



国土交通省 千曲川河川事務所

Chikumagawa River Office
lokuriku Regional Development Bureau
Ministry of Land
Infrastructure, Transport and Tourism

【取り扱い】 本資料の発表をもって解禁

記者発表資料
令和2年3月31日

国土交通省

令和2年度 千曲川河川事務所事業の概要について

令和元年度東日本台風の災害により被災した堤防や護岸等について、令和元年度補正予算（P12～15参照）及び災害対策等緊急事業推進費（P16参照）により、本格的な災害復旧事業等に取り組んでいるところであります。

令和2年度では、その災害復旧事業等に加え、以下の「信濃川水系河川整備計画」に基づく事業と防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策として緊急的に実施すべき整備箇所を併せて行い、地域の「安全・安心」に向けた川づくりを推進してまいります。

1 河川改修関係 R2事業費：1,995百万円（工事諸費等を除く）

- ①洪水を安全に流すため、弱小堤防区間の堤防整備を実施します。
・長野市 ^{やし}屋島地区 ・須坂市 ^{ふく}福島地区 ・生坂村 ^{しも}下生野地区
- ②堤防の浸透に対する安全度を向上させるため、堤防浸透対策を実施します。
（防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策）
・飯山市 ^き木島地区 ・千曲市 ^{わか}若宮地区
- ③洪水を安全に流すため、河道掘削や樹木の伐採を実施します。
（防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策）
・長野市 ^{しの}篠ノ井地区 河道掘削,樹木伐採

2 河川維持修繕関係

- 千曲川及び犀川の河川管理施設等の点検・維持管理及び修繕を行います。
また、防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策として、河川内樹木伐採も併せて実施します。

3 河川環境整備関係 R2事業費：349百万円(工事諸費等を除く)

(信濃川総合水系環境整備事業のR2全体事業費)

- ①かつて広大に形成していた砂礫河原の保全・再生を実施します。
・坂城町 ^{あみ}網掛地区
- ②かわまちづくり計画により賑わいある水辺空間を創出するため水辺整備を実施します。
・小布施町 ^{おぶ}小布施地区 ・上田市 ^{まる}丸子地区

