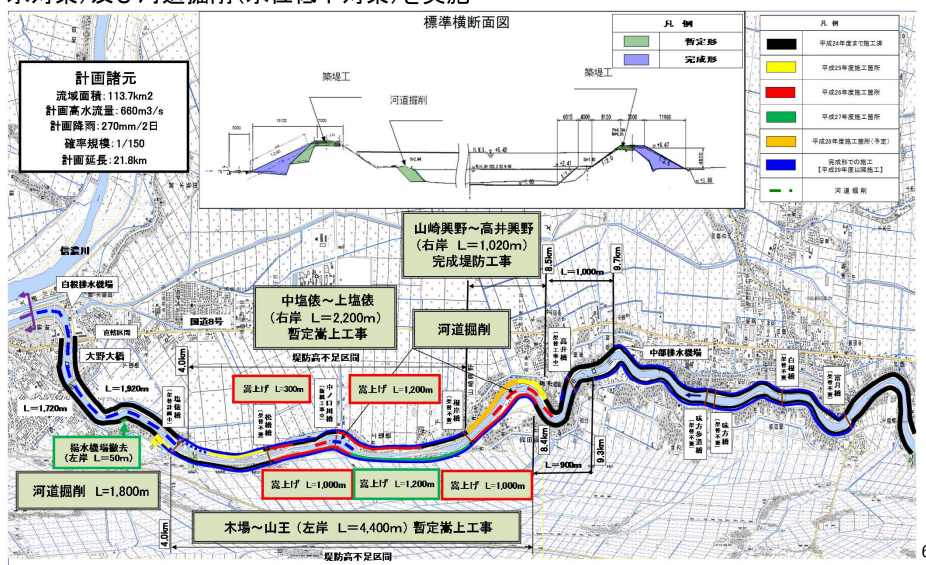
洪水を安全に「流す」対策の強化(中ノロ川の漏水対策、堤防整備、河道掘削)

●中ノロ川築堤・河道掘削

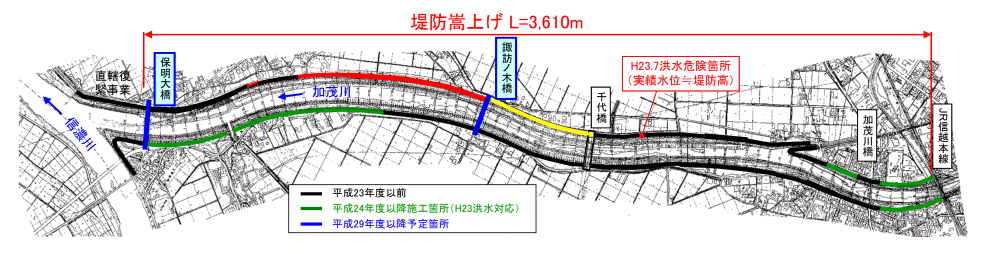
・H23出水対応として、築堤(漏水対策)、計画堤防高不足区間の暫定的な堤防嵩上げ(越水対策)及び河道掘削(水位低下対策)を実施



洪水を安全に「流す」対策の強化(支川堤防整備)

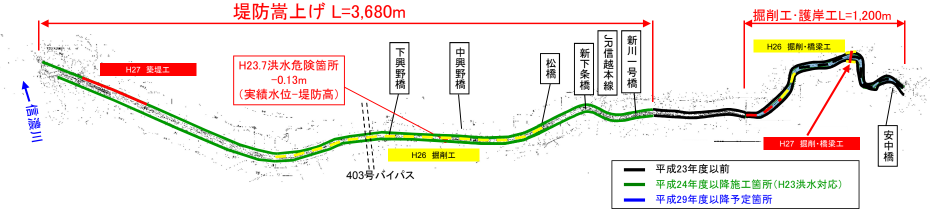
●加茂川の堤防整備

信濃川の背水区間において堤防の嵩上げをおこない越水対策を進めている。



●下条川の河川改修

上流の河道改修を進めるとともに、信濃川の背水区間において堤防の嵩上げをおこない越水対策を進めている。



五十嵐川災害復旧助成事業進捗状況

(H27.6月)

礎岩盤を補強するグラウチング工を実施しています。 秋頃から、1号ゲートの撤去及び据付工事を実施します。



新潟県土木部の取組について(ソフト対策)

新潟県土木防災情報システム~判りやすい情報提供~





- ①アイコンの追加
- ②水防警報観測所の色を変更
- ③施設情報の追加
- (放水路、排水機場等)

住民向け啓発チラシの配布

~洪水対応ポケットブックの作成・配布~

住民を対処洪水時の避難等 に役立つ水位情報の解説や 用語の意味などを携帯できる ポケットブックとして作成し配布

H26 約9,000部配布 H27 約8,000部配布

lΒ



