

平成27年度 湯沢砂防事務所 事業計画概要

<平成27年度事業計画のポイント>

- 平成23年7月新潟・福島豪雨により土砂災害が発生した高棚川、登川、三国川において、砂防事業の推進を行い、再度災害防止を図ります。
- 新潟県中越地震で大きな被害を受けた芋川、相川川については砂防事業及び地すべり対策事業を引き続き計画的に推進し、再度災害防止を図ります。
- 中津川、清津川流域については、平成25年台風第18号等の出水により著しい土砂移動が生じており、土砂流出に伴う浸水被害等を防止するため、砂防事業の計画的な推進を図ります。
- 大源太川第1号砂防堰堤については、完成から76年が経過しており、その文化的価値に配慮しながら補強対策を推進し、地域の治水安全度の確保を図ります。
また、管内に存在する砂防設備の状況を適切に把握し、砂防堰堤等の機能確保対策に計画的に取り組めます。



YUZAWA SABO

北陸地方整備局

湯沢砂防事務所

1

湯沢砂防事務所の「安全で安心な地域づくり」の基本方針

湯沢砂防事務所は、信濃川の支流である魚野川、清津川、中津川の流域の約 2,200 平方キロメートルを担当し、直轄砂防事務所としては日本一の広さで砂防事業を行っています。

管内には谷川岳・苗場山などからなる「上信越高原国立公園」、越後三山・守門岳浅草岳などからなる「越後三山只見国定公園」、巻機山を中心とする「魚沼連峰県立自然公園」があり、四季の変化に富んだ、自然豊かで美しい地域となっています。

また、管内は、関東と北陸を結ぶ上越新幹線や関越自動車道、国道17号が通っているほか、多数のスキー場や温泉などの豊かな自然を活用した日本有数のリゾート地域となっている等、日本の社会、経済活動上重要な地域となっています。

その一方で、豊かな自然の恵みを与えてくれる山々は非常に脆弱な地質と急峻地形からなっており、梅雨から秋にかけての集中豪雨や台風、冬から春にかけて豪雪および融雪によって崩れやすく、土砂の生産・流出の激しい地域です。加えて、人家集落、道路や鉄道などが山沿いに多く立地しているため、土砂災害を受けやすい地域となっています。

このような管内の特性を踏まえ、湯沢砂防事務所は、「定住交流の促進」、「個性豊かな地域づくり」、「自然との共生」を整備方針とし、技術の研鑽と開発、様々な情報の発信に努めながら、地域に根ざした砂防事業を推進し、安全で安心な地域づくりに取り組んでいます。

2 平成27年度 事業別予算総括表

(単位:百万円)

事業区分	平成27年度 当初(A)	平成26年度 当初(B)	平成26年度比 (A/B)	備考
直轄砂防事業費	4,566	4,619	0.99	
直轄砂防事業	3,146	3,341	0.94	
直轄火山砂防事業	1,420	1,278	1.11	
直轄地すべり対策事業費	643	695	0.93	
事業費合計	5,209	5,314	0.98	