(次頁に続きます) 1

4 ダム事業関係 R2事業費：369百万円（工事諸費等を除く）

○既存発電ダムの発電容量及び多目的ダムの水道容量の一部を洪水調節容量に振り替え、千曲川・信濃川への治水効果を向上させます。

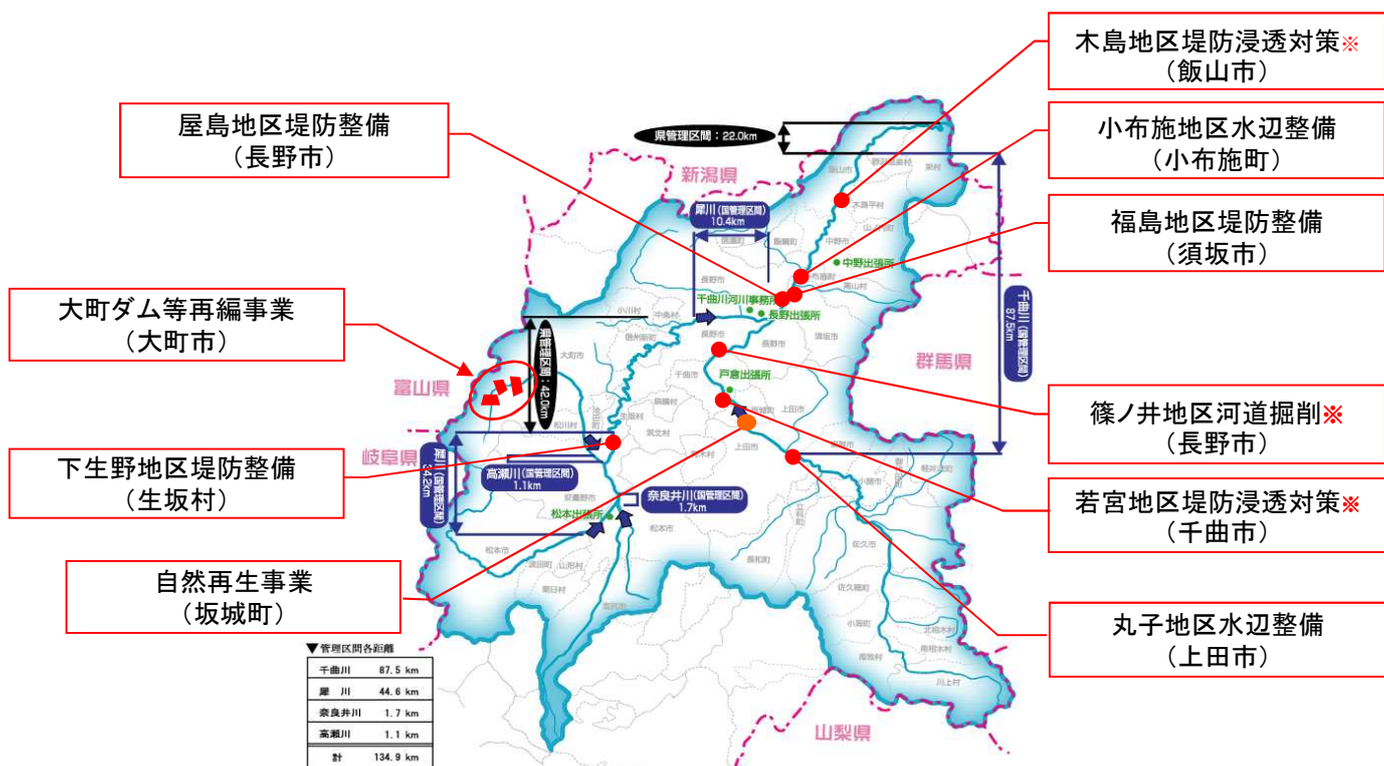
1 千曲川河川事務所の事業方針

千曲川・犀川は地域の大切な宝であることを常に意識し、治水安全度の低さや豊かな河川環境、川に対するふるさとの想いを念頭に置き、地域と連携しながら以下の方針で事業を進めます。

令和元年東日本台風災害を踏まえ、

- ◆人々の生命・財産を災害から守るために全力を尽くす。
- ◆千曲川・犀川の自然環境を大切に、詩情豊かで潤いのある川づくりを推進する。
- ◆河川の整備と管理を通じ、活力ある地域づくりの実現に貢献する。

2 令和2年度 実施予定箇所 位置図



※防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策箇所

【配布先】

- ・長野市政記者クラブ
- ・長野県庁会見場
- ・長野市政記者会
- ・日本工業経済新聞社 長野支局

【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局
 千曲川河川事務所 026(227)7611
 副所長（技術） 吉田 俊康（よしだとしやす）
 副所長（管理） 万行 康文（まんぎょうやすふみ）
 調査課長 岡崎 仁司（おかざきひとし）



千曲川河川事務所 フェイスブック

検索 クリック



千曲川河川事務所

検索 クリック

国土交通省 <http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>



千曲川 長野市・須坂市堤防強化対策 の推進

ながの ながの すざか
 長野県長野市、須坂市

R2事業費
 1,995百万円※1

※千曲川河川改修事業のR2全体事業費

事業の概要

千曲川左岸の長野市屋島地区及び右岸の須坂市福島地区の堤防は、高さや断面が不足しているとともに、浸透に対する安全度が低く、洪水により堤防が決壊した場合、甚大な被害が発生するおそれがあります。

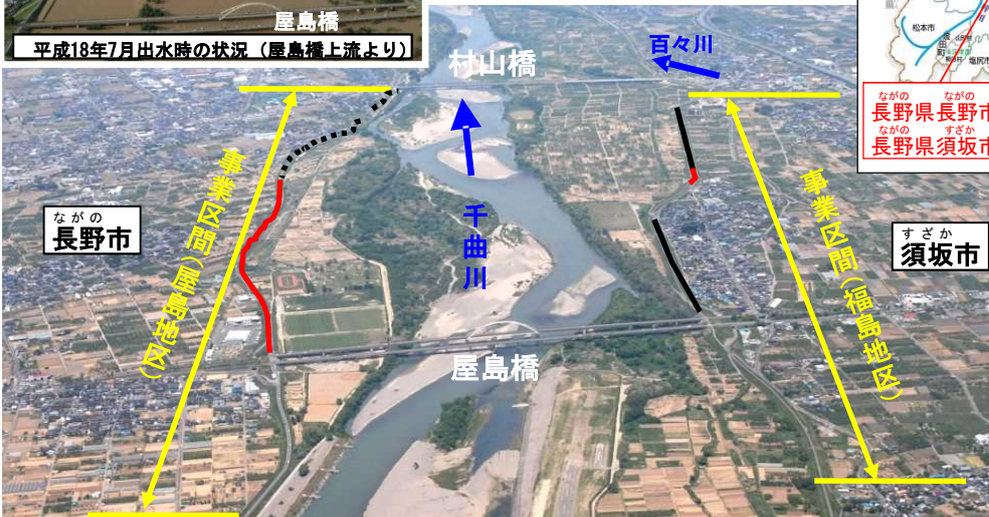
このため、洪水を安全に流すことを目的に策定した「水防災意識社会 再構築ビジョン」(※2)の「洪水氾濫を未然に防ぐ対策」の一環として、引き続き屋島地区・福島地区の堤防整備を推進します。

