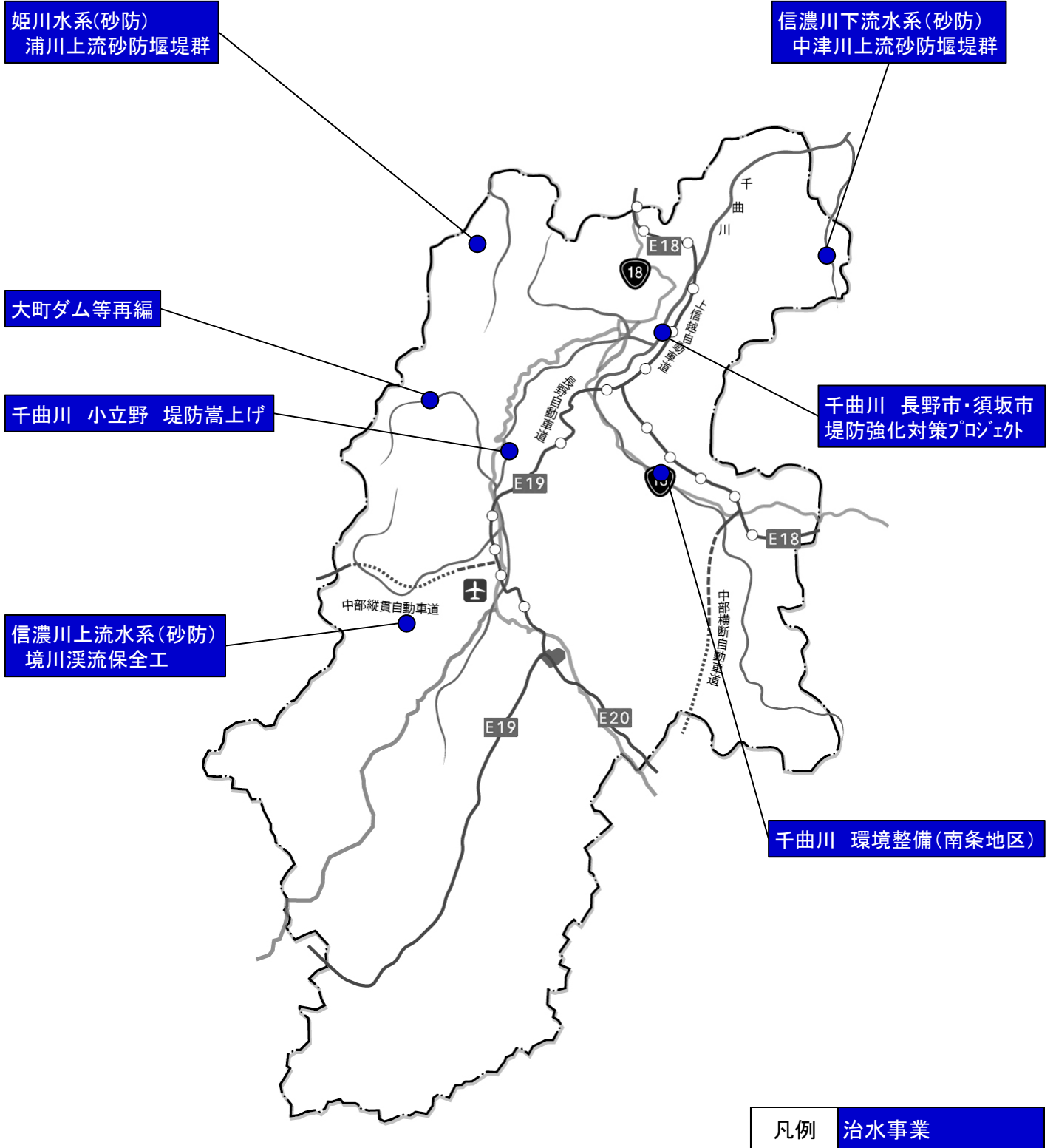


長野県内の主要事業



ちくまがわ おだつの
千曲川 小立野 堤防嵩上げ の完成
 ながの ひがしちくま いくさか
長野県東筑摩郡生坂村

H31事業費
 2,762百万円※1

※1:千曲川河川改修事業のH31全体事業費

事業の概要

ちくまがわ さいがわ いくさか おだつの
 千曲川支川犀川の生坂村小立野地区の右岸堤防は、堤防高及び断面ともに不足する暫定堤防となっており、平成18年7月出水では氾濫被害を回避するための水防活動が行われるなど、堤防嵩上げ（堤防整備）が急務となっています。