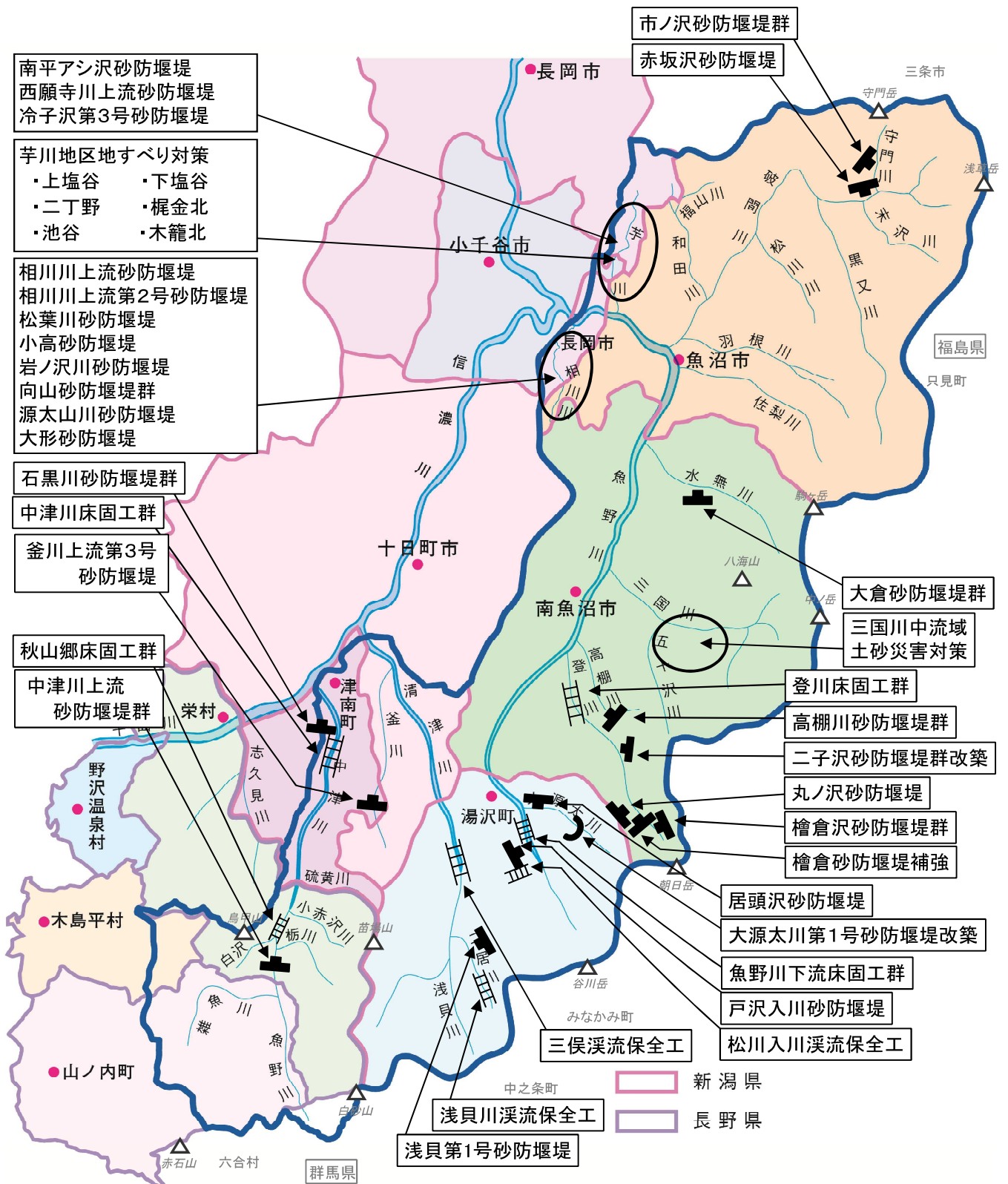
※1 業務取扱費を除く。

3 平成27年度 実施予定箇所数

事業区分	実施箇所数				
	継続	新規	再開	計	うち完成
直轄砂防事業	30	4	0	34	3
直轄砂防事業	22	2	0	24	3
直轄火山砂防事業	8	2	0	10	0

