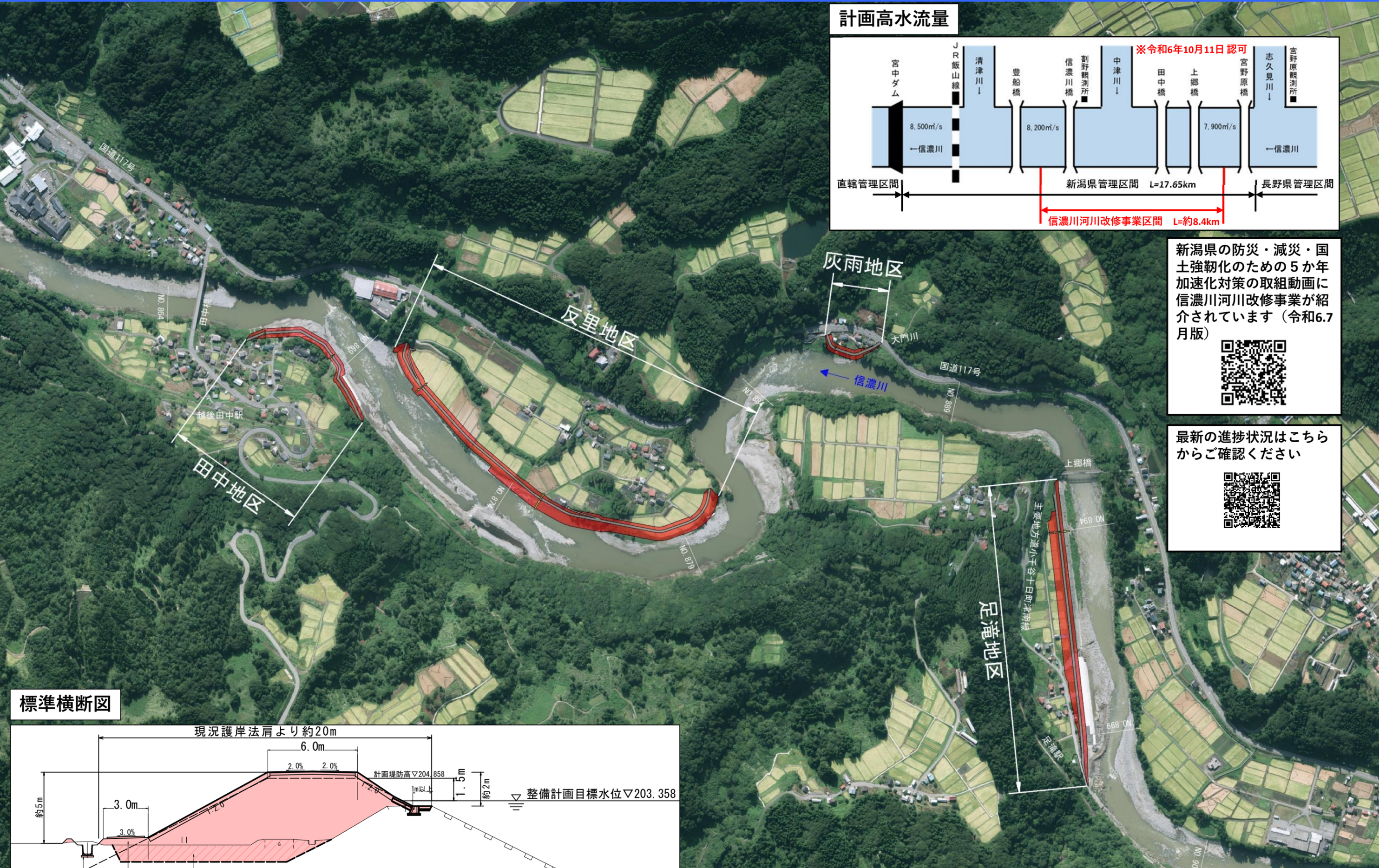
○信濃川河川水位（令和元年東日本台風）



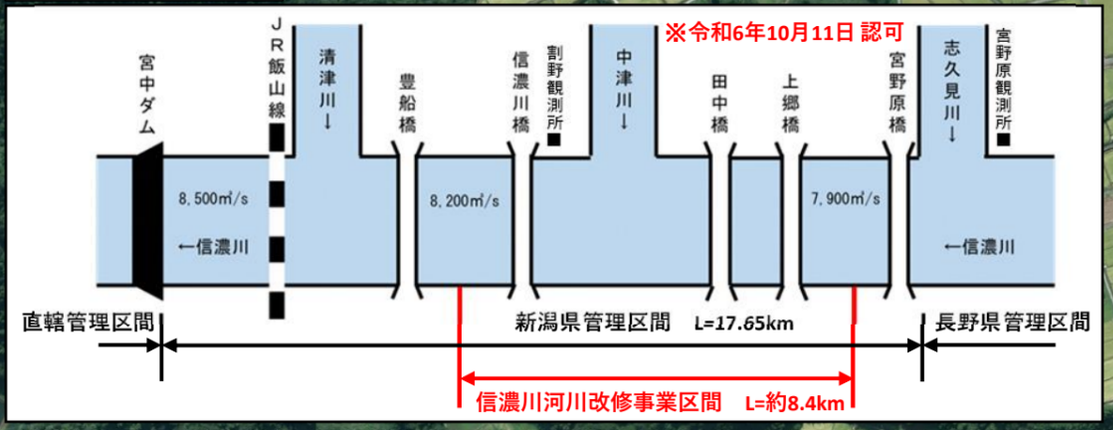
○信濃川河川改修事業



各地区改修概要		復緊工区
地区名	延長 (整備計画)	改修概要
割野	1.55km	築堤、護岸、掘削、樋門1基
巻下・小島・押付	1.60km	築堤、護岸、掘削、樋門6基
美雪町	1.05km	築堤、護岸、掘削、樋門2基
