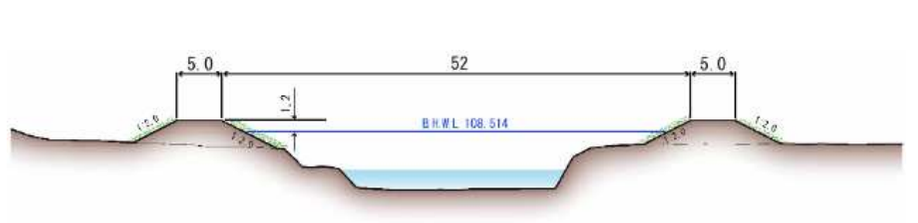


位置図



整備イメージ



河川整備計画断面図

浸水状況 (令和2年7月豪雨)



進捗度とその内容

- 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 **今はココ!!**  
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  
設計に基づき工事を行います。
- 9 完成

概要

- 事業着手：令和4年度
- 整備延長：800m (月布川500m、市の沢川300m)
- 整備内容：最上川背水区間における堤防整備
- 令和2年7月豪雨では、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 6ha、床上浸水4戸、床下浸水7戸)

進捗状況

- 令和4年度 調査設計
- 令和5年度 設計、住民説明会 等
- 令和6年度 橋梁設計、用地測量
- 令和7年度 樋門設計、用地補償
- 令和8年度実施内容**
- 上下水道移設、用地補償