事業区分	実施箇所数				
	継続	新規	再開	計	うち完成
直轄地すべり対策事業	1	-	-	1	0

4 平成27年度 事業実施予定箇所位置図



5 平成27年度 事業実施予定箇所

<砂防事業>

河川名	支川名	市町村名	事業箇所名	全体計画概要	事業予定期間	工事監督部署等
魚野川	芋川	長岡市	南平アシ沢砂防堰堤	砂防堰堤 H=14.5m L=102m	H19~H28	破間川出張所
			西願寺川上流砂防堰堤	砂防堰堤 H=14.5m L=50m	H21~H27	
			冷子沢第3号砂防堰堤	砂防堰堤 H=14.5m L=55m	H22~H28	
	相山川	長岡市	相山川上流砂防堰堤	砂防堰堤嵩上げ	H22~H30	中津川出張所
			相山川上流第2号砂防堰堤	砂防堰堤嵩上げ	H22~H30	
			松葉川砂防堰堤	砂防堰堤 H=7.5m L=38m	H21~H28	
			小高砂防堰堤	砂防堰堤 H= 5.5m L=38m	H22~H28	
			岩ノ沢川砂防堰堤	砂防堰堤 H=10.0m L=62m	H21~H28	
			向山砂防堰堤群	砂防堰堤2基	H23~H29	
			源太山川砂防堰堤	砂防堰堤 H=12.5m L=46m	H23~H30	
			大形砂防堰堤	砂防堰堤 H=6.0m L=59m	H23~H28	
	破間川上流	魚沼市	市ノ沢砂防堰堤群	砂防堰堤2基	H24~H28	破間川出張所
			赤坂沢砂防堰堤	砂防堰堤 H=12.0m L=76m	H23~H31以降	
	水無川	南魚沼市	大倉砂防堰堤群	砂防堰堤 H=9.0m L=50m	H23~H27	建設監督官 (清津川)
	三国川		三国川中流域土砂災害対策	砂防堰堤・溪流保全工	H24~H29	
	高棚川		高棚川砂防堰堤群	砂防堰堤群・溪流保全工	H24~H30	
	登川		登川床固工群	帯工4基・護岸工・魚道工	H15~H29	
		檜倉沢砂防堰堤群	砂防堰堤6基	H7~H29		
		檜倉砂防堰堤補強	砂防副堰堤1基	H24~H27		
		丸ノ沢砂防堰堤群	砂防堰堤2基	H25~H31以降		
		二子沢砂防堰堤群改築	砂防堰堤改築2基・溪流保全工	H27~H31以降		
	大源太川	湯沢町	大源太川第1号砂防堰堤改築	砂防堰堤改築	H26~H30	建設監督官 (魚野川)
			居頭沢砂防堰堤	砂防堰堤 H=9m L=61m	H23~H30	
魚野川下流床固工群	床固工3基・溪流保全工		H27~H31以降			
戸沢入川砂防堰堤	砂防堰堤 H=12m L=68m		H23~H30			
松川入川溪流保全工	護岸工・帯工・魚道工		H24~H30			
魚野川上流	三俣溪流保全工		帯工3基・導流堤・護岸工	H23~H30		
	清津川	浅貝川	浅貝川溪流保全工	床固工13基・帯工2基・護岸工	H24~H30	建設監督官 (清津川)
		浅貝第1号砂防堰堤	砂防堰堤 H=8.5m L=94m	H24~H30		
釜川	釜川上流第3号砂防堰堤	砂防堰堤 H=14.5m L=57m	H27~H31以降	中津川出張所		
中津川	津南町	中津川床固工群	床固工10基・帯工・護岸工		H10~H29	
		石黒川砂防堰堤群	砂防堰堤3基		H23~H30	
	栄村	中津川上流砂防堰堤群	砂防堰堤2基		H21~H30	
		秋山郷床固工群	床固工4基・護岸工	H27~H31以降		

<地すべり対策事業>

河川名	支川名	市町村名	事業地区名	全体計画概要	事業予定期間	工事監督部署等
魚野川	芋川	長岡市 小千谷市	芋川地区地すべり対策 ・上塩谷 ・下塩谷 ・二丁野 ・梶金北 ・池谷 ・木籠北	抑制工 1式 抑止工 1式	H18~H28	破間川出張所

1. いもがわ 芋川流域砂防事業・地すべり対策事業の推進 P. 6
にいがた ながおか やまこし おぢや しおだに
 [新潟県長岡市山古志、小千谷市塩谷]
2. あいかわがわ 相川川流域砂防事業の推進 P. 7
にいがた ながおか かわぐちむぎやま
 [新潟県長岡市川口田麦山]
3. いちのさわ 市ノ沢砂防堰堤群の推進 P. 8
にいがた うおぬま おおしらかわ
 [新潟県魚沼市大白川]
4. さぐりがわ 三国川中流域土砂災害対策の推進 P. 9
にいがた みなみうおぬま おがわ つちさわ ひるくぼ あげちしんでん
 [新潟県南魚沼市小川・土沢・蛭窪・畦地新田]
5. こうだながわ 高棚川砂防堰堤群の推進 P. 10
にいがた みなみうおぬま ながさき
 [新潟県南魚沼市長崎]
6. だいげんたがわ 大源太川第1号砂防堰堤改築の推進 P. 11
にいがた みなみうおぬま ゆざわ つちたる
 [新潟県南魚沼郡湯沢町土樽]
7. みつまた 三俣溪流保全工の推進 P. 12
にいがた みなみうおぬま ゆざわ みつまた
 [新潟県南魚沼郡湯沢町三俣]
8. あさかいがわ 浅貝川溪流保全工の推進 P. 13
にいがた みなみうおぬま ゆざわ みくに
 [新潟県南魚沼郡湯沢町三国]
9. なかつがわ 中津川床固工群の推進 P. 14
にいがた なかうおぬま つなん いしざか
 [新潟県中魚沼郡津南町石坂]
10. なかつがわ 中津川上流砂防堰堤群の推進 P. 15
ながの しもみのち さかえ うえのほら
 [長野県下水内郡栄村上野原]