段野団地	0.15km	築堤、護岸、樋門1基
田中	0.35km	築堤、護岸、樋門2基
反里	1.4km	築堤、護岸、樋門2基
灰雨	0.25km	築堤、護岸、樋門1基
足滝	0.74km	築堤、護岸、樋門1基



計画高水流量



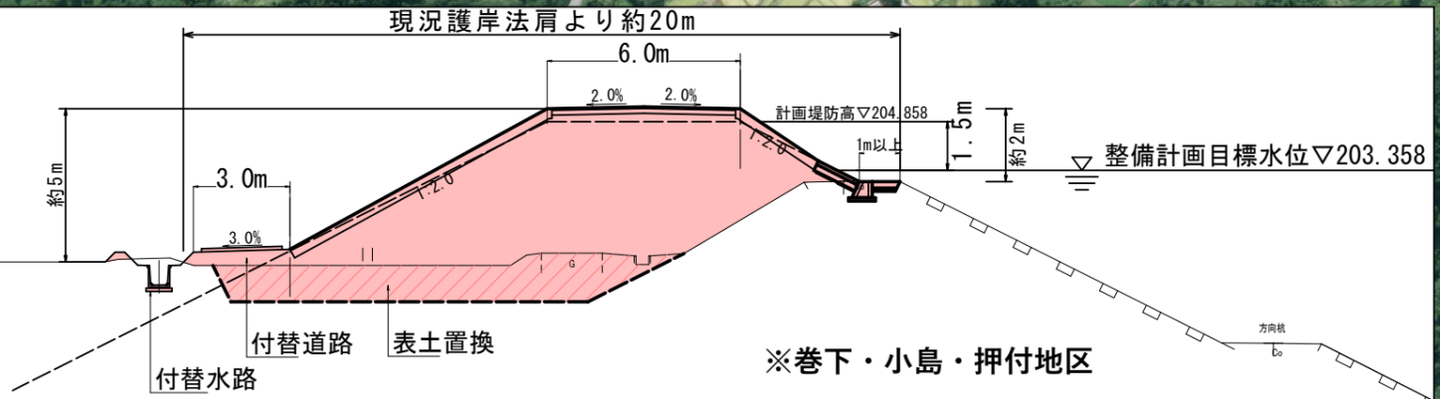
新潟県の防災・減災・国土強靱化のための5か年加速化対策の取組動画中に信濃川河川改修事業が紹介されています(令和6.7月版)



