

平成21年5月29日



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表資料

配布先	■長岡市市政記者会 ■週旬刊記者会
取扱	補正予算成立後 解禁

信濃川河川事務所 平成21年度補正予算による事業について

◆国土交通省信濃川河川事務所においては、平成21年度補正予算として、3,014百万円が配分されました。

【主要事業の内容】

※個別事業箇所の位置図及び詳細は、別紙参考資料をご覧ください。

■信濃川

- 長岡市 西蔵王地区弱小堤対策の実施 参考資料2
- 長岡市 長岡地区水衝部対策の実施 参考資料3
- 長岡市 大島地区弱小堤対策の推進 参考資料4
- 長岡市 神谷地区・越路地区堤防浸透対策の実施 参考資料5
- 長岡市・小千谷市 光ファイバ通信網整備の推進 参考資料6

■魚野川

- 魚沼市 四日町地区無堤部対策の完成 参考資料7

■信濃川、魚野川

- 堤防天端舗装の推進 参考資料8

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所

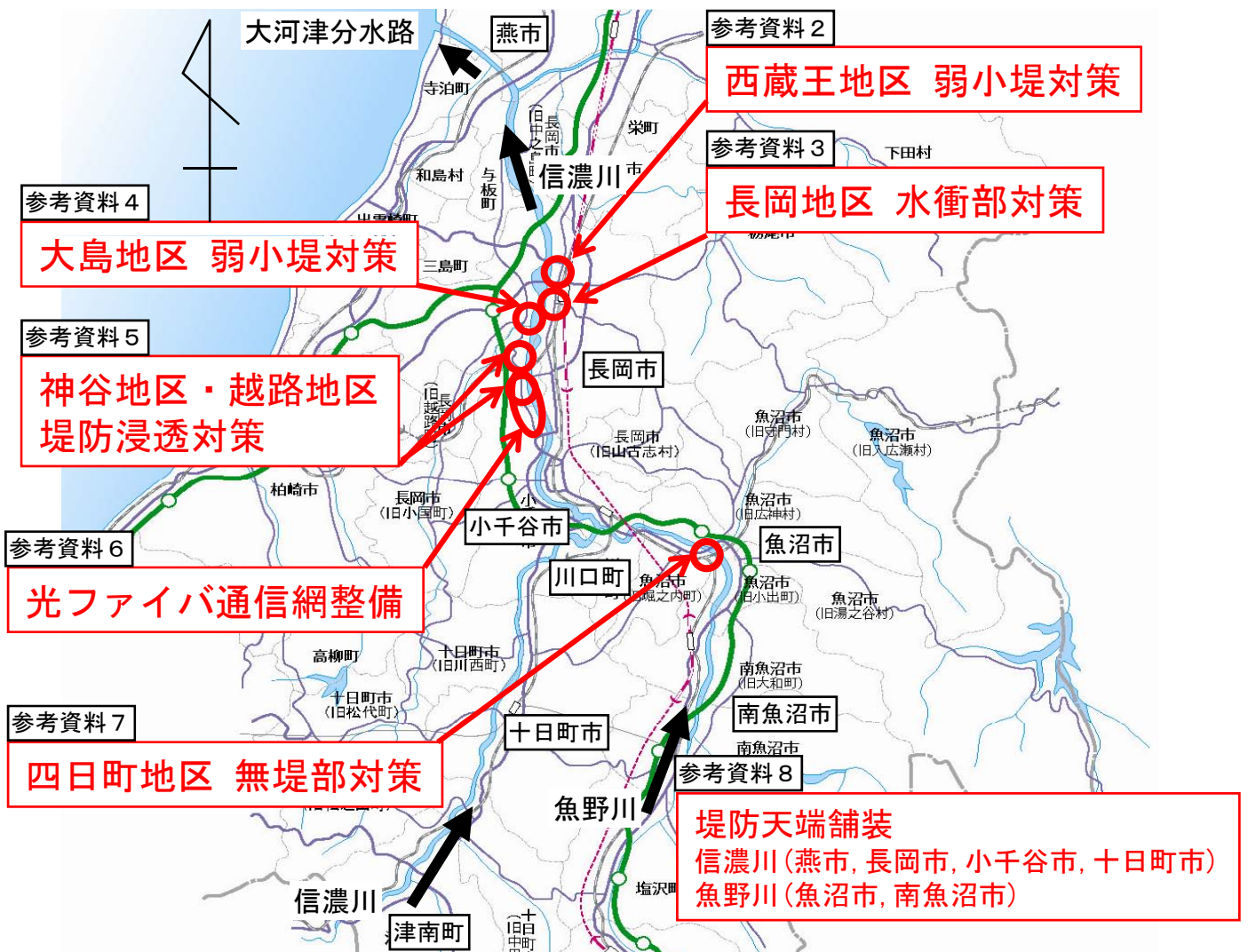
副所長(技術) 増田 孝幸 (ますだ たかゆき) 電話 0258-32-3020(代表)
調査課長 大作 和弘 (おおさく かずひろ) 電話 0258-32-3243