整備効果

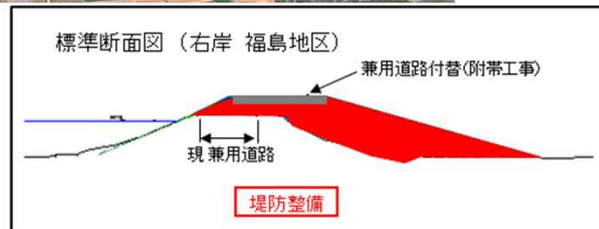
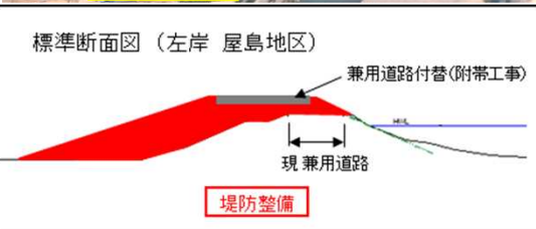
堤防整備の推進により、千曲川流域の治水安全度を向上させます。

令和2年度の事業内容

屋島地区及び福島地区の堤防整備を推進します。



位置図



※2: 「水防災意識社会 再構築ビジョン」

▶ 詳細は右記にてご覧いただけます http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000899.html

ちくまがわ しもいくの
千曲川 下生野 堤防整備 の着手
ながの ひがしちくま いくさかわら
長野県東筑摩郡生坂村

R2事業費
1,995百万円※

※:千曲川河川改修事業のR2全体事業費

事業の概要

千曲川流域では、平成18年7月洪水において上流ダム群の特例操作により、越水決壊を回避した暫定堤防区間について、洪水の安全な流下を図るため、堤防整備を実施します。

この堤防整備により、平成18年洪水と同等の流量が流下した場合でも越水決壊の発生防止に繋がるものです。

このため、当該区間における堤防整備に着手します。

整備効果

堤防整備の着手することで、千曲川流域の治水安全度を向上させます。

令和2年度の事業内容

下生野地区の堤防整備に伴う用地取得に着手します。



平成18年7月出水時の状況

ちくまがわ きじま
千曲川 木島 堤防浸透対策 の推進

ながのけん いいやまし きじま
長野県飯山市（木島地区）

R2事業費
1,955百万円※1

※1：千曲川河川改修事業のR2全体事業費

事業の概要

飯山市木島地区では、平成18年洪水や平成25年洪水で漏水被害が連続して発生したことから、堤防の浸透に対する安全度を向上させるための堤防浸透対策を実施しています。

この堤防浸透対策により、千曲川本川において平成18年洪水と同等の水位まで上昇した場合でも漏水被害の発生防止につながるものです。

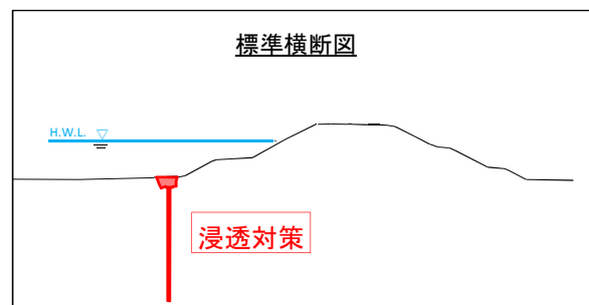
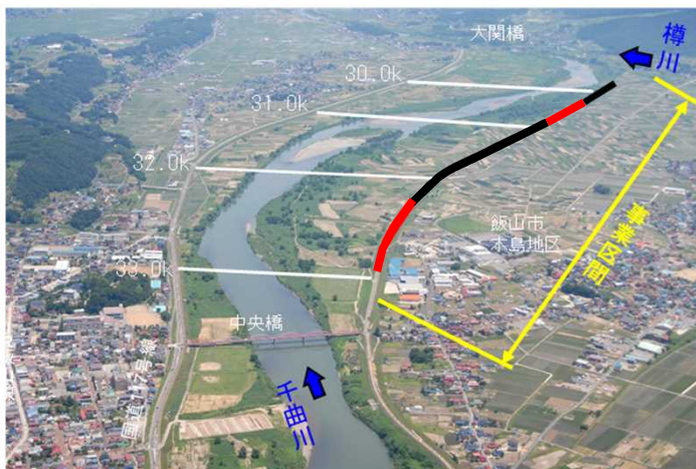
このため、平成27年9月関東・東北豪雨を受け、策定した「水防災意識社会 再構築ビジョン」(※2)の取り組みの一環として、緊急的に浸透対策を実施し、早期に治水安全度の向上を図ると共に、「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」(※3)の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策」として、引き続き堤防浸透対策を推進します。

整備効果

堤防浸透対策の推進により、木島地区の治水安全度を向上させます。

令和2年度の事業内容

木島地区の堤防浸透対策を推進します。



※2：「水防災意識社会 再構築ビジョン」

➤ 詳細は右記にてご覧いただけます http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000899.html

※3：「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」

➤ 詳細は右記にてご覧いただけます <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/index.html>