最新の進捗状況はこちらからご確認ください



標準横断面図



令和2年9月12日 撮影

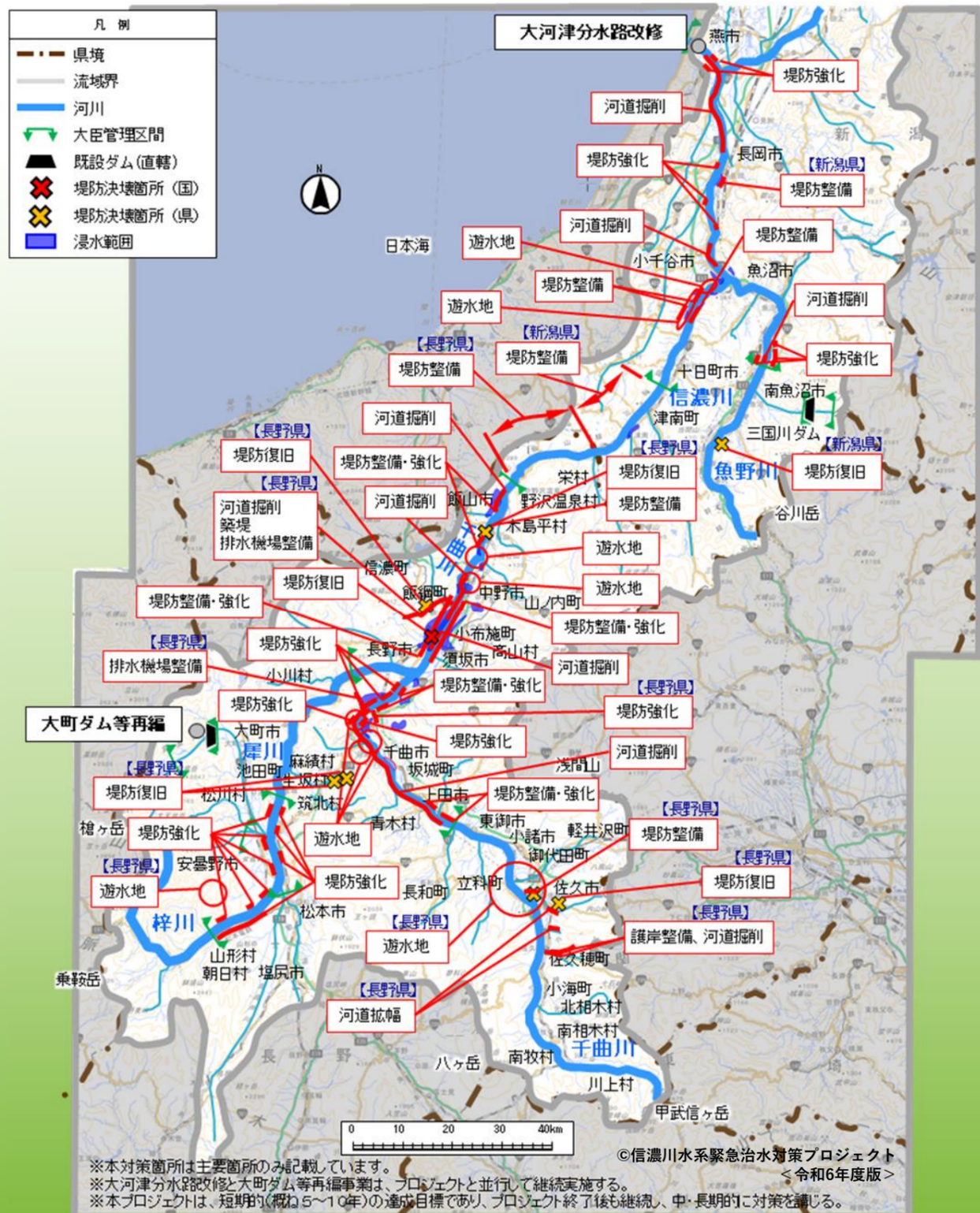
○信濃川水系緊急治水対策プロジェクト

令和元年東日本台風により、信濃川中流域から千曲川上流域の広範囲にわたって甚大な被害が発生したことから、北陸地方整備局、新潟県、長野県、沿川48市町村が連携し、「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」を進めています。

〔プロジェクトの3つの柱〕

1. 被害の軽減に向けた治水対策の推進（河川における対策）
2. 地域が連携した浸水被害軽減対策の推進（流域における対策）
3. 減災に向けた更なる取組の推進（まちづくり、ソフト対策）

このプロジェクトの取組のひとつとして、新潟県では信濃川からの越水等による家屋部の浸水防止のため、築堤、掘削及び護岸の整備を実施し、河積の拡大を図ります。



○進捗状況

1. 段野団地地区

着手前（下流側から上流側を望む）



完了（下流側から上流側を望む）



2. 灰雨地区

着手前（左岸側から右岸側を望む）



完了（左岸側から右岸側を望む）



○信濃川の事業経緯

年 月	経 緯
平成29年5月	一級河川信濃川上流圏域河川整備計画策定
令和元年10月	東日本台風（台風19号）発生
令和2年1月	信濃川水系緊急治水対策プロジェクト発足
令和3年1月	河川災害復旧等関連緊急事業採択

○水害から身を守る防災情報

河川水位や雨量などの情報は、インターネット「河川防災情報システム」をご覧ください。

[新潟県河川防災](#)

ハザードマップや市町村の避難勧告等の情報入手は、新潟県公式スマートフォンアプリ「新潟県防災ナビ」をご活用ください。

[新潟県防災ナビ](#)

問い合わせ先

新潟県土木部 河川整備課
〒950-8570 新潟市中央区新光町4番地1
TEL 025-280-5418

新潟県十日町地域振興局地域整備部
〒948-0037 十日町市妻有町西2丁目1番地
TEL 025-757-5526