■平成21年度補正予算を含めた事業費

	H21当初予算	H21補正予算	H21事業費合計
一般河川改修事業	1,555	<u>3,014</u>	4,569
特定構造物改築事業	8,080		8,080
河川環境整備事業	80		80
維持修繕事業 ※2	1,426		1,426
災害復旧事業等	16		16
合計	11,157	<u>3,014</u>	<u>14,171</u>

単位：百万円 ※1 数値は端数調整しています。
※2 建設機械整備費含む

■平成21年度補正予算による事業実施箇所 位置図



しなの がわ にしざ おう
信濃川 西蔵王地区弱小堤対策の実施
にいがた ながおか
新潟県長岡市

●安全で安心な地域づくり

事業の概要

信濃川右岸の長岡市西蔵王地区の堤防は、コンクリートで造られた特殊堤となっており、昭和37年の設置から50年近くが経過し、老朽化が顕著となっています。また河川敷の幅が不足していることから、洪水に対する安全度が低い状況となっています。

堤防の背後には住宅地や地域経済を支える工場があることから、本箇所で氾濫した場合は甚大な被害となることが想定されるため、洪水を安全に流すことを目的に、築堤及び護岸整備を実施します。

整備効果

築堤と護岸の整備により、信濃川の治水安全度を向上させます。

事業着手

平成21年度

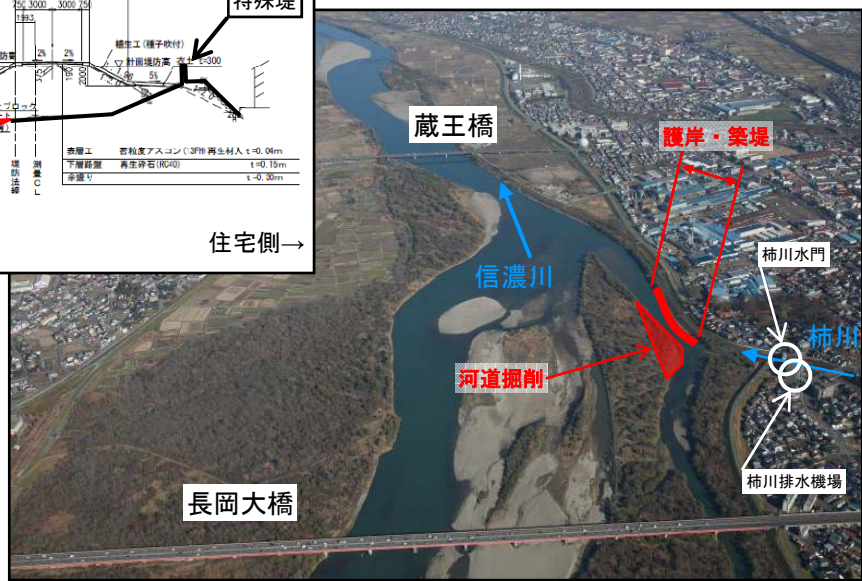
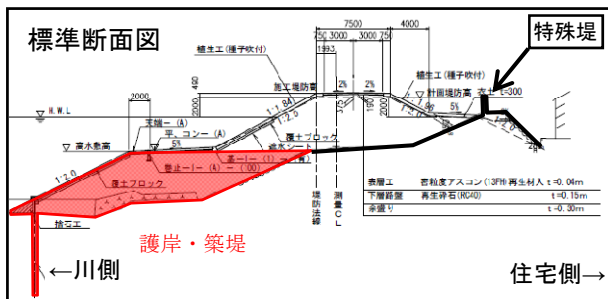
平成21年度補正予算の事業内容