ちくまがわ わかみや
千曲川 若宮 堤防浸透対策 の実施

ながのけん ちくまし わかみや
長野県千曲市（若宮地区）

R2事業費
 1,955百万円※1

※1：千曲川河川改修事業のR2全体事業費

事業の概要

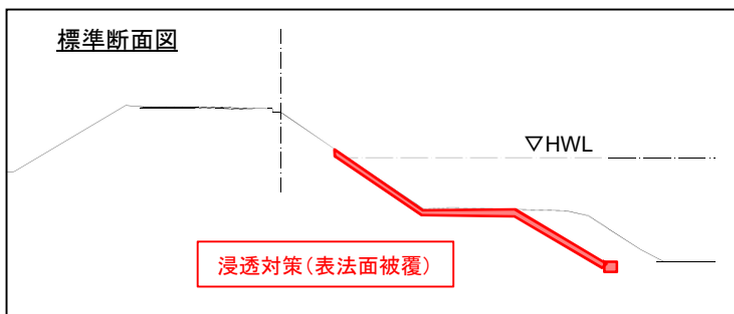
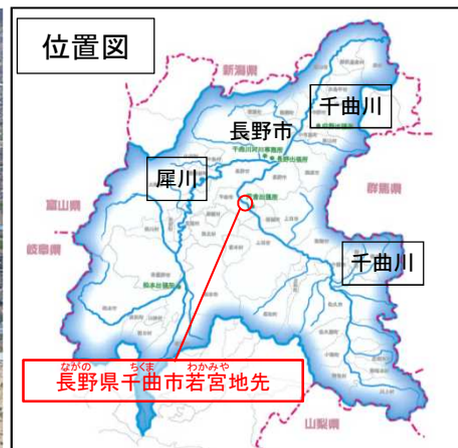
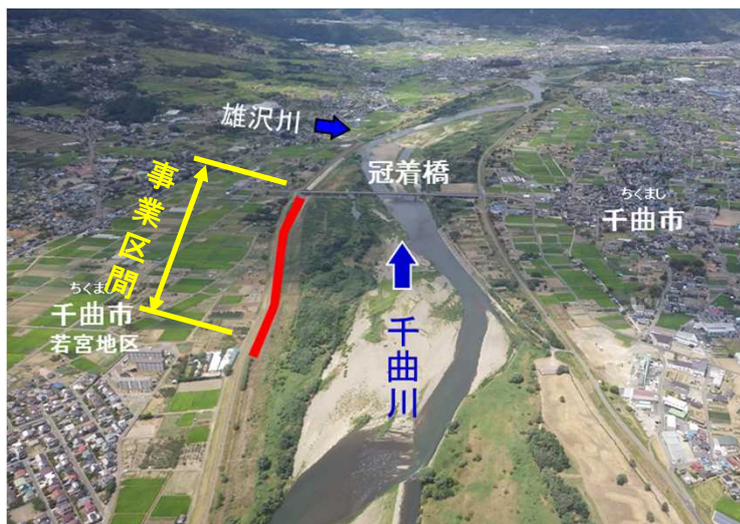
ちくま わかみや
 千曲市若宮地区では、平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき「防災・減災、国土強靱化のための3ヶ年緊急対策」（※2）の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策」の一環として、堤防浸透対策を実施します。

整備効果

堤防浸透対策の実施により、わかみやの若宮の治水安全度を向上させます。

令和2年度の事業内容

わかみや
 若宮地区の堤防浸透対策を実施します。



※2:「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」
 > 詳細は右記にてご覧いただけます <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/index.html>

千曲川 篠ノ井 河道掘削 の推進

ながの ながの しなのい
長野県長野市（篠ノ井地区）

R2事業費
1,995百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のR2全体事業費

事業の概要

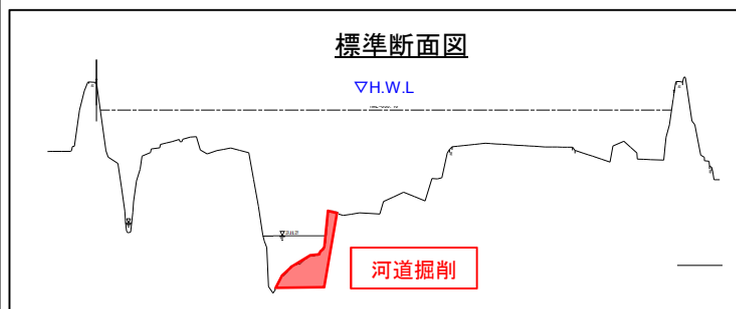
ながの しなのい
長野市篠ノ井地区では、平成30年7月豪雨等の近年の災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき「防災・減災、国土強靱化のための3ヶ年緊急対策」(※2)の「全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策」の一環として、引き続き河道掘削を実施します。

整備効果

しなのい
河道掘削の実施により、篠ノ井地区の治水安全度を向上させます。

令和2年度の事業内容

しなのい
篠ノ井地区の河道掘削を推進します。



※2:「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」
➤ 詳細は右記にてご覧いただけます <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/jyuyouinfura/index.html>

ちくまがわ
千曲川 環境整備 自然再生の推進
ながの はにしな さかきまち あみかけ
長野県埴科郡坂城町(網掛地区)

