

北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所
記 者 発 表
[同時記者発表クラブ] 新潟県政記者クラブ 福島県政記者クラブ

発表日	平成27年4月10日
取 扱	配布後解禁

平成27年度 事業計画

記者発表資料

北陸地方整備局

阿賀野川河川事務所

問合せ先：阿賀野川河川事務所 Tel.0250-22-2211
 〒956-0032 新潟県新潟市秋葉区南町14番28号
 副所長（技術） 南雲 克彦
 調査課長 浅見 和人
 ホームページアドレス <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano>

平成27年度 阿賀野川河川事務所の事業計画の概要

《主要事業》

1. 河川改修

1-1 にいがた・ふくしまごうたいおう 平成23年7月新潟・福島豪雨対応（別添資料）

平成23年7月新潟福島豪雨の再度の浸水被害防止を目的として、阿賀野川左岸の五泉市馬下地区まおろしの無堤区間の堤防整備、阿賀野市下里地先の河道掘削さがりを推進します。

2. 自然再生

2-1 しぜんさいせいじぎょう 自然再生事業の継続実施（別添資料）

阿賀野川の阿賀野市・五泉市において、昭和初期の阿賀野川らしい多様な生きものが群れ・泳ぐ、豊かな河川環境の再生を目指し、現存する豊かな環境を保全するため、自然再生事業を継続実施します。今年度は、ワンド等湿地再生を目標とし、論瀨地区ろんぜの整備を促進します。

3. 維持・修繕

3-1 ごがん 護岸補修の実施（別添資料）

阿賀野川右岸の新潟市北区新元島地先しんもとじまにおいて、老朽化等により、損傷・沈下した石張護岸の補修を実施します。

4. 砂防・地すべり

4-1 まとり 馬取地区、むぎゅうの 麦生野沢地区 さほう 砂防事業の推進（別添資料）

阿賀町馬取地区まとり、麦生野地区むぎゅうのにおいて、土石流などの土砂災害による被害軽減を目的とし、砂防堰堤等の整備を継続して実施します。

4-2 たきさか 滝坂地区 地すべり対策事業の推進（別添資料）

福島県西会津町滝坂地区たきさかに位置する滝坂地すべりにおいて、地すべり移動により阿賀川が河道閉塞した場合の上流への堰水や下流への土砂流出等による被害防止を目的とし、地すべり対策を継続して実施します。

あ が の が わ
阿賀野川

平成23年7月新潟・福島豪雨対応 (馬下地区) 新潟県五泉市・阿賀野市

事業の概要

阿賀野川上流左岸の五泉市馬下地区及び、阿賀野市小松地区は「無堤区間」であり、平成23年7月の新潟・福島豪雨出水では、宿泊施設が浸水などの被害が発生しました。このため、洪水を安全に流すことを目的に、堤防整備を計画的に実施していきます。

整備効果

堤防整備を行うことにより、左岸馬下地区の再度の浸水被害を防止します。

平成27年度の事業内容

平成23年7月新潟・福島豪雨に対応するため、
五泉市馬下地区において堤防整備を推進します。



平成23年7月出水時には
宿泊施設での床上浸水が発生

あ が の が わ
阿賀野川

に い が た 平成 2 3 年 7 月 新 潟 ・ 福 島 豪 雨 対 応
あ が の 新 潟 県 阿 賀 野 市 下 里 地 先

に い が た さ が り
新 潟 県 阿 賀 野 市 下 里 地 先

事業の概要

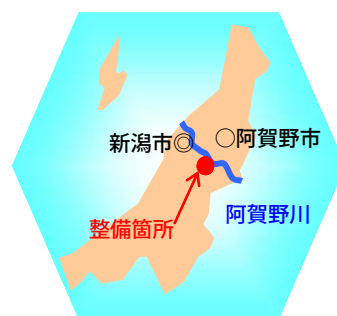
阿賀野川右岸の下里地区は、平成23年7月新潟・福島豪雨出水において、洪水時の水位がHWLを超えました。また、右岸羽越線橋梁部では出水時に水防活動を実施しており早期の整備が必要となっています。このため、洪水時の安全な流下を目的に、下里地区の河道掘削を実施します。