川の断面積を確保するための掘削を行うとともに、築堤と護岸の整備を実施します。



老朽化が顕著な特殊堤

位置図



信濃川 長岡地区水衝部対策の実施
新潟県長岡市

●安全で安心な地域づくり

事業の概要

信濃川右岸長岡地区の大手大橋～支川太田川合流点～長生橋間は、流水が当たる箇所（水衝部）となっており、経年的に深掘れや侵食が著しく進んでいます。堤防の背後は長岡駅や市役所、家屋が集中した地域であることから、破堤時の被害額は甚大なものとなることが予想されます。

河川敷の深掘れや浸食による堤防への被害を防ぐため、水の流れを制御し、水当たりを防ぐ導流堤（異形ブロック及び粗朶沈床）の整備及び支川太田川のスムーズな合流を図るための切替工事をを行います。

整備効果

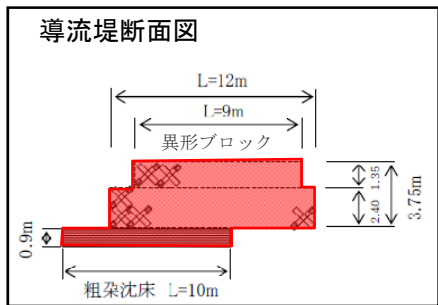
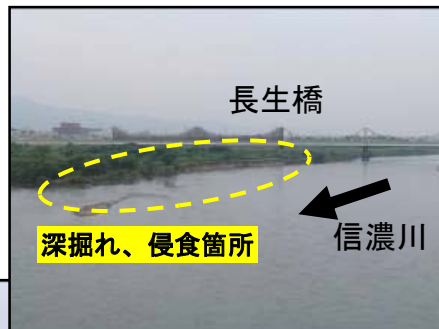
導流堤の整備と太田川の切替により、水当たりが抑制され、堤防の安全性を向上させます。

事業着手

平成21年度

平成21年度補正予算の事業内容

事業の実施に必要な用地取得を実施するとともに、水の流れを制御し、水当たりを防ぐための導流堤を設置します。また、太田川切替のための掘削と護岸の整備を行います。



しなの がわ おおじま
信濃川 大島地区弱小堤対策の推進
にいがた ながおか
新潟県長岡市

●安全で安心な地域づくり

事業の概要

信濃川左岸の長岡市大島地区(長生橋上流)の堤防は、高さや断面が不足している弱小堤であり、流下能力不足区間となっています。本箇所でも氾濫した場合、被害が甚大となることが想定されることから、治水安全度向上を目的として堤防のかさ上げ及び断面の拡幅を実施します。