R2事業費
349百万円※

※信濃川総合水系環境整備事業のR2全体事業費

事業の概要

千曲川では、かつて広大な礫河原を有していましたが、河床低下など様々な要因によって、高水敷と低水路の高低差が拡大し、礫河原及び湿性植物群落^{ちくまがわ}が減少しています。さらに、アレチウリ・ハリエンジュ等の外来種が侵入・拡大し、もともと千曲川に生息する在来種の生息環境が悪化・減少しています。

本事業は、河道掘削を行うことにより、礫河原及び湿性植物群落を再生し、景観の観点からも千曲川の魅力の向上を図ります。

整備効果

礫河原及び湿性植物群落の再生を進めることで、河川特有の多様な生息地が形成されるほか、アレチウリ等の外来種の繁茂が抑制され、千曲川本来の自然環境の再生を図ります。

令和2年度の事業内容

網掛地区において、礫河原の再生(河道掘削)を推進します。

位置図



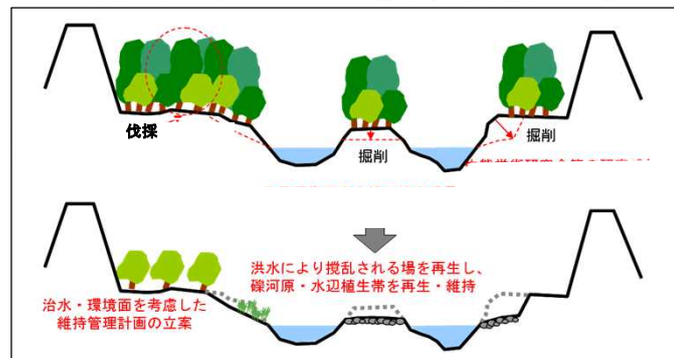
平面図



・整備済み箇所



・河道掘削のイメージ(冠水頻度を高める)



ちくまがわ
千曲川 環境整備 水辺整備の着手
ながの かみたかい おぶせ おぶせ
長野県上高井郡小布施町（小布施地区）

R2事業費
349百万円※

※信濃川総合水系環境整備事業のR2全体事業費

事業の概要

千曲川の下流部は、地域毎に四季折々の素晴らしい河川環境を有しており、千曲川は魅力的な地域資源となっており、各地域では、この千曲川を活かしたカヌーなどの水辺アクティビティイベントや堤防沿いでのマラソン大会が催されています。こうした中、各地域から広域な連携による更なる水辺空間の賑わいが求められています。

本事業は、千曲川北信地区の5市町が広域に連携した「かわまちづくり計画」が登録されたことを踏まえ、親水護岸や高水敷修正、アクセス道等の水辺整備を行います。

整備効果

千曲川を軸とした広域観光ルートの構築、地域の歴史・文化の伝承、未来へ繋げる関係人口の創出等により、広域観光の推進と地域活性化を目指します。

令和2年度の事業内容

千曲川北信5市町の間地点の拠点となる小布施町での水辺整備（親水護岸、高水敷修正等）に着手します。

・平面図



・ラフティングイベント



・堤防天端利用イメージ



・利活用イメージ



ちくまがわ
千曲川 環境整備 水辺整備の着手
ながの うえだ まるこ
長野県上田市(丸子地区)

R2事業費
349百万円※

※信濃川総合水系環境整備事業のR2全体事業費

事業の概要

上田市では、「健康都市（スマートウェルネス）の実現」をまちづくりの目標に掲げている一方、千曲川・依田川合流地区では、ウォーキングやランニング、水辺スポーツなどの場として水辺利用のニーズが高まる中、水辺へのアクセスがしにくいなど課題があり、まちづくりと一体となった水辺整備が求められています。

本事業では「かわまちづくり計画」が登録され、水辺整備により誰もが安全かつ容易に利用できる散策路や坂路、親水護岸などの整備を行います。

整備効果

市民はもとより観光客にとっても魅力あるまちの拠点を創出することで、水辺利用の促進を図るとともに地域活性化を目指します。

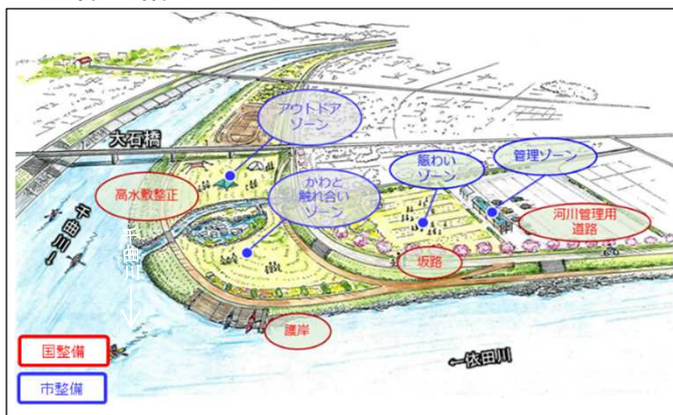
令和2年度の事業内容

丸子地区において、水辺整備（河川管理用道路、高水敷整正）に着手します。

位置図



・全体整備イメージ



・高水敷整正イメージ



・河川管理用道路イメージ



おおま
大町ダム等再編事業
 ながの おおま
長野県大町市

R2事業費
 369百万円

事業の概要

本事業は、信濃川水系千曲川の治水対策のため、既設の高瀬ダム・七倉ダム（発電専用ダム）の発電容量の一部と、大町ダム（多目的ダム）の水道容量の一部を洪水調節容量として新たに確保することにより、洪水調節機能を強化するものです。

