

忘れない、水害への備え
～令和2年7月豪雨から1年～



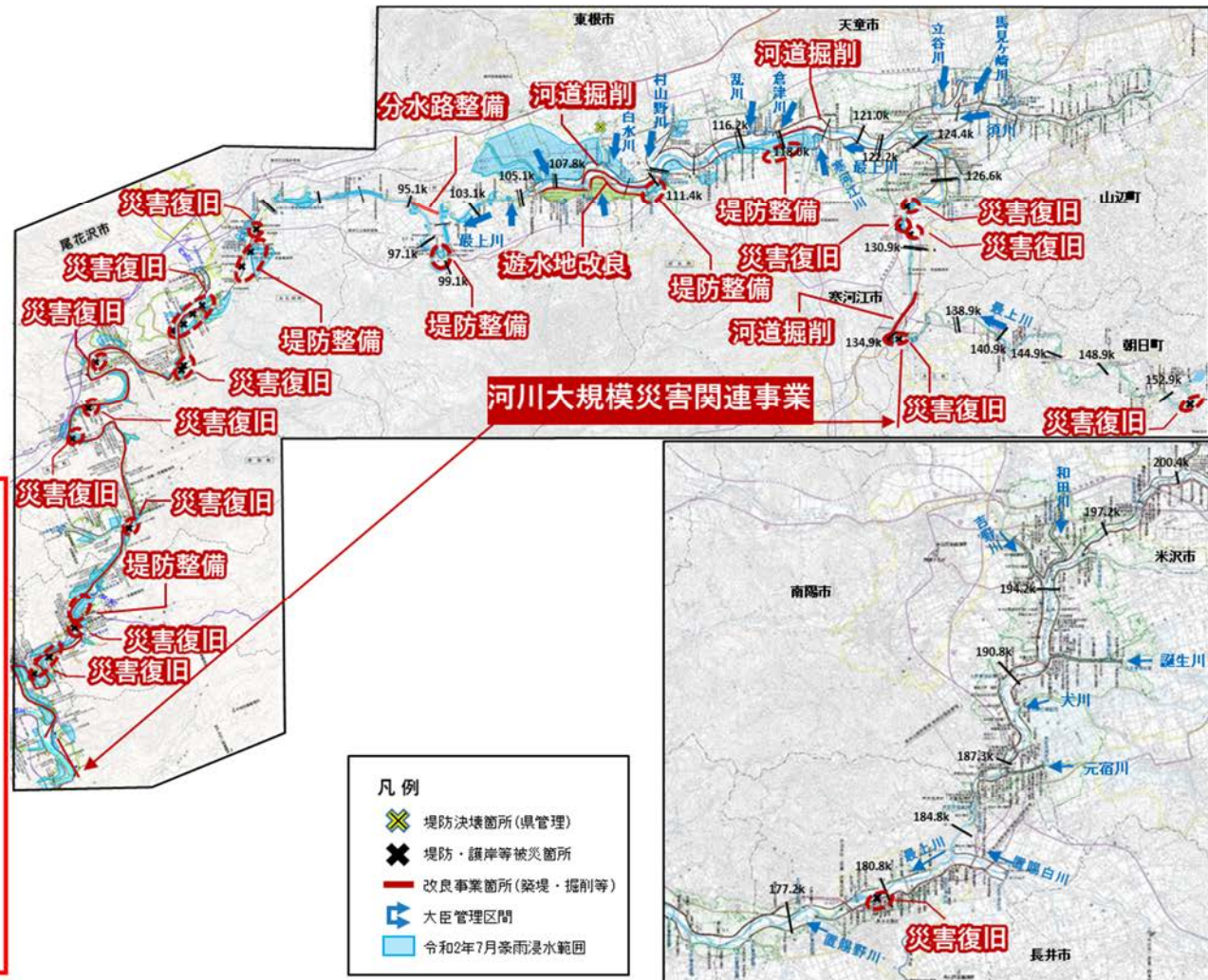
参考1

最上川中流・上流緊急治水対策プロジェクトの進捗状況

東北地方整備局 山形河川国道事務所

「最上川緊急治水対策プロジェクト」

- 令和2年7月豪雨から1年が経過するにあたり、災害発生から現在までの災害復旧と河川整備の実施概要について発表します。
- 被災した堤防や護岸等の復旧は、全体25箇所（国管理区間）全てで、工事に着手しています。
- 浸水被害の軽減等を目指して緊急治水対策プロジェクトに取り組んでおり、主要対策の河道掘削は、目標掘削量約90万m³（概ね7年間）に対して今年度は約25万m³（目標値の約3割）の掘削を工事中です。
- 今後とも地域と連携しながらプロジェクトを推進し、安全で安心できる地域づくりを目指します。