1. 芋川流域砂防事業・地すべり対策事業の推進

にいがた ながおか やまこし おちや しおだに
新潟県長岡市山古志、小千谷市塩谷

事業の概要

新潟県中越地震により、芋川流域では多数の河道閉塞・地すべりが発生し、そのまま放置すると越水や閉塞土塊の崩壊の危険性があったことから、新潟県の要請を受け、緊急対応及び直轄災害緊急事業等により、流域内で11地区の堰堤等を施工しました。しかし、流域内では荒廃が進行しており、未だ多量の不安定土砂が河床に堆積している状況にあります。これら不安定土砂の下流への流出抑制を図るため、砂防事業・地すべり対策事業を推進します。

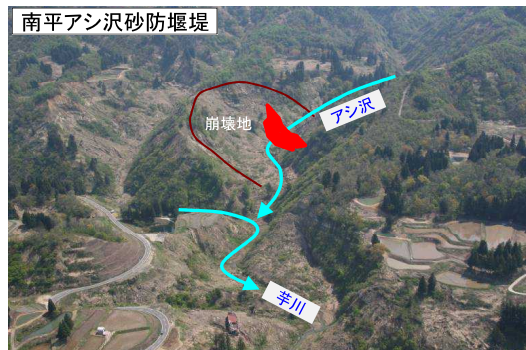
整備効果

砂防事業・地すべり対策事業の実施により、家屋等の保全、不安定土砂の下流への流出抑制を図り、下流域の安全を確保するとともに、再度災害を防止します。

平成27年度の事業内容

砂防事業：芋川流域の3箇所（南平アシ沢・西願寺川上流・冷子沢第3号）において砂防堰堤の整備進捗を図ります。

地すべり対策事業：芋川流域の6地区（池谷・二丁野・梶金北・木籠北・上塩谷・下塩谷）の地すべり対策工の進捗を図ります。



2. 相川川流域砂防事業の推進

あいかわがわ

にいがた ながおか かわぐち た むぎやま
新潟県長岡市川口田麦山

事業の概要

新潟県中越地震により魚野川の支川相川川流域では多数の斜面崩壊が発生し、流域内には多量の不安定土砂が存在しています。また、平成18年の冬は中越地方で20年ぶりの豪雪となり、その後の融雪出水等によって流域の荒廃が進みました。これら不安定土砂の下流への流出抑制を図り、下流域の安全を確保するとともに、再度災害防止のため、砂防事業の推進します。