整備効果

河道掘削を行うことにより、洪水の水位低下を図るとともに、樹木伐採、右岸羽越線橋梁部の対策を行うことで、整備計画流量を安全に流下させることが可能となります。

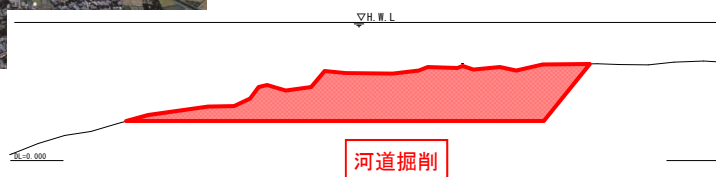
平成 2 7 年度の事業内容

下里地区において河道掘削を実施します。



平成23年7月新潟・福島豪雨写真

標準断面図



阿賀野川 自然再生事業の推進（論瀨地区、早出川）

新潟県阿賀野市、五泉市

事業の概要

阿賀野川では、かつて多くのワンド・湿地があり阿賀野川水系に特徴的なウケクチウグイや、清澄な湧水に依存するイトヨやトミヨ等が数多く生息していました。しかし、河川整備や砂利採取等が進む一方で、河床の低下による滞筋（平常時に川の水が流れている道筋）の固定化や高水敷の樹林化が進行しています。このため、かつて雄大に広がっていた砂礫の砂州や、ワンド等の湿地が大幅に減少し、貴重な水生生物のすみかが減っています。本事業はワンド・湿地等の再生等により貴重種の生息環境の保全・再生を図ります。

整備効果

ワンド・湿地の再生等を進めることで、多様な河川環境が整った、かつての阿賀野川に近づけることができ、ウケクチウグイやイトヨ、トミヨ等をはじめとした水生生物の増加が期待できます。