■全体事業費	約555億円 (国管理区間)
■事業種別	
○災害復旧	
最上川中流	
全体事業費	約44億円
事業期間	令和2年度～令和3年度
最上川上流	
全体事業費	約11億円
事業期間	令和2年度～令和3年度
○大規模災害	
最上川中流	
全体事業費	約146億円
事業期間	令和2年度～令和11年度
最上川上流	
全体事業費	約354億円
事業期間	令和2年度～令和11年度

凡例	
	堤防決壊箇所(県管理)
	堤防・護岸等被災箇所
	改良事業箇所(築堤・掘削等)
	大臣管理区間
	令和2年7月豪雨浸水範囲

① 河道掘削

○最上川本川で「河道掘削」に着手し、現在推進中。全体計画約90万 m^3 のうち、本年度は約25万 m^3 (約3割)【山形:約17万 m^3 、新庄:約8万 m^3 】の掘削を目指し施工中。令和7年度完成予定。

工事状況



最上川上流長瀬地区河道掘削工事



最上川上流谷地下流地区河道掘削工事

ながしま

② 長島築堤

○河川からの氾濫を防止するため「堤防整備」に着手し、現在推進中。
全延長約1,360mのうち、本年度は約430m（約30%）の完成を目指し、施工中。
令和4年度完成予定。