整備効果

不安定土砂の下流への流出抑制を図り、下流域の安全を確保するとともに、再度災害を防止します。

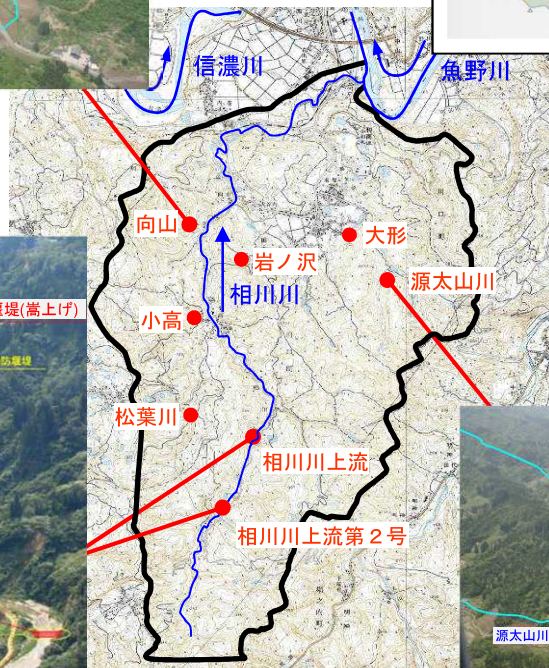
平成27年度の事業内容

相川川流域の8箇所（相川川上流・相川川上流第2号・松葉川・小高・岩ノ沢川・大形・源太山川・向山）において砂防堰堤の整備進捗を図ります。

向山砂防堰堤群



相川川上流砂防堰堤 相川川上流第2号砂防堰堤



位置図



源太山川砂防堰堤



3. 市ノ沢砂防堰堤群の推進

にいがた うおぬま おおしらかわ
新潟県魚沼市大白川

事業概要

市ノ沢は、破間川右支川守門川の右支渓で、流域面積は1.43Km²であり砂防堰堤計画地点の溪床勾配は1/7.0で急勾配となっています。

市ノ沢の溪床には過去の土砂移動により流出したと考えられる土石流堆積物が分布するとともに、溪岸崩壊が非常に多く確認されています。このような状況から、市ノ沢では計画規模降雨時において大規模な土砂移動の発生が懸念されています。

平成10年8月の豪雨では、破間川上流域の日雨量が、五味沢雨量観測所及び破間川ダム観測所で260mmを超え、破間川流域各所において土砂災害が発生しました。

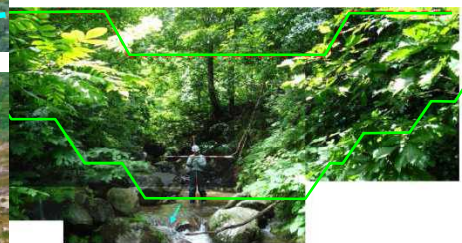
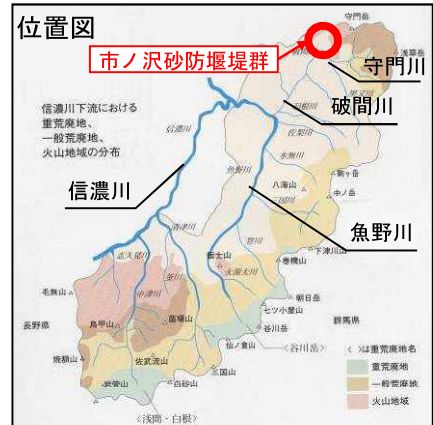
このため、市ノ沢において砂防堰堤2基を整備し早期に安全の確保を図ります。

整備効果

砂防堰堤の整備により下流沿川地域における土砂災害に対する安全度を向上させるとともに、守門川沿いの家屋密集地域を土石流の直接被害から保全します。

平成27年度の事業内容

砂防堰堤群の整備を推進します。



市ノ沢第2号砂防堰堤計画地点

さぐりがわ 4. 三国川中流域土砂災害対策の推進

にいがた みなみうおぬま おがわ つちさわ ひるくぼ あぜちしんでん
新潟県南魚沼市小川・土沢・蛭窪・畦地新田

事業の概要

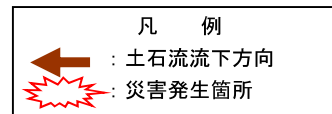
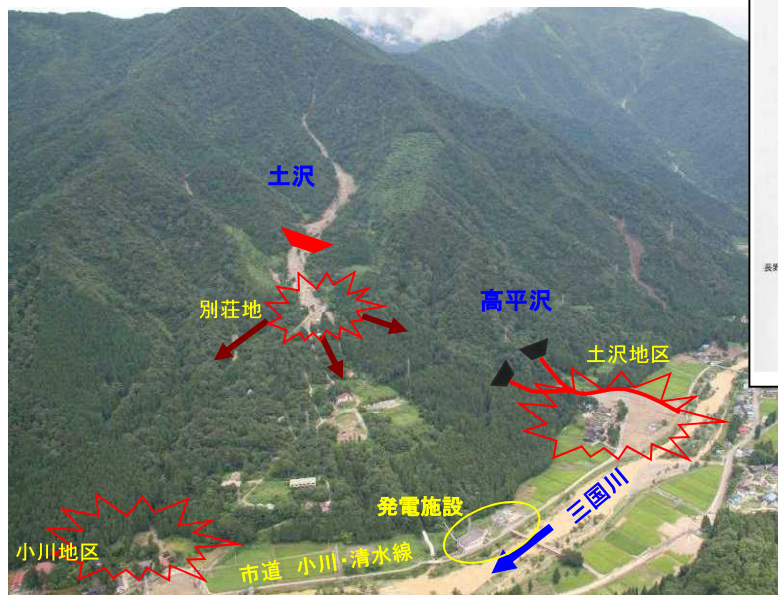
三国川中流域では、平成23年7月新潟・福島豪雨により土石流が発生し、下流一帯が土石流による災害に見舞われました。特に、堆積土砂によって流向が変わり、高平沢に土石流が集中したため、下流の土沢地区の家屋が甚大な被害を受けました。
本流域内には、依然大量の不安定な土石流堆積物が堆積しており、再度豪雨に見舞われた場合に、土石流が発生する可能性が高く、直下流に発電施設も存在することから、再度災害が発生した場合、その影響がより広域に及ぶことが懸念されるため、早急に砂防堰堤を整備する必要があります。