平成27年度の事業内容

論瀨地区において、ワンド・湿地の再生（河床整正）を推進します。早出川では、自然営力による流れの多様性の検討を行います。

位置図

事業実施箇所



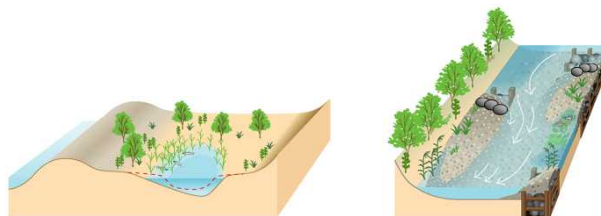
平面図



イメージ図

論瀨 ワンド型湿地再生

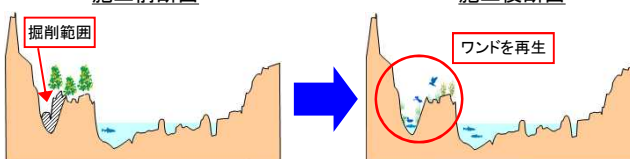
早出川 多様な流れの再生



断面図（論瀨地区）

施工前断面

施工後断面



事業により昭和30年前後のワンド数まで再生



ウケクチウグイ



あ が の が わ
阿賀野川 護岸補修の実施
にいがたけん にいがたし
新潟県新潟市

事業の概要

新潟市北区新元島地先（阿賀野川右岸）の低水護岸は昭和39年に施工され、約400mに渡り護岸の損傷・沈下が生じています。

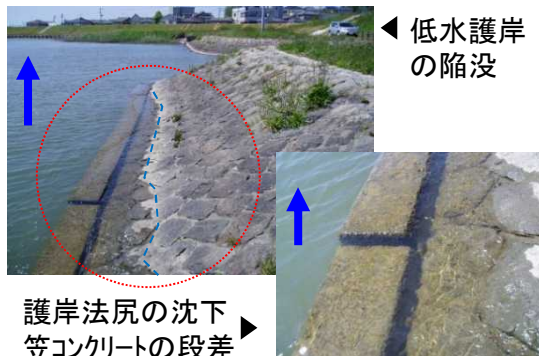
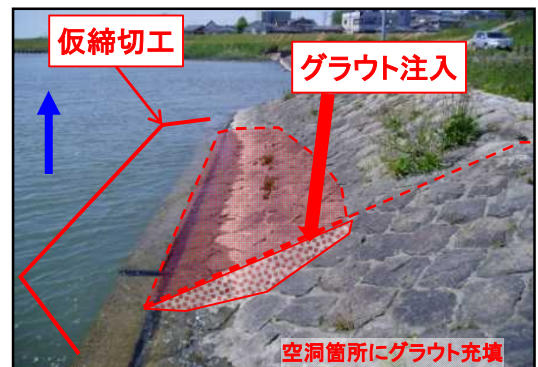
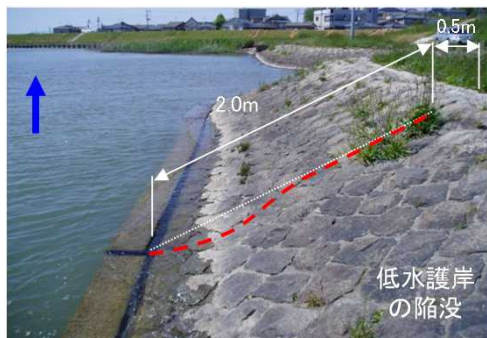
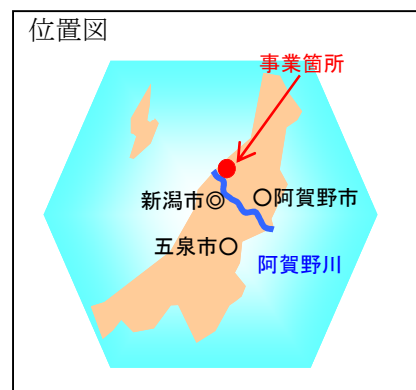
当該施設は完成後51年が経過し、平成25年度に実施した河川管理施設健全度調査において、老朽化及び風浪・塩水の影響により、護岸背面に空洞が確認されたため、空洞箇所をグラウト充填により石張り護岸の補修を実施します。

整備効果

下流部は平成25年度に補修済みで、当該箇所の補修により一連区間の治水安全度を確保します。

平成27年度の事業概要

空洞化が確認された鋼矢板護岸をグラウト充填し補修します。



▲対策後のイメージ

飯豊山系（阿賀野川）麦生野沢砂防堰堤の推進

新潟県東蒲原郡阿賀町麦生野地先

事業の概要

阿賀野川の支川である実川や馬取川流域の砂防事業については、昭和42年8月の羽越災害（死者18名；阿賀町）及び昭和53年6月の豪雨災害を契機として、昭和54年4月に直轄編入され、再度災害防止を目的としています。麦生野沢は土石流危険渓流（土砂災害特別警戒区域）であり、下流集落を土石流災害から保全するため、平成20年から麦生野沢砂防堰堤に着手しています。

整備効果

麦生野沢砂防堰堤を整備することにより、下流麦生野沢集落（人家11戸、公民館1箇所）の安全を確保します。

平成27年度の事業内容

麦生野地区において、砂防堰堤整備による土砂災害対策を推進します。



昭和42年8月羽越災害時に軒下まで流出土砂に埋没した家屋



いいで あがのがわ まとり
飯豊山系（阿賀野川）馬取地区砂防堰堤群の推進
にいがた ひがしかんばら あが まとり
新潟県東蒲原郡阿賀町馬取地先

事業の概要

飯豊山系（阿賀野川）は、昭和42年8月の羽越災害（死者18名（阿賀町））及び昭和53年6月の豪雨災害を契機として、昭和54年4月に直轄編入され、再度災害防止を目的として実川及び馬取川流域において砂防施設の整備を進めている。馬取沢及び下宮沢は土石流危険渓流（土砂災害特別警戒区域）であり、下流集落を土石流災害から保全するため、馬取地区砂防堰堤群の整備を推進します。