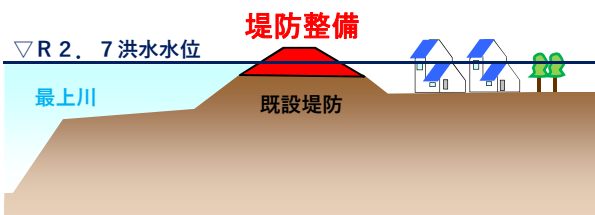
施工前



施工中

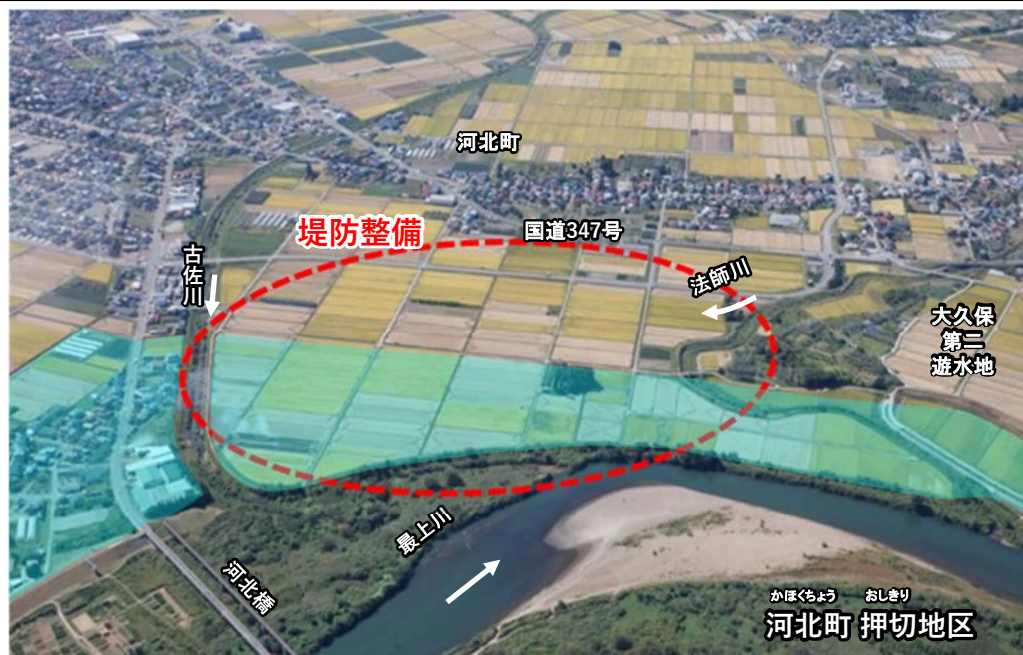


堤防整備イメージ

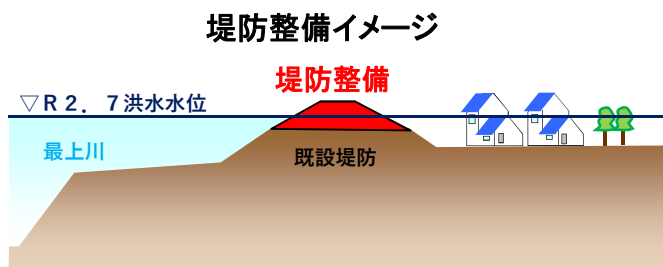


おしきり みぞのべ
③ 押切築堤 溝延築堤

○河川からの氾濫を防止するため「堤防整備」を実施。
 早期の工事着手に向け調査検討の進め方などについて、地元説明会を開催。
 堤防設計に関する測量及び設計を実施中。