整備効果

砂防堰堤の整備により、再度災害を防止し、下流沿川地域における土砂災害に対する安全度を向上させます。

平成27年度の事業内容

砂防堰堤の整備を推進します。



不安定土砂が堆積する堰堤計画位置（土沢）



被災した溪流直下流の家屋

こうだながわ 5. 高棚川砂防堰堤群の推進

にいがた みなみうおぬま ながさき
新潟県南魚沼市長崎

事業の概要

高棚川流域は、平成23年7月新潟・福島豪雨によって発生した崩壊土砂により、新たに不安定土砂が大量に生産・堆積していることから、降雨により流出・氾濫し、家屋密集地域が被災する危険性が懸念されます。現在高棚川流域には、砂防堰堤2基、床固工3基が整備されていますが、崩壊による流出土砂で異常堆積している状況です。このため、崩壊によって発生した新たな大量の不安定土砂の流出防止対策のため、砂防堰堤等の整備を推進します。

整備効果

砂防堰堤の整備により、再度災害を防止し、下流沿川地域における土砂災害に対する安全度を向上させます。

平成27年度の事業内容

用地取得と砂防堰堤等の整備を推進します。

位置図

高棚川砂防堰堤群

信濃川

高棚川

高棚川

北之入川

高棚川

登川

国道291号

既設2号砂防堰堤

流下方向

既設堰堤の堆砂状況

下流の被災状況

流下方向

林道橋

既設林道橋の被災状況

6. 大源太川第1号砂防堰堤改築の推進

にいがた みなみうおぬま ゆざわ つちたる
新潟県南魚沼郡湯沢町土樽

事業の概要

大源太川第1号砂防堰堤は、昭和14年11月に完成した日本最初のアーチ式砂防堰堤です。この砂防堰堤は完成後76年が経過し、堤体の損傷が著しいため、補強対策が必要であることが確認されました。