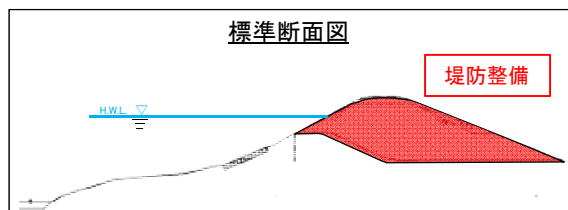
このため、洪水を安全に流すことを目的に策定した「水防災意識社会 再構築ビジョン」（※2）の取組における「洪水氾濫を未然に防ぐ対策」として、堤防整備（堤防嵩上げ）を完成します。

整備効果

さいがわ
 堤防整備（堤防嵩上げ）の完成により、犀川の治水安全度を向上させます。

平成31年度の事業内容

おだつの
 小立野地区の堤防整備（堤防嵩上げ）を完成します。



※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

ちくまがわ ながの すざか
千曲川 長野市・須坂市堤防強化対策プロジェクト の推進
 ながの ながの すざか
長野県長野市、須坂市 H31事業費
 2,762百万円※1

※千曲川河川改修事業のH31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、「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、引き続き屋島地区の堤防整備を推進します。また、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」(※3)の「洪水氾濫を未然に防ぐ対策」の一環として、引き続き福島地区の堤防整備を推進します。

整備効果

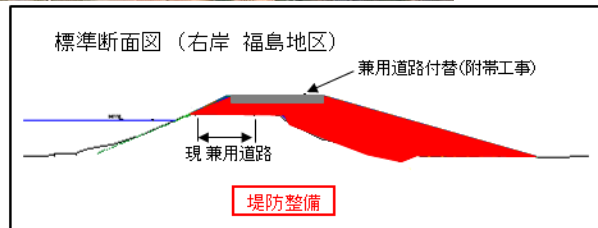
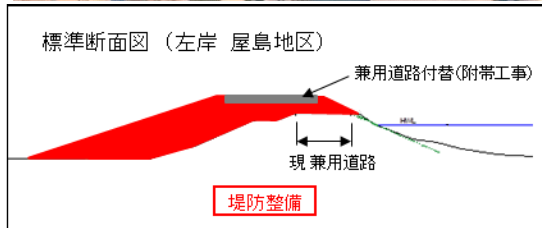
堤防整備の推進により、千曲川流域の治水安全度を向上させます。

平成31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:「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>

※3:「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
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 みなみじょう
長野県埴科郡坂城町(南条地区)

H31事業費
146百万円※

※信濃川総合水系環境整備事業のH31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が増減しています。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。