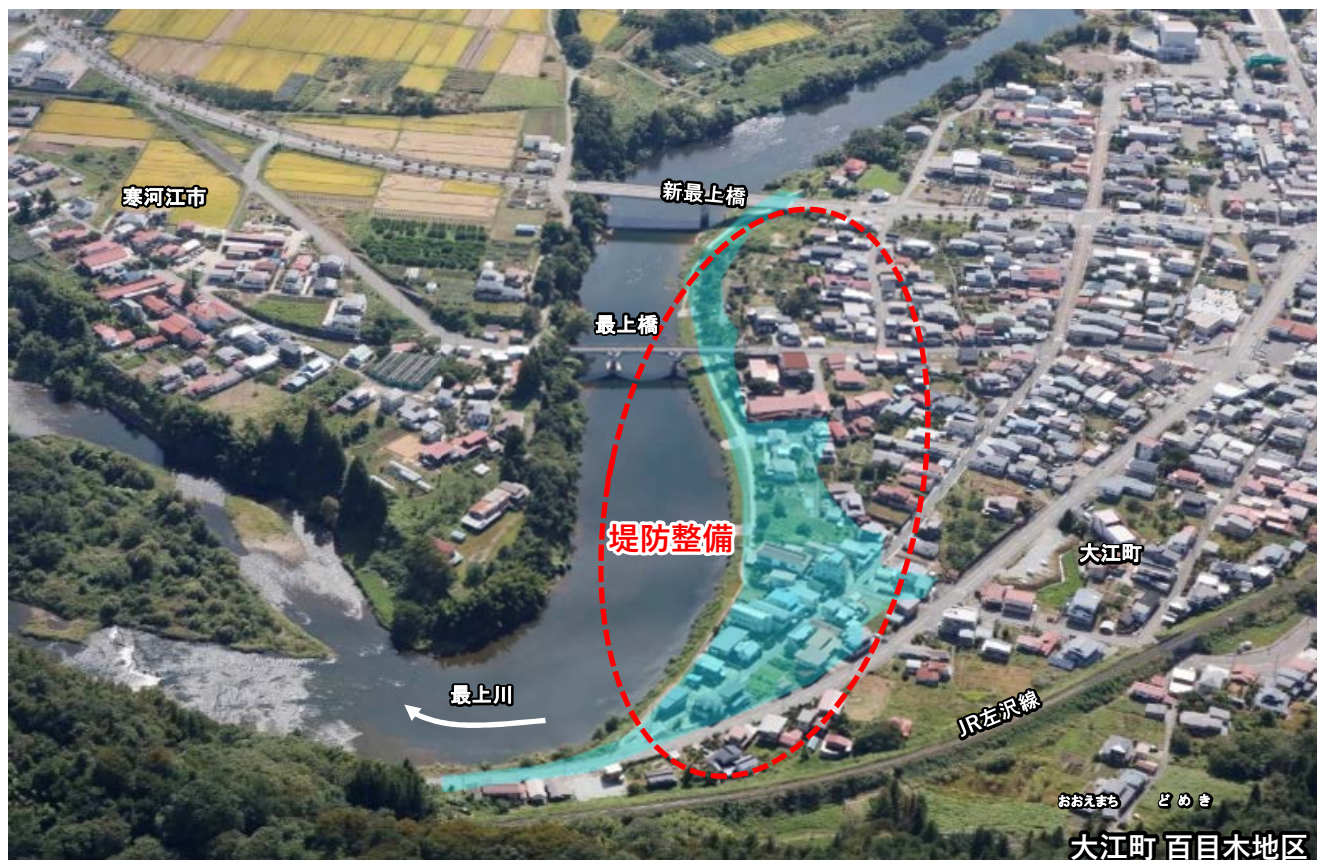
— 整備箇所
 □ 令和2年7月 浸水範囲



地元説明会開催状況

④ 左沢（百目木）築堤

○河川からの氾濫を防止するため「堤防整備」を実施。
早期の工事着手に向け調査検討の進め方などについて、地元説明会を開催。
堤防設計に関する測量及び設計を実施中。



■ 整備箇所
■ 令和2年7月 浸水範囲



区長代表説明会開催状況