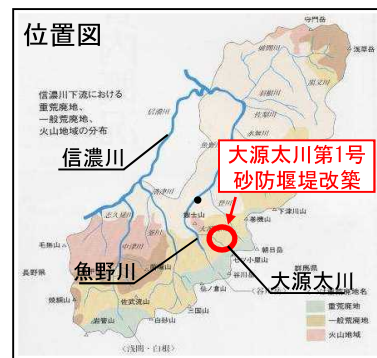
このため、基幹堰堤である大源太川第1号砂防堰堤の改築を実施します。

整備効果

施設を保全し、下流域の土砂災害に対する安全度の確保します。

平成27年度の事業内容

砂防堰堤の改築を推進します。



堰堤漏水状況



みつまた 7. 三俣溪流保全工の推進

にいがた みなみうおぬま ゆざわ みつまた
新潟県南魚沼郡湯沢町三俣

事業の概要

清津川は、荒廃が著しい白砂山を水源とする急流河川で、過去から多量の土砂が流出し続けています。

平成23年9月の台風12号による増水でも、上流から多量の土砂が流出するとともに、溪岸の侵食等の被害が沿川の至る所で発生しました。

清津川中流域の三俣地区は、日本海側と関東圏域を結び緊急輸送道路に指定されている国道17号と清津川とが並走しているとともに、湯沢町の主要観光施設があります。

重要交通網の保全や清津川沿川地域の土砂災害を防止するため三俣溪流保全工の整備を推進します。

整備効果

溪流保全工の整備により、不安定土砂の下流への流出抑制を図り、流出土砂による河床上昇に起因する流域内・下流域の土砂災害に対する安全度を向上させます。

平成27年度の事業内容

溪流保全工の整備を推進します。



清津川沿いに立地する三俣地区や国道17号等を保全するため、溪流保全工を整備します



平成25年9月 台風18号での増水に伴う土砂移動より護岸が被災

あさがいがわ 8. 浅貝川溪流保全工の推進

にいがた みなみうおぬま ゆざわ みくに
新潟県南魚沼郡湯沢町三国

事業の概要

清津川は、荒廃が著しい白砂山を水源とする急流河川で、過去から多量の土砂が流出し続けています。

平成23年9月の台風12号及び平成25年9月の台風18号による増水でも、上流から多量の土砂が流出するとともに、溪岸の侵食等の被害が沿川の至る所で発生しました。

清津川上流域の浅貝地区は、日本海側と関東圏域を結び緊急輸送道路に指定されている国道17号と清津川とが並走しているとともに、湯沢町の主要観光施設があります。

重要交通網の保全や浅貝川沿川地域の土砂災害を防止するため、浅貝川溪流保全工の整備を推進します。

整備効果

溪流保全工の整備により、不安定土砂の下流への流出抑制を図り、流出土砂による河床上昇に起因する土砂災害に対する安全度を向上させます。

平成27年度の事業内容

溪流保全工の整備を推進します。



位置図



H23.8 台風12号豪雨による増水水状況

なかつがわ 9. 中津川床固工群の推進

にいがた なかうおぬま つなん いしがか
新潟県中魚沼郡津南町石坂

事業の概要

信濃川水系中津川の下流では、上流からの流出土砂の堆積と偏流等により局所的に深堀が繰り返され、昭和56、57、58年に相次いで堤防・護岸等が決壊し、道路や公園、田畑等への被害が発生しています。

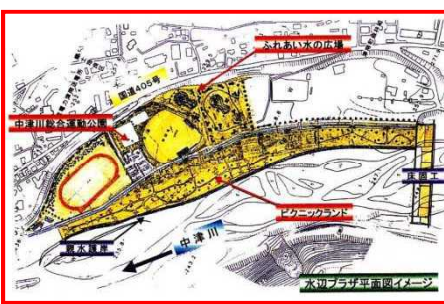
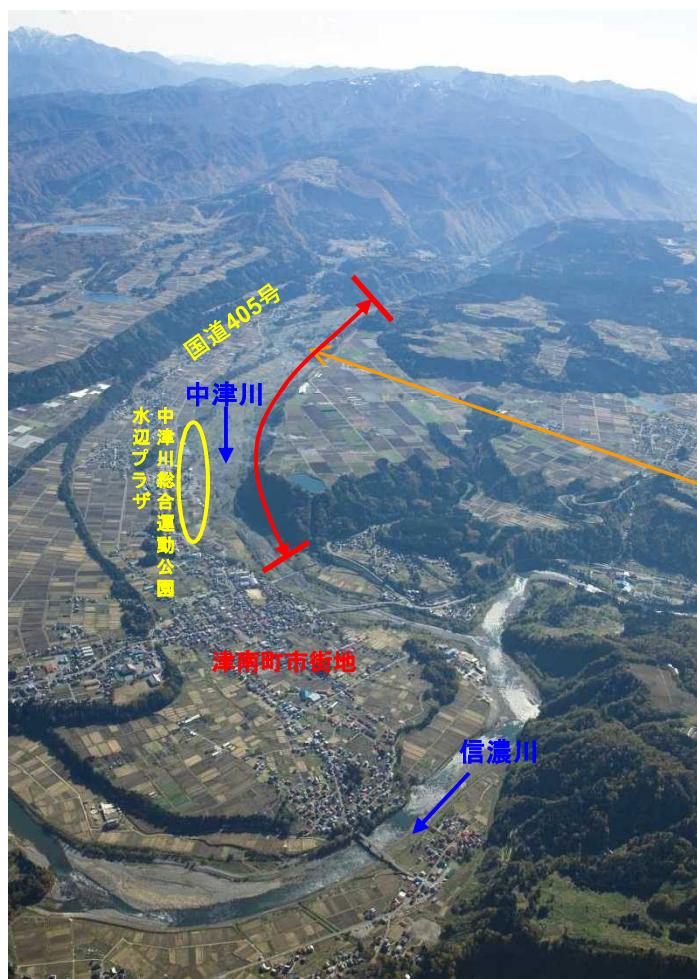
津南町の背後地整備計画である「中津川水辺プラザ」整備構想と連携し、自然豊かな中津川の河川空間を活かし、「交流の場づくり」「川とのふれあいの場づくり」を目指します。