整備効果

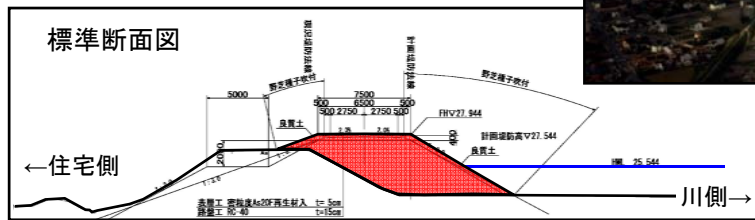
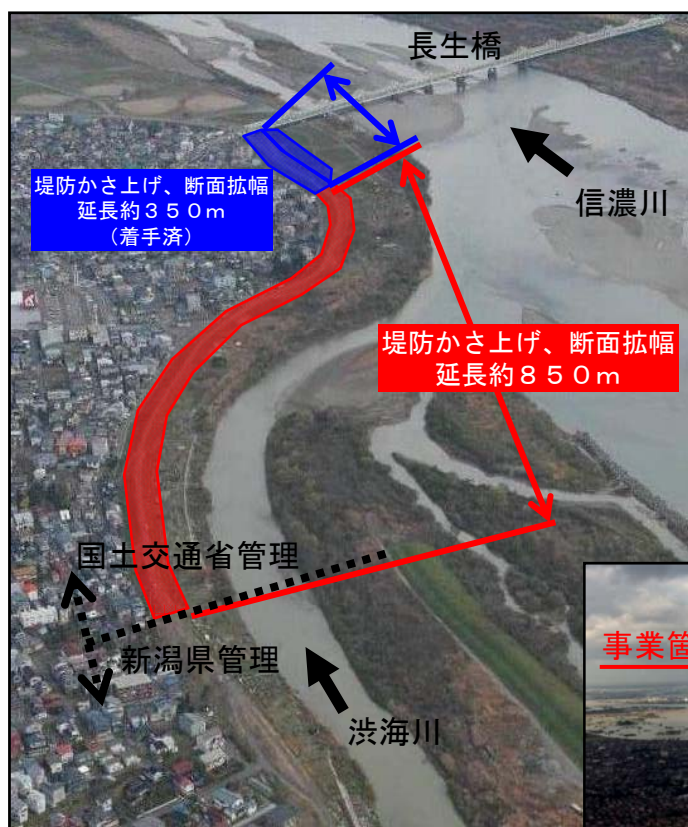
堤防のかさ上げ及び断面の拡幅により、洪水を安全に流下させます。

事業着手

平成20年度

平成21年度補正予算の事業内容

新潟県との管理境界までの約850m間で、下流部の着手済み工事と併せ、長生橋上流の一連区間で堤防のかさ上げ及び断面の拡幅を推進します。



(新規・完成・**主要**) 事業箇所 (直轄)・補助) 事業

信濃川 神谷地区・越路地区堤防浸透対策の実施
新潟県長岡市

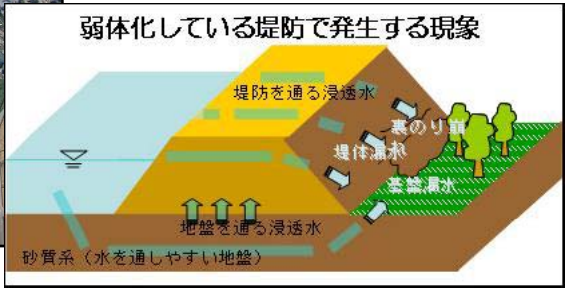
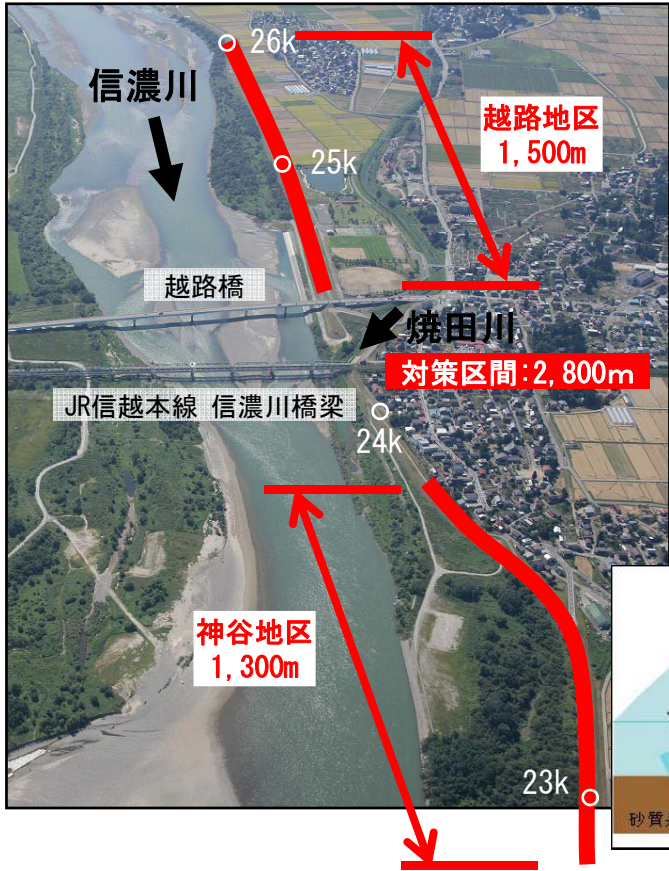
●安全で安心な地域づくり