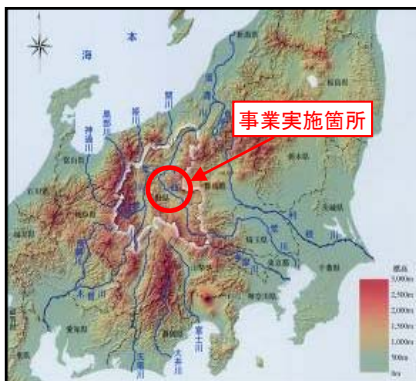
整備効果

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。

平成31年度の事業内容

南条地区において、礫河原の再生(河道掘削)を推進します。

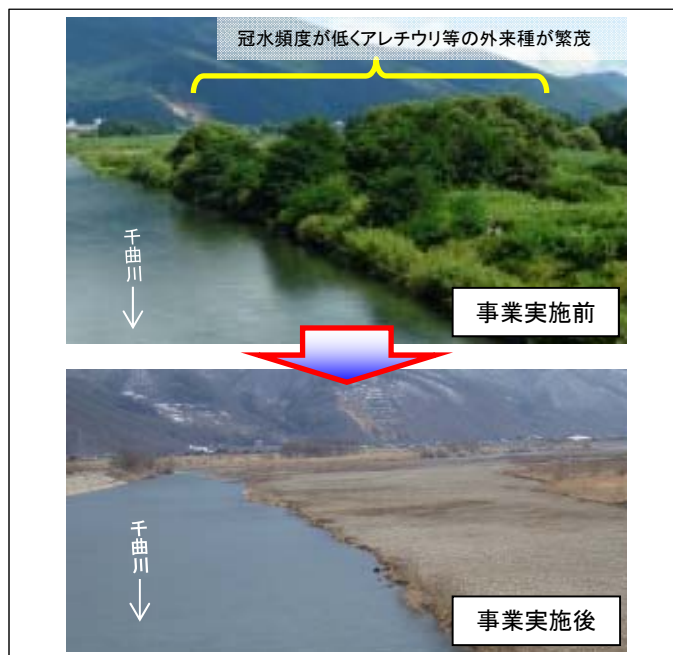
・位置図



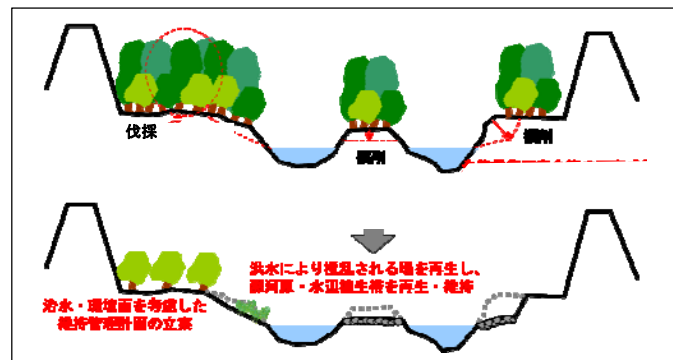
・平面図



・整備済み箇所



・河道掘削のイメージ(冠水頻度を高める)



おおまち
大町ダム等再編事業
 ながの おおまち
長野県大町市

H31事業費 198百万円

事業の概要

本事業は、平成16年、18年と大規模な洪水により浸水被害が発生している千曲川の治水対策のため、高瀬川の既設ダムの容量を活用し、洪水調節機能を強化するもので、平成27年度から実施計画調査を進めています。

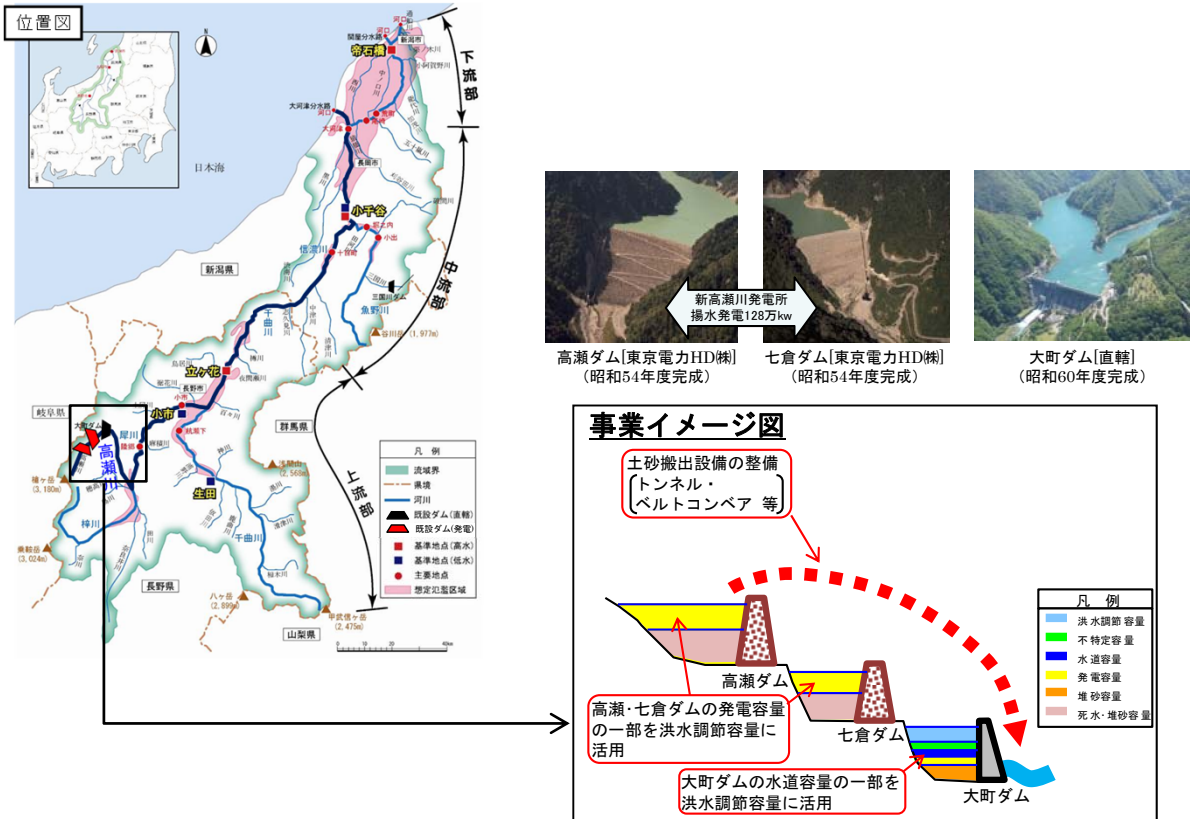
具体的には、既設の高瀬ダム・七倉ダム（発電専用ダム）の発電容量の一部と、大町ダム（多目的ダム）の水道容量の一部を洪水調節容量として新たに確保することにより、下流の洪水流量をさらに減少させるものです。

