令和6年12月末時点

新潟県小千谷市

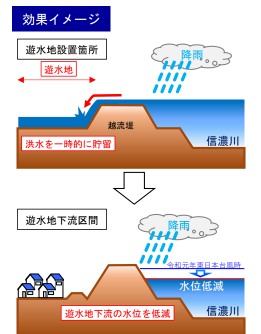
- 〇令和元年度東日本台風洪水により、信濃川中流域では高水位の発生とそれに伴う堤防漏水、護 岸の崩壊等の被害が多数発生しました。
- 〇洪水時の水位を低下させ、かつ河岸際に生じる高流速を低減させるため、下流域で実施する河 道掘削と併せ、洪水を一時的に貯め込む遊水地を整備します。(塩殿地区・真人町地区)
- 〇整備にあたっては、地元説明会等により地域の意向をしっかり聴き、整備案や整備方針を検討 します。

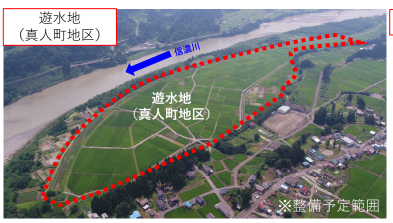
項目	進捗状況
用地	用地補償を 実施中
工事	工事を 実施中





・今後の調査設計方針の共有、地元と の意見交換の実施







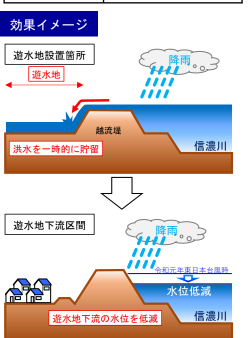
・設計及び今後の工事に関する説明会

信濃川水系緊急治水対策 プロジェクト(信濃川) 令和6年6月末時点

新潟県小千谷市

- 〇令和元年度東日本台風洪水により、信濃川中流域では高水位の発生とそれに伴う堤防漏水、護 岸の崩壊等の被害が多数発生しました。
- 〇洪水時の水位を低下させ、かつ河岸際に生じる高流速を低減させるため、下流域で実施する河 道掘削と併せ、洪水を一時的に貯め込む遊水地を整備します。(塩殿地区・真人町地区)
- 〇整備にあたっては、地元説明会等により地域の意向をしっかり聴き、整備案や整備方針を検討します。

項目	進捗状況
用地	用地補償を 実施中
工事	工事を 実施中









・今後の調査設計方針の共有、地元と の意見交換の実施



設計及び今後の工事に関する説明会

令和3年10月末時点

新潟県小千谷市

- 〇令和元年度東日本台風洪水により、信濃川中流域では高水位の発生とそれに伴う堤防漏水、護 岸の崩壊等の被害が多数発生しました。
- 〇洪水時の水位を低下させ、かつ河岸際に生じる高流速を低減させるため、下流域で実施する河 道掘削と併せ、洪水を一時的に貯め込む遊水地を整備します。(塩殿地区・真人町地区)
- 〇整備にあたっては、地元説明会等により地域の意向をしっかり聴き、整備案や整備方針を検討 します。

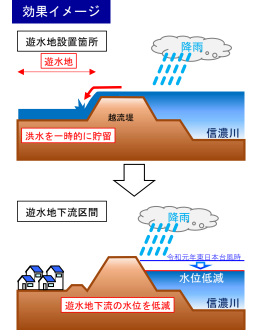
項目	進捗状況
用地	調査中
工事	施設設計 実施中



地元説明実施状況



・今後の調査設計方針の共有、地元との意見交換の実施







・既存遊水地の視察・意見交換の実施

新潟県小千谷市

- 〇令和元年度東日本台風洪水により、信濃川中流域では高水位の発生とそれに伴う堤防漏水、護 岸の崩壊等の被害が多数発生しました。
- 〇洪水時の水位を低下させ、かつ河岸際に生じる高流速を低減させるため、下流域で実施する河 道掘削と併せ、洪水を一時的に貯め込む遊水地を整備します。(塩殿地区・真人町地区)
- 〇整備にあたっては、地元説明会等により地域の意向をしっかり聴き、整備方針や整備案等を検 討します。

項目	進捗状況
用地	調査中
工事	施設設計 実施中

- ○遊水地とは、洪水になった時に川の 水を一時的にためる施設です。
- ○遊水地で水をためることで下流へ流 れる洪水が減り、浸水などの被害を 減らす効果があります。



流堤から遊水地に流入

河川の水位が高くなったときは、越





地元説明実施状況



- ・整備イメージや現地調査結果等の報告
- ・ 意見交換の実施