整備効果

床固工群の整備により、不安定土砂の下流への流出抑制を図り、流出土砂による河床上昇に起因する土砂災害に対する安全度を向上させます。

平成27年度の事業内容

床固工群の整備を推進します。



中津川水辺プラザ[イメージ]

なかつがわ 10. 中津川上流砂防堰堤群の推進

ながの しもみ のち さかえ うえのはら
長野県下水内郡 栄村 上野原

事業の概要

中津川流域は、苗場山、鳥甲山等からの火山噴出物による非常に脆弱な地質で構成されているため、絶えず崩壊が繰り返され、多量の土砂を流出しています。

溪流内には崩壊地が多数存在し、河床には多量の不安定土砂が堆積しており、昭和56年8月の台風15号や平成25年9月の台風18号による豪雨で甚大な被害が発生しています。

土砂災害から下流沿川地域を保全するため、砂防堰堤群及び溪流保全工を整備を推進します。

整備効果

砂防堰堤及び溪流保全工の整備により下流沿川地域における土砂災害に対する安全度を向上させます。

平成27年度の事業内容

砂防堰堤群及び溪流保全工の整備を推進します。



位置図



下流の屋敷地区



事務所の所在地

■湯沢砂防事務所

〒949-6102 新潟県南魚沼郡湯沢町大字神立23

総務課 TEL(025)784-2263 FAX(025)784-1729

用地課 TEL(025)784-1034 FAX(025)784-1729

工務課 TEL(025)784-2264 FAX(025)784-2285

調査課 TEL(025)784-2073 FAX(025)784-2441

流域対策課 TEL(025)784-2926 FAX(025)784-2290

建設監督官(魚野川) 建設監督官(清津川)

TEL(025)784-2254 FAX(025)784-2274



■破間川出張所

〒946-0076 新潟県魚沼市井口新田242-5

TEL(025)792-1105 FAX(025)792-2462



■中津川出張所

〒949-8201 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡戊434-4

TEL(025)765-2146 FAX(025)765-4812



湯沢砂防事務所

魚野川、破間川、中津川及び清津川流域の砂防工事、
魚野川流域の地すべり防止工事

事務所長	総務課 (専門職・総務係・経理係・契約係)
副所長(事)	用地課 (用地係)
副所長(技)	工務課 (工務係・設計係)
事業対策官	調査課 (専門官・調査係)
建設専門官	流域対策課 (専門職・流域対策係)
用地官	破間川出張所 (事務係・技術係)
建設監督官(魚野川)	・破間川流域 ・佐梨川流域 ・芋川流域
建設監督官(清津川)	中津川出張所 (事務係・技術係)
	・中津川流域 ・清津川下流域 ・相川川流域
	・魚野川上流域 ・大源太川流域 ・登川流域 ・高棚川流域
	・清津川上流域 ・水無川流域 ・三国川流域

(H27.4時点)

情報収集

こんなところからできます

- 湯沢砂防事務所ホームページ
<http://www.hrx.mlit.go.jp/yuzawa/>
- 川の防災情報 国土交通省
(全国のリアルタイム雨量や川の水位など)
<http://www.rivergo.jp/>【パソコン】
<http://i.rivergo.jp/>【携帯電話】
- 国土交通省防災情報提供センター
(雨量のリアルタイムレーダーなど)
<http://www.bosaijoho.go.jp/>
- 新潟県河川防災情報システム
(新潟県内の川の水位やダムの観測情報など)
<http://dobokurbo.usai.pref.niigata.jp/kasen/index.html>
- 新潟県土砂災害情報システム
(新潟県内の雨量や土砂災害危険箇所の情報など)
<http://dobokurbo.usai.pref.niigata.jp/sabou/index.html>
- 気象庁 <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>