また、高瀬ダム・七倉ダムへの洪水調節機能の追加にあわせて、長期に安定的にダムの機能が確保されるよう、流入土砂対策を行うことも検討しています。

- 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

平成31年度の事業内容

施設検討、環境調査 等を実施する予定です。



しなのがわ

信濃川上流直轄砂防事業（境川溪流保全工）の推進

さかいがわ

ながの まつもと
長野県松本市

H31事業費
110百万円

事業の概要

信濃川上流水系は、近年の豪雨等により溪流等が荒廃し不安定な土砂・流木が残存するなど、災害の危険性が高まっています。

このため、「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」（※）の「全国の中小河川における土砂・洪水氾濫等の危険性に関する緊急対策」の一環として、砂防設備の整備を推進し、平成32年度完成を目指します。

整備効果

砂防堰堤等の整備により、土砂・洪水氾濫等から保全対象の安全が確保され、土砂災害に対する安全性を向上させます。

平成31年度の事業内容

奈川寄合渡地区において、境川溪流保全工の整備を進めます。

位置図



昭和58年9月28日、台風10号による集中豪雨

※:「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>

しなのがわ

なかつがわ

信濃川下流水系直轄砂防事業（中津川上流砂防堰堤群）の推進

ながの しもみのち さかえ
長野県下水内郡栄村

H31事業費
396百万円

事業の概要

信濃川下流水系は、近年の豪雨等により溪流等が荒廃し不安定な土砂・流木が残存するなど、災害の危険性が高まっています。

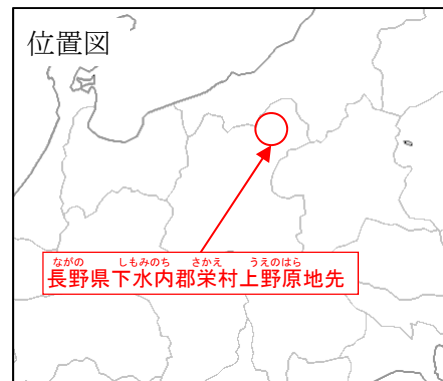
このため、「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」(※)の「全国のインフラ・ライフラインの土砂災害に関する緊急対策」の一環として、砂防設備の整備を推進し、土砂流出等の抑制を図ります。

整備効果

砂防堰堤等の整備により、インフラ・ライフラインに対する土砂災害による被害が防止され、安全性を向上させます。

平成31年度の事業内容

上野原地区において、中津川上流砂防堰堤群の整備を推進します。



苗場山西斜面の大崩壊地



下流の屋敷集落



中津川上流第1号砂防堰堤計画地

※:「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>

姫川水系直轄砂防事業（浦川上流砂防堰堤群）の推進

ながの きたあづみ おたり
長野県北安曇郡小谷村

H31事業費
130百万円

事業の概要

姫川水系は、近年の豪雨等により溪流等が荒廃し不安定な土砂・流木が残存するなど、災害の危険性が高まっています。

このため、「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」(※)の「全国の中小河川における土砂・洪水氾濫等の危険性に関する緊急対策」の一環として、砂防設備の整備を推進し、土砂流出等の抑制を図ります。

整備効果

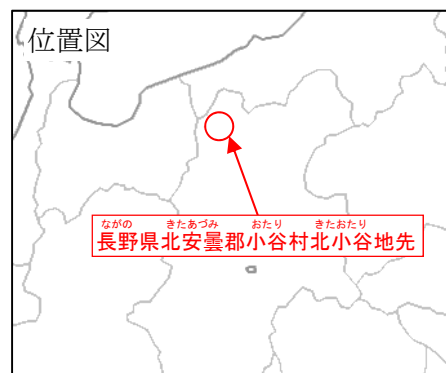
砂防堰堤等の整備により、土砂・洪水氾濫等から保全対象の安全が確保され、土砂災害に対する安全性を向上させます。

平成31年度の事業内容

北小谷地区において、浦川上流砂防堰堤群の整備を推進します。



金山沢 源頭部の荒廃状況



位置図

ながの きたあづみ おたり きたあたり
長野県北安曇郡小谷村北小谷地先



浦川上流砂防堰堤群全景



浦川上流にある稗田山崩壊地



明治44年8月 稗田山大崩壊形成された天然ダム

※:「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>