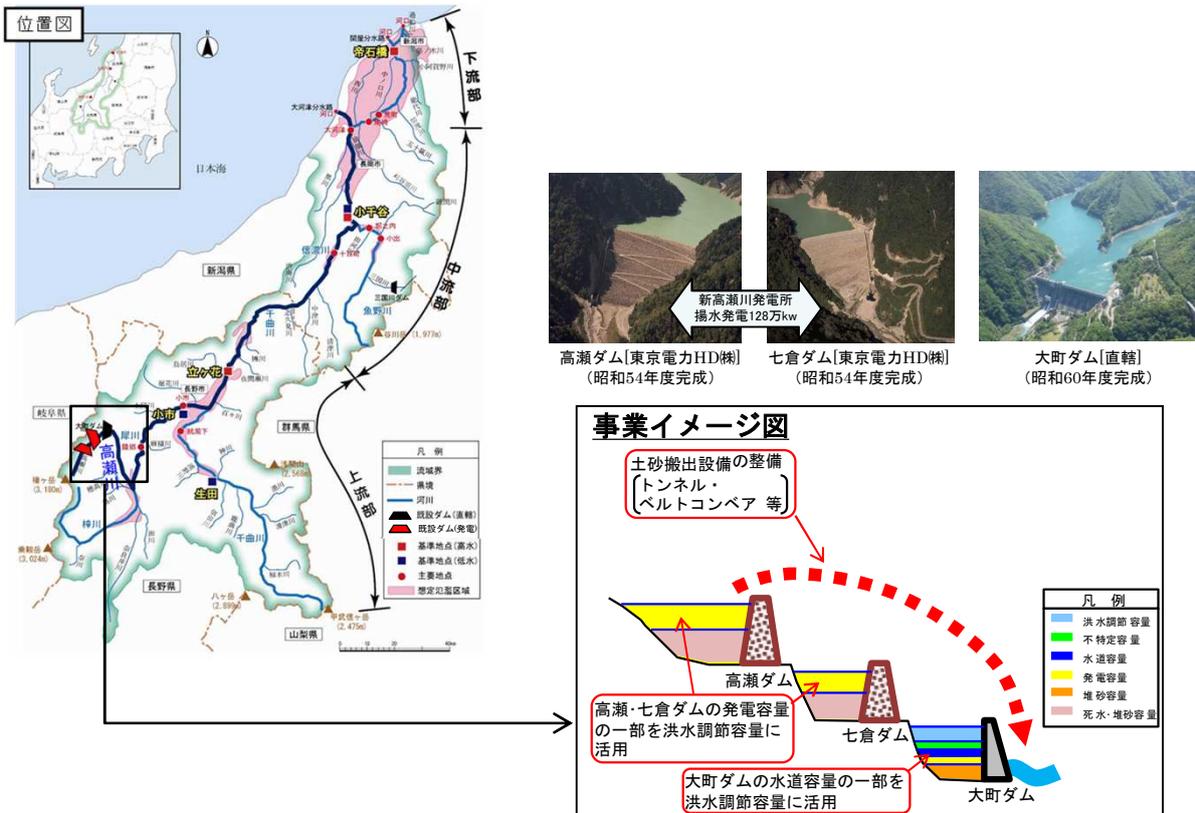
また、長期にわたり安定的にダムの機能が確保されるよう、土砂搬出施設の整備を行います。

平成27年度に実施計画調査に着手し、令和2年度に建設事業に着手します。

- 目的 ・洪水調節（犀川、千曲川、信濃川の洪水防御）
- 概要 ・既設ダムを活かした洪水調節機能の確保
 （既設ダムの容量振り替え、土砂搬出施設の整備）
- 経緯 平成27年度 実施計画調査着手
 令和2年度 建設事業着手

令和2年度の事業内容

土砂搬出施設詳細設計 等を実施する予定です。



しなのがわ ちくまがわ

信濃川水系緊急治水対策プロジェクト(千曲川)※1の推進

ながの ながの R2事業費 1,838百万円※2

長野県長野市 他 R1補正事業費 14,001百万円※3

※2:千曲川の河川等災害復旧費のR2事業費
 ※3:千曲川及び犀川の河川等災害復旧費、河川等大規模災害関連事業費のR1補正全体事業費

事業の概要

令和元年東日本台風では信濃川水系の千曲川上流域から信濃川中流域の広域にわたって甚大な被害が発生したことから、「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」として、国、県、市町村が連携して河川整備によるハード対策と流域における対策や地域連携によるソフト対策を一体的かつ緊急的に推進します。