地元説明会開催状況

おおくぼ

⑤ 大久保遊水地改良

○下流区間の河川水位を低減させるため「遊水地改良」を実施。
早期の工事着手にむけ、測量及び地質調査を実施中。



おおよど

⑥ 大淀分水路

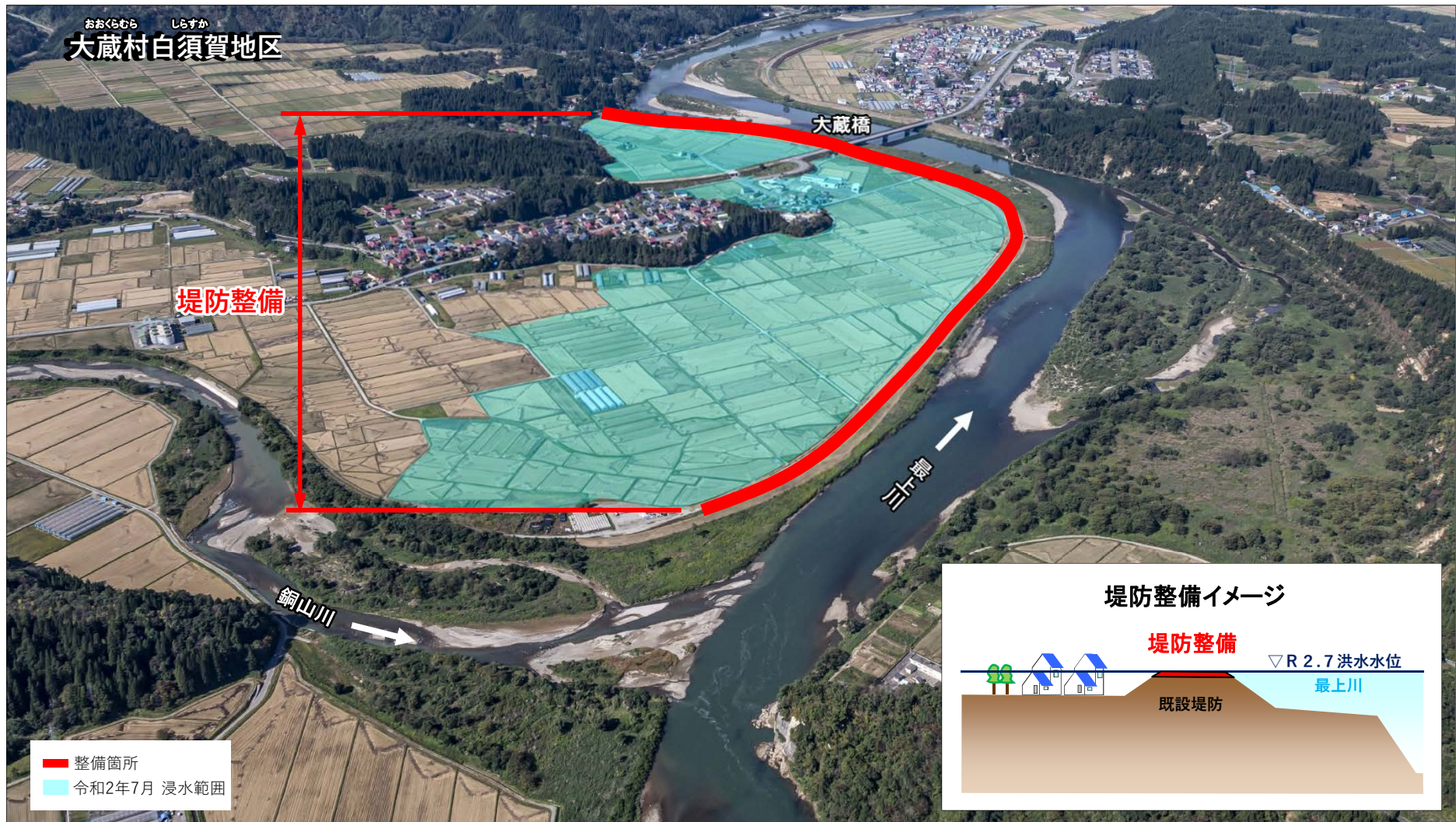
○洪水流下のネック箇所となる大淀地区に「分水路整備」を実施。
早期の工事着手にむけ、測量及び設計を実施中。



