

洪水を安全に「流す」対策の強化(中ノ口川の漏水対策、堤防整備、河道掘削)

●中ノ口川築堤・河道掘削

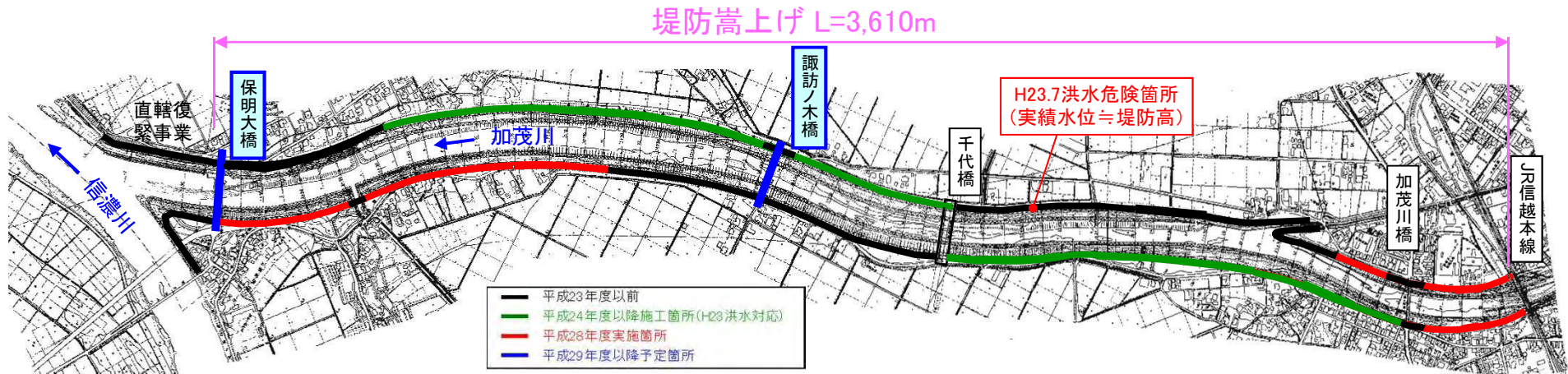
- ・H23出水対応として、築堤(漏水対策)、計画堤防高不足区間の暫定的な堤防嵩上げ(越水対策)及び河道掘削(水位低下対策)を実施



洪水を安全に「流す」対策の強化(支川堤防整備)

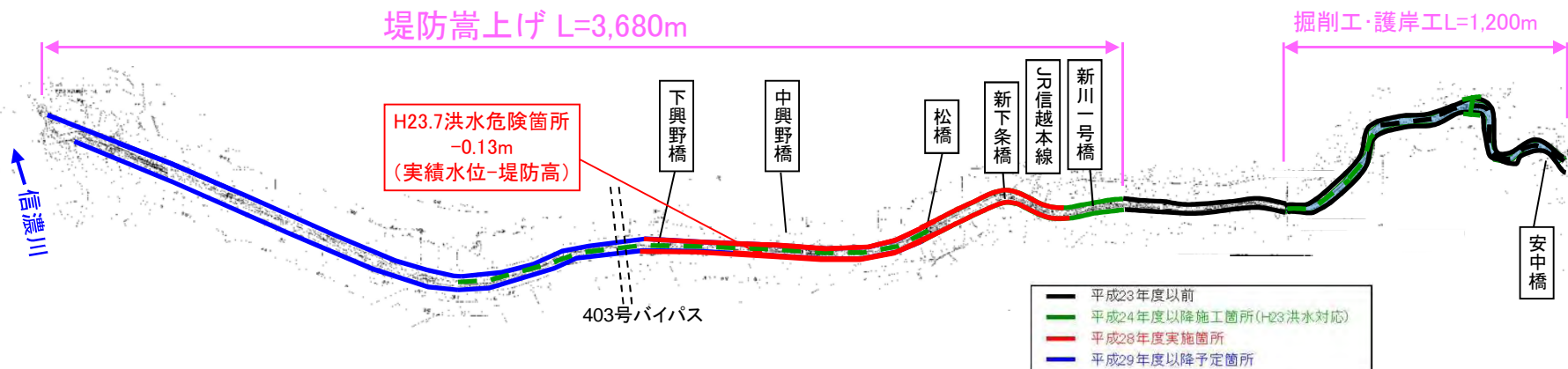
●加茂川の堤防整備

・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。



新潟県の取組(ソフト対策)

① 信濃川下流等の大規模水害の特徴を踏まえた避難のための取組

想定最大規模降雨による浸水想定区域図の作成・公表

- ・浸水想定区域
- ・浸水継続時間
- ・家屋倒壊等氾濫想定区域

【水防法上作成の義務がある河川】

能代川、小阿賀野川、中ノロ川、
加茂川、下条川、五十嵐川、
刈谷田川

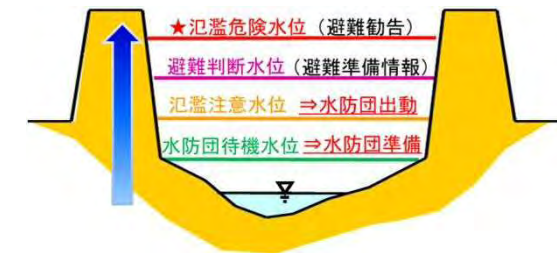
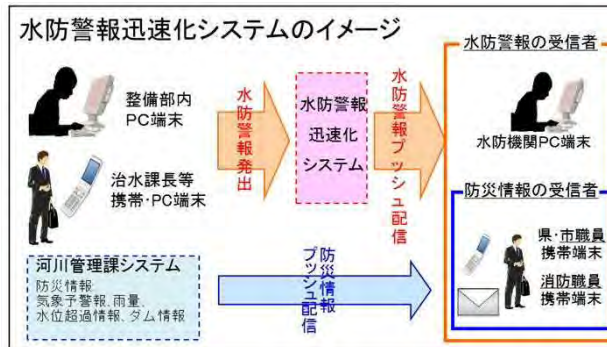
⇒今年度中に作成完了予定



② 氾濫被害の軽減や避難時間確保のための水防や流域対策の取組

水防警報迅速化システム(H26～)

- ・水部警報の自動作成及び水防関係者(市町村職員、消防職員等)へプッシュ配信
- ・防災情報の自動配信(気象警報、雨量、水位、ダムなど)



水防警報による水位到達情報の発信

③ 一刻も早く社会・経済活動等を回復させるための排水活動や協働の取組

排水施設の訓練

- ・排水ポンプ車、排水機場の実働訓練
- ・排水ポンプ車想定箇所カルテ(H24～)
- ・連絡体制の確認

【実施状況】

- ・貝喰川排水機場や排水ポンプ車の実働訓練を実施(H28.6.10)
- ・排水ポンプ車想定箇所カルテを19箇所作成済み(H28.7)
- ・北陸地方整備局と連絡体制について確認(H28.4.21)



貝喰川排水機場、排水ポンプ車実働訓練