事業の概要
信濃川左岸の長岡市（旧越路町）神谷地区及び越路地区は、堤防の浸透に対する安全度が特に低いことから、堤防弱体化の原因となる浸透水の排除に向けた堤防強化対策を実施します。

整備効果
堤防の浸透に対する安全性を向上させ、信濃川の治水安全度を向上させます。

事業着手
平成 2 1 年度

平成 2 1 年度補正予算の事業内容
神谷地区及び越路地区において、堤防の浸透水排除に向けた対策を実施し、堤防を強化します。



信濃川 光ファイバ通信網整備の推進

新潟県長岡市、小千谷市

●安全で安心な地域づくり

事業の概要

河川情報通信用光ファイバ通信網は、水門等の河川管理施設の運用情報の伝達をはじめ、国と地方自治体等関係機関との災害時の情報伝達など、河川管理や防災上、重要な役割を果たしている施設です。

信濃川河川事務所管内の光ファイバ通信網は、現在までに信濃川、魚野川沿いで整備を推進しているところであり、光ファイバ通信網の信頼性向上のため、ループ構成化を図ります。

整備効果

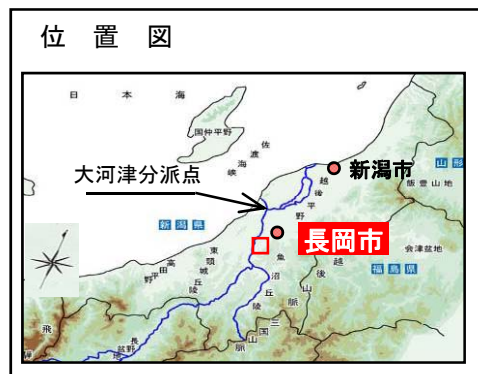
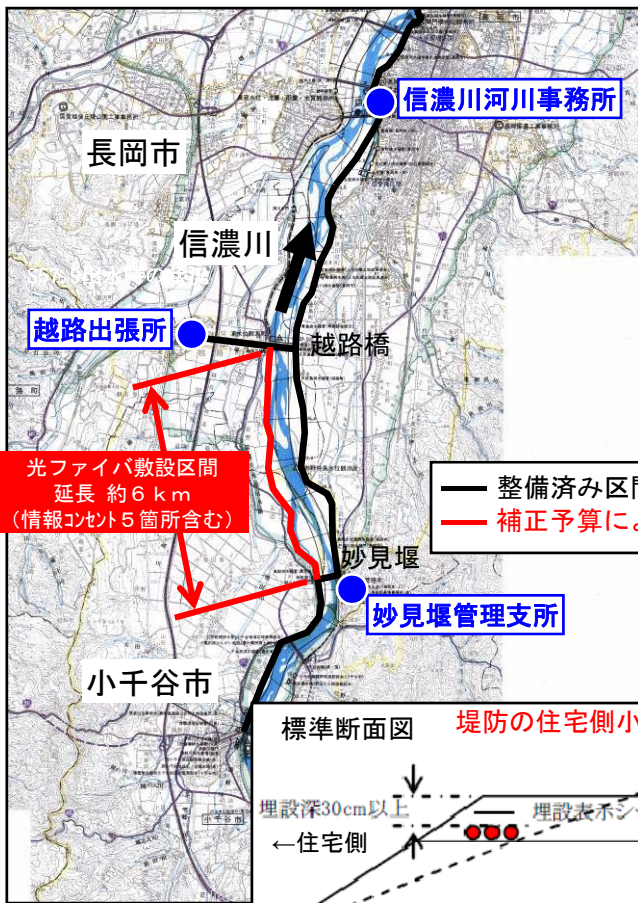
ループ構成化により、災害等で万一断線した場合でも通信網の確保が可能となり、緊急時の関係機関への迅速な情報伝達を図ります。