※分水路の法線・断面等は、今後の詳細検討により決定します。

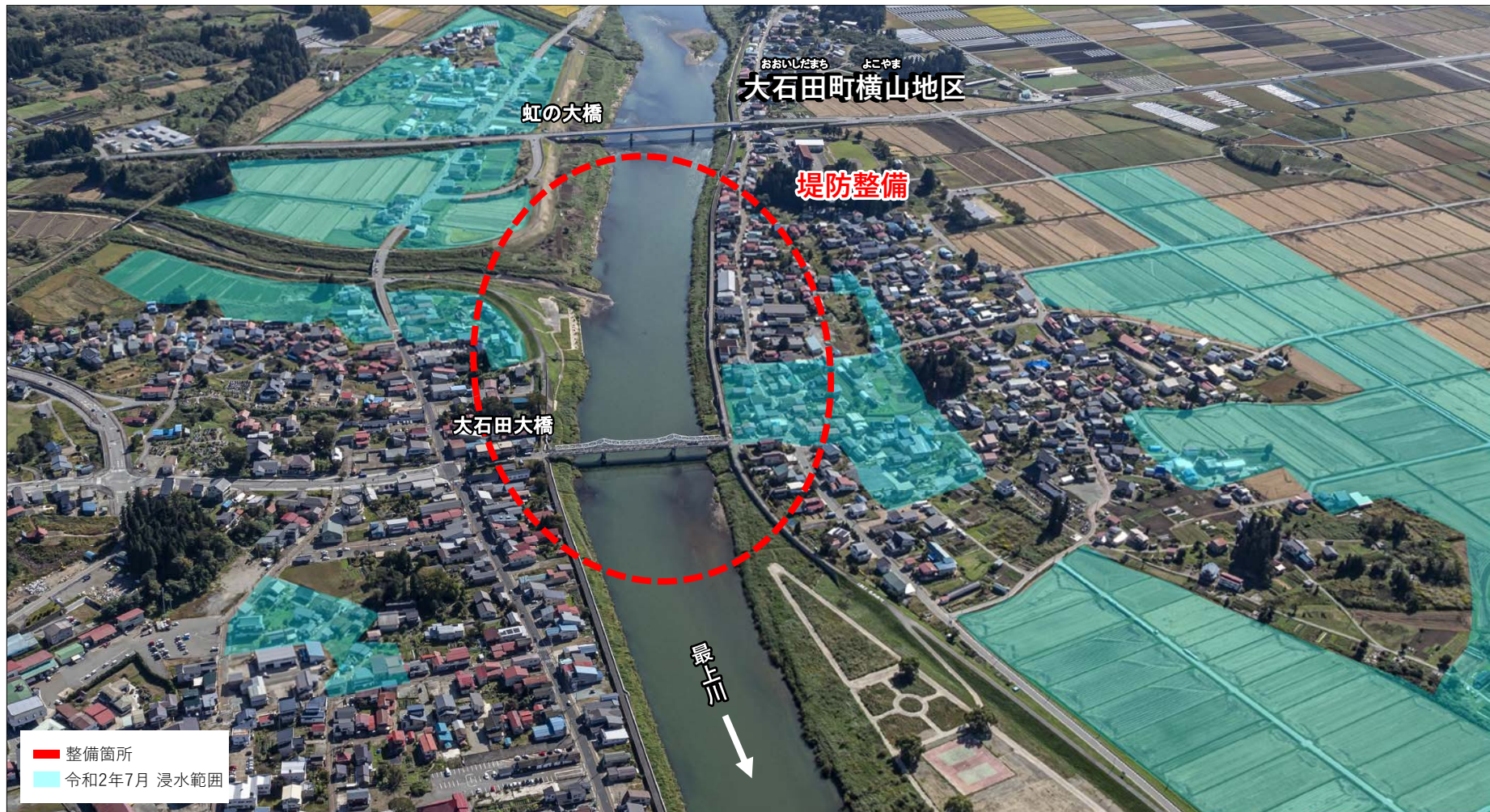
⑦ しらすか 白須賀築堤

○河川からの氾濫を防止するため「堤防整備」を実施。



よこやま おおいしだ
⑧ 横山・大石田築堤

○河川からの氾濫を防止するため「堤防整備」を実施。
早期の工事着手にむけ、測量及び設計実施中。



○ 公共土木施設災害の復旧状況（河川災害）

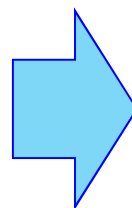
○最上川本川・支川の災害復旧工事を25箇所で行っています。令和3年度完成予定。

平塩地区

施工前



施工中

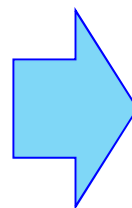


岩ヶ袋地区

施工前



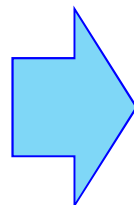
施工状況



○ 公共土木施設災害の復旧状況（河川災害）

大石田地区

施工状況

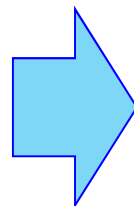
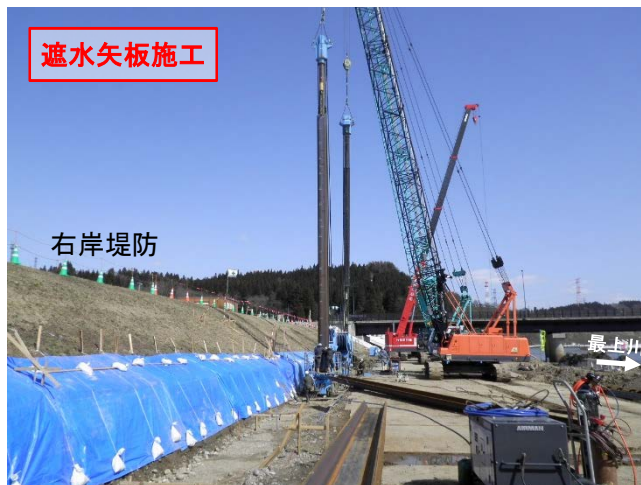


進捗状況



清水地区

施工状況



進捗状況



最上川中流・上流緊急治水対策プロジェクト進捗状況（ソフト対策）

特設WEBサイト開設

緊急治水対策プロジェクトの内容や取り組み状況を紹介しています。

(<http://www.thr.mlit.go.jp/yamagata/river/project/>)



まるとまちごとハザードマップ 痕跡表示

令和2年7月豪雨での洪水被害の記憶を風化させないため、浸水被害のあった地区に痕跡看板を設置しました。（大江町百目木地区）



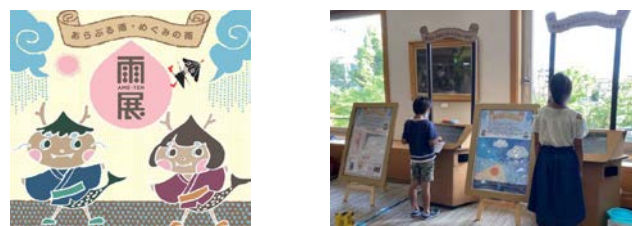
小学生向け防災講座

自分達が住む地域の水害の可能性や、洪水への事前の備え避難の重要性、についての防災授業を行いました。（7月9日 河北町立溝延小学校）



雨展

身近な存在の「雨」について、雨の不思議や大切さを紹介する展示を行いました。東北では初開催となりました。（7/2～7/17）



巡回パネル展

水害からの備えを忘れないよう、令和2年7月豪雨の振り返りとして巡回パネル展を開催中です。



マイタイムライン 講習会

5月23日、河北町押切地区の公民館で講習会を開催し、自ら命を守るための避難行動計画を作成する重要性について確認しました。