「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」の概要

- 以下の3つを柱として取り組んでいきます。
 - 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、ソフト施策）

関係機関が連携し、上記の3つの取組を実施し、概ね5年間で「再度災害防止・軽減」、「逃げ遅れゼロ」、「社会経済被害の最小化」を目指します。

令和2年度の事業内容

信濃川水系緊急治水対策プロジェクトの「河川における対策」の内、決壊箇所の本格的な災害復旧を令和元年度補正予算とあわせ推進します。



※大津分水路改修と大町ダム等再編事業は、プロジェクトと並行して継続実施する。

※1:「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」

➤ 緊急治水対策プロジェクトの内容を更新しました。詳細は下記にてご覧いただけます

http://www.hrr.mlit.go.jp/river/sinagogawakinkyutisuitaisaku/sinagogawakinkyutisuitaisaku_top.htm

しなのがわ ちくまがわ

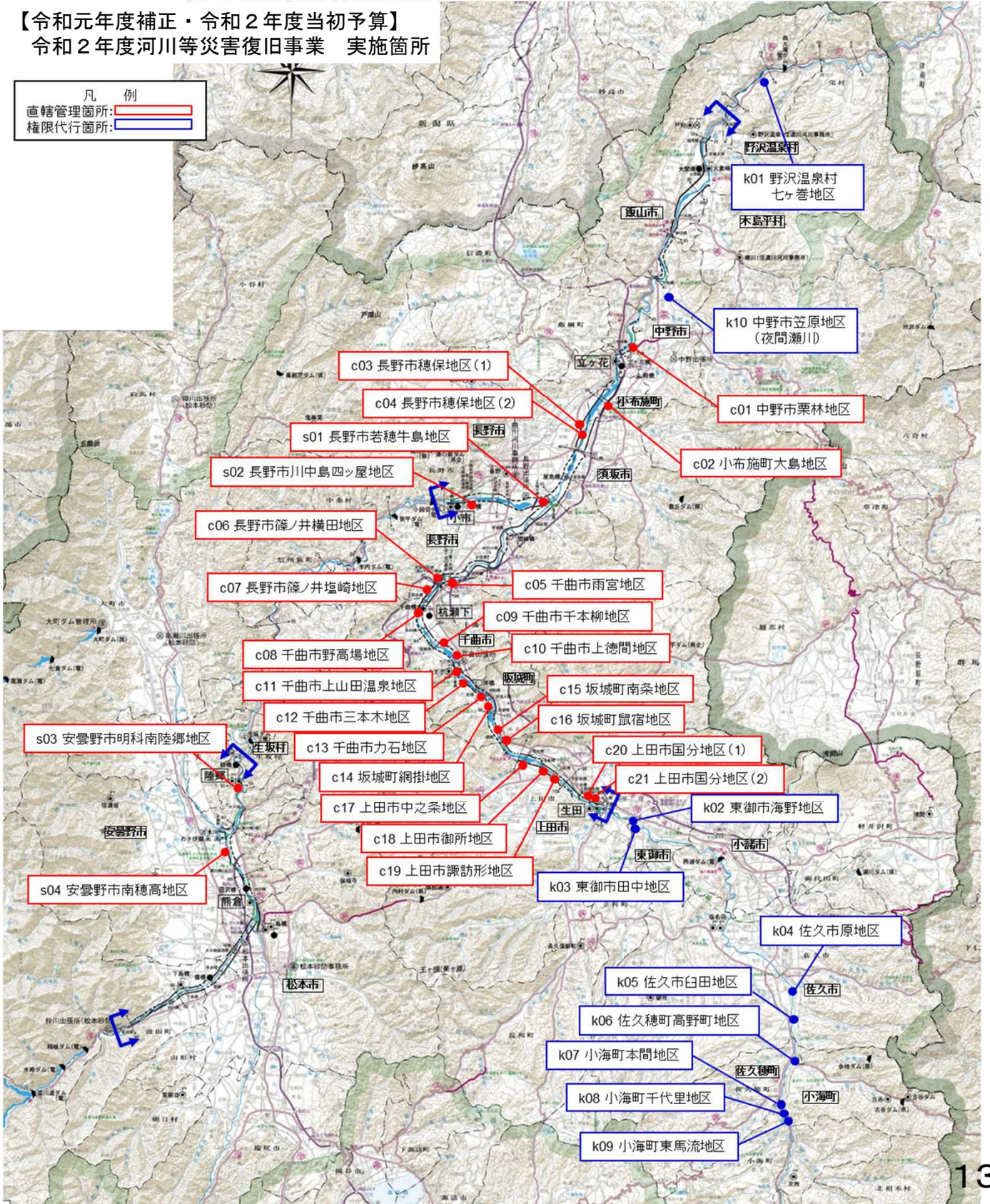
信濃川水系緊急治水対策プロジェクト(千曲川)

