阿賀野川下流部の整備手順

1. 新潟県による助成事業、復緊事業

- 上流部(新潟県区間)では、浸水、道路冠水などの被害
- 新潟県区間においてH26までに助成事業、復緊事業(築堤、河道掘削等)を実施予定
- 整備目標流量は10,300m³/s

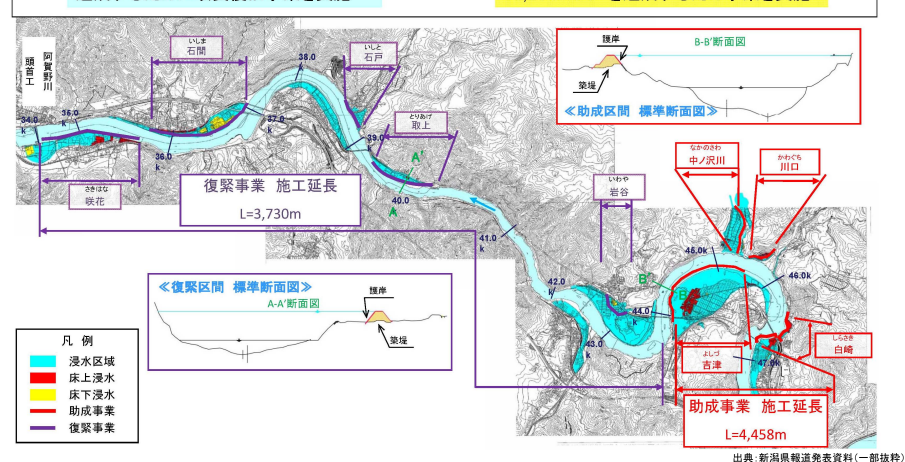
河川等災害復旧助成事業 及び 河川災害復旧等関連緊急事業の概要

浸水被害を防止するため、平成26年度の完成を目指し、築堤・河道掘削・護岸・樋管等を施工する。

【河川等災害復旧助成事業】 目標とする整備流量 10,300m3/s を 達成するために改良復旧事業を実施

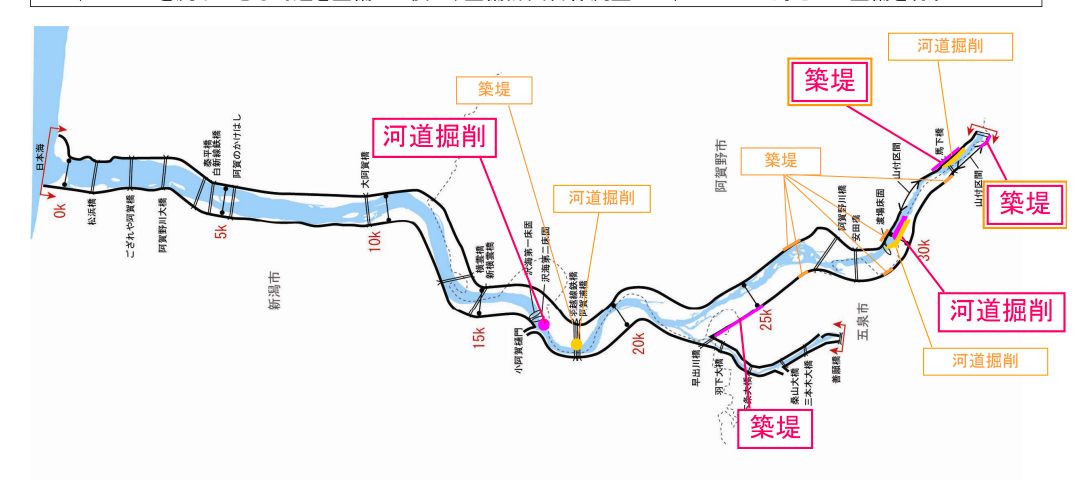


【河川災害復旧等関連緊急事業】 上流の助成事業と整合を図った整備流量 10,300m3/s を達成するため事業を実施



2. 新潟県区間の整備を踏まえた整備手順

- ■新潟県管理区間の助成事業、復緊事業の完了予定である平成26年度までに、直轄区間においても上流の事業 に対応した整備が必要
- ■新潟県区間目標流量10,300m³/sに対し、流下能力が下回る区間において優先的に築堤や河道掘削などの事業を実施し、平成26年度までに10,300m³/sを流下できる河道を整備予定
- ■10,300m³/sを流下できる河道を整備した後に、整備計画目標流量の11,200m³/sに対応した整備を行う



- 新潟県 助成・復緊事業目標流量(10300m³/s)対応
- 整備計画目標流量(11200m³/s)対応