整備効果

馬取沢砂防堰堤及び下宮沢砂防堰堤を整備することにより、下流馬取集落（人家9戸、公民館1箇所、寺院1箇所）の安全を確保します。

平成27年度の事業概要

馬取地区において、下宮沢砂防堰堤の整備を推進します。



位置図

馬取地区砂防堰堤群



【保全対象】馬取集落
人家9戸、公民館1箇所、寺院1箇所



昭和42年8月羽越災害時に馬取川の氾濫で倒壊寸前となった家

にまいだ きつねくぼ
県道二枚田・狐窪線被災
(H18.7梅雨前線豪雨)



県道寸断により一時上流で孤立化



たき さか

滝坂地区直轄地すべり対策事業の推進

ふくしま や ま にしあいつ
福島県耶麻郡西会津町

事業の概要

滝坂地すべりは、福島県西会津町の新潟県境近くに位置し、150haの面積を有する国内最大級の地すべりです。近年の本格的な動きは、明治21年頃から顕著となり、明治38年と昭和24年には集落の人家が移転する事態が発生するほど大きな動きを見せています。

また、東日本大震災では、同地域において大きな揺れを観測しています。

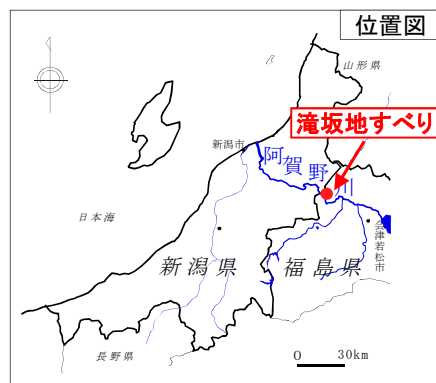
地すべりの活動が活発化した場合、阿賀川の河道閉塞に伴う湛水により東北地方の復興に重要な役割を担う国道49号を含め、西会津町、喜多方市等が広範囲かつ甚大な被害を受ける等、下流沿川地域も含めて広範囲に被害が想定されることから、重点的に地すべり対策を実施しています。

整備効果

地すべり対策事業の推進により、阿賀川の河道閉塞の危険性を低下させ、西会津町、喜多方市、新潟県阿賀町等の土砂災害に対する地域の安全度の向上を図ります。

平成27年度の事業内容

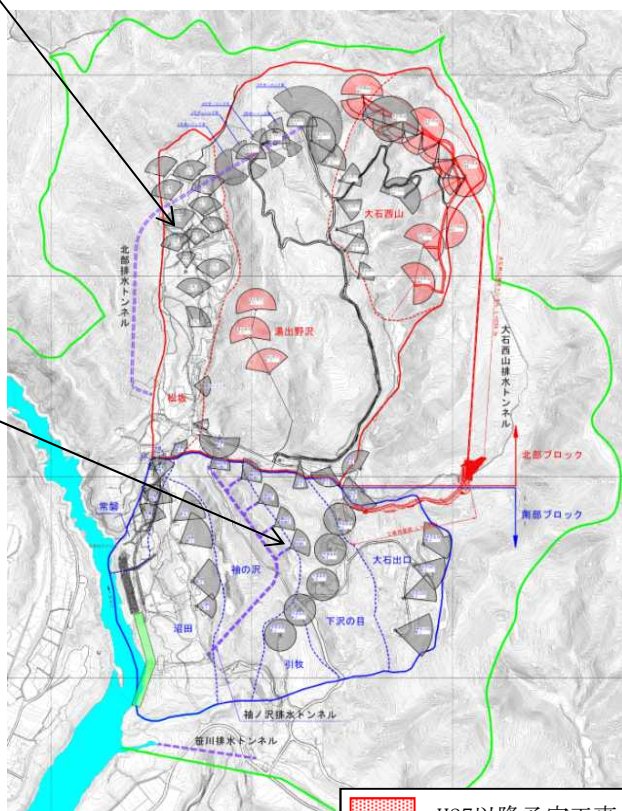
耶麻郡西会津町豊洲地先において、排水トンネル工、集水井工等による地すべり対策を推進します。



松坂地区 集水井施工状況



滝坂地区地すべり対策 平面図



袖の沢地区 集水ボーリング施工状況



：H27以降予定工事