事業着手

平成21年度

平成21年度補正予算の事業内容

信濃川左岸の越路橋から妙見堰の区間で光ファイバの整備を行い、災害時に河川管理の拠点となる越路出張所と妙見堰管理支所間をループ構成化を図ります。



しなのがわ うおのがわ よっか まち
信濃川水系魚野川 四日町地区無堤部対策の完成
にいがた うおぬま
新潟県魚沼市

●安全で安心な地域づくり

事業の概要

信濃川支川魚野川において甚大な被害をもたらした昭和56年8月23日洪水を契機に、右岸の大規模引堤が完了し、左岸については小出橋上流部が概成しているところです。

左岸において唯一無堤区間である四日町地区では、流下能力が不足していることから、堤防・護岸の整備等と併せて河道掘削を行い、洪水の安全な流下を図ります。

整備効果

堤防・護岸の整備等と河道掘削により、魚野川の治水安全度を向上させます。

事業着手

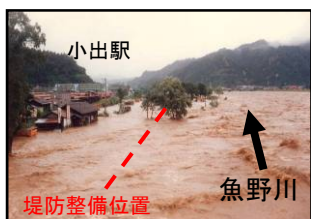
平成12年度

平成21年度補正予算の事業内容

築堤、護岸、排水用の水門の整備及び河道掘削を完成させます。



J R小出駅付近の出水時の状況

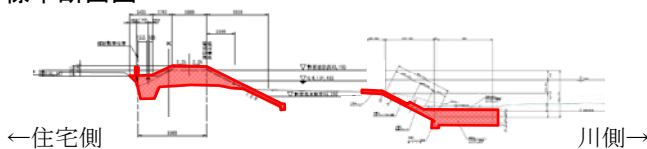


昭和56年8月23日



平成10年9月16日

標準断面図



しなの がわ うお の がわ てん ぼ ほ そ う
信濃川・魚野川 堤防天端舗装の推進
にいがた つばめ ながおか お ぢ や とおかまち うおぬま みなみうおぬま
新潟県燕市、長岡市、小千谷市、十日町市、魚沼市、南魚沼市

●安全で安心な地域づくり

事業の概要

信濃川河川事務所が管理する信濃川、魚野川の堤防では、雨水の浸透による堤防弱体化の防止や河川巡視・維持管理の効率化、河川利用の促進を図ること等を目的に、堤防天端の舗装を進めています。補正予算により、未整備区間の舗装を推進します。

整備効果

堤防天端の舗装により、雨水の浸透に対する堤防の安全性が向上させるとともに、河川巡視の迅速化や除草面積が減少するなど、維持管理を効率化します。

事業着手
—

平成21年度補正予算の事業内容

信濃川（燕市、長岡市、小千谷市、十日町市）及び魚野川（魚沼市、南魚沼市）の未舗装の堤防において、舗装を推進します。



堤防天端舗装前



堤防天端舗装後