ながの ながの

長野県長野市 他

【令和元年度補正・令和2年度当初予算】
令和2年度河川等災害復旧事業 実施箇所

凡 例	
直轄管理箇所:	
権限代行箇所:	



ちくまがわ

千曲川 管内 堤防法尻補強・堤防天端舗装 の実施

ながのけん あずみのし あかしなななき
長野県安曇野市明科七貴地区 他

R1補正事業費
1,012百万円

事業の概要

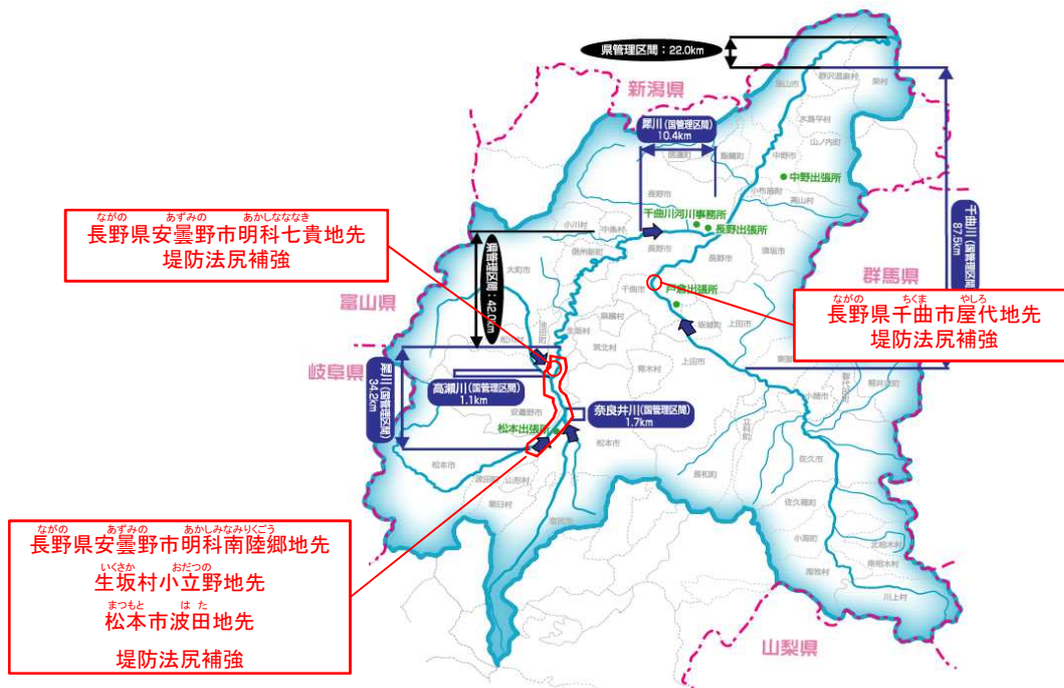
令和元年東日本台風等での被害を踏まえ、氾濫発生の危険性が高い区間等において、平成27年9月関東・東北豪雨を受け、策定した「水防災意識社会 再構築ビジョン」(※)の取り組みの一環として、緊急的に堤防法尻補強及び堤防天端舗装を実施します。

整備効果

堤防法尻補強や堤防天端舗装の実施により、千曲川流域の治水安全度を向上させます。

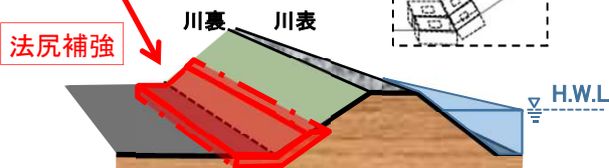
令和元年度補正予算の事業内容

あかしなななき
明科七貴地区他2箇所の堤防法尻補強、堤防天端舗装を実施します。



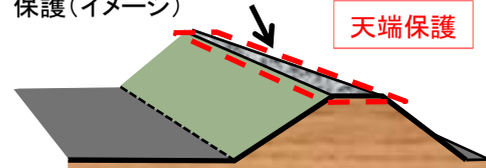
堤防法尻補強 施工イメージ

堤防裏法尻をブロック等で補強



堤防天端舗装 施工イメージ

堤防天端をアスファルト等で保護(イメージ)



※:「水防災意識社会 再構築ビジョン」

➤ 詳細は右記にてご覧いただけます http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000899.html

災害対策等緊急事業推進費(災害対策)

事業名	河川改修事業(信濃川水系千曲川) <small>シナノ チクマ</small>		
事業主体	国土交通省		
施行地	長野県上田市国分地先 <small>ウエダ コクブ</small>		
事業費	398.0 (百万円)	国費	398.0 (百万円)
内容	令和元年10月の台風第19号に伴う豪雨により、千曲川が越水し、家屋浸水などの被害が発生した。 今後の豪雨に対し、再度災害防止を図るため、推進費を活用して緊急的に千曲川の築堤を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。		

