

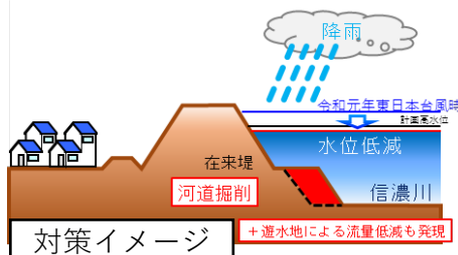
河道掘削（渡部～西蔵王地区）の進捗状況

- 当該区間は、洪水を流下させるための断面が不足していることから、令和元年東日本台風時には、計画高水位を超過し堤防が危険な状況となったほか、堤防からの漏水被害が発生しました。
- そのため、洪水時の水位を低下させるための河道掘削を実施しています。
- 令和2年度より河道掘削を実施中です。令和6年度までに渡部地区と合わせて約87万m³(※)の土砂を掘削することを予定しています。

※ 掘削土量は現在精査中であり、変更となる場合があります。



項目	進捗状況
用地 〔土地所有者・関係人数全体 に対する契約済の割合〕	該当無し
工事 〔総土量に対する 掘削土量の割合〕	44.4%



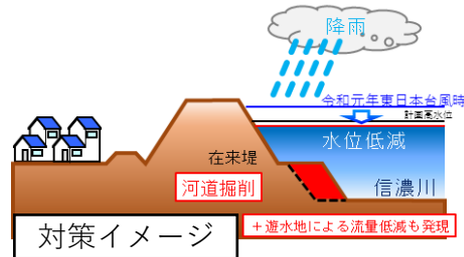
河道掘削（渡部～西蔵王地区）の進捗状況

- 当該区間は、洪水を流下させるための断面が不足していることから、令和元年東日本台風時には、計画高水位を超過し堤防が危険な状況となったほか、堤防からの漏水被害が発生しました。
- そのため、洪水時の水位を低下させるための河道掘削を実施しています。
- 令和2年度より河道掘削を実施中です。令和6年度までに渡部地区と合わせて約87万m³(※)の土砂を掘削することを予定しています。

※ 掘削土量は現在精査中であり、変更となる場合があります。



項目	進捗状況
用地 (土地所有者・関係人数全体 に対する契約済の割合)	該当無し
工事 (総土量に対する 築堤土量の割合)	17.9%



河道掘削（榎下～西蔵王地区）の進捗状況

信濃川水系緊急治水対策
プロジェクト（信濃川）

令和3年
9月末時点

新潟県長岡市

- 当該区間は、洪水を流下させるための断面が不足していることから、令和元年東日本台風時には、計画高水位を超過し堤防が危険な状況となったほか、堤防からの漏水被害が発生しました。
 - そのため、洪水時の水位を低下させるための河道掘削を実施しています。
 - 令和3年度は河道掘削に着手します。令和6年度までに約17万m³(※)の土砂を掘削することを予定しています。
- ※ 掘削土量は現在精査中であり、変更となる場合があります。



項目	進捗状況
用地 〔土地所有者・関係人数全体 に対する契約済の割合〕	該当無し
工事 〔総土量に対する 築堤土量の割合〕	0%

