

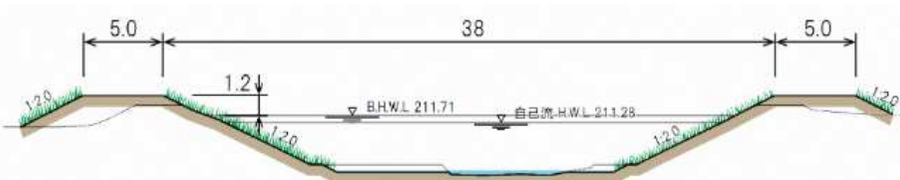
位置図



整備状況



橋梁架設工事完成 (中瀬橋) 令和7年9月



河川整備計画断面図 (最上川合流点から上流2.8km)

河川整備事業の進め方

- 1 プロジェクトの説明
現場調査のために地域の皆様へプロジェクトの説明を行います。現地調査の協力をお願いします。
- 2 測量・地質調査
堤防などの設計に必要な資料の収集・測量・調査を行います。
- 3 堤防などの設計
収集した資料や測量図面を基に堤防などの設計を行います。
- 4 設計内容の説明
地域の皆様へ堤防等の設計内容や用地取得に関する説明を行います。
- 5 用地幅杭設置
設計に基づき堤防等の工事に必要な用地範囲を示す杭を打設します。
- 6 用地・物件の調査
堤防等に必要な用地、建物等の調査を行い、所有者立会いのもと、用地境界等の確認を行います。
- 7 補償の説明・契約
用地・物件調査の結果を基に所有者の皆様へ補償内容の説明を行い、契約締結後、補償金の支払いを行います。
- 8 **工事** **今はココ!!**
設計に基づき工事を行います。
- 9 完成

浸水状況 (令和元年10月 東日本台風)



概要

- 事業着手：令和4年度
- 延長：1,600m
- 整備内容：最上川背水区間における堤防整備
- 令和元年10月東日本台風では、最上川のバックウォーターの影響で溢水による浸水被害が発生 (浸水面積284ha、床上浸水1戸、床下浸水22戸)

進捗状況

- 令和3年度河川整備計画を策定、令和4年度事業着手
- 国道13号津久茂橋架替事業と連携

令和8年度実施内容

- 用地買収、護岸工事等

