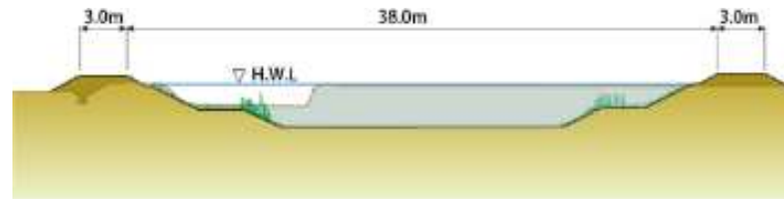


位置図



整備状況



河川整備計画断面図 (下流側)

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に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を行います。
- 9 完成

出水状況 (平成19年6月)



概要

- 事業着手：平成3年度
- 延長：2,520m
- 整備内容：流下能力を向上させるため、築堤・河道掘削を実施
- 平成19年など度々集中豪雨による洪水・冠水等が発生

進捗状況

- 下流端から560mは、完成断面で完了
- 上流区間では藤沢幹線排水路までの約1.6kmにおいて、近年で被害の一番大きかった平成19年の洪水見合いの流下断面を確保
- 森片橋の架け替え完了

令和8年度実施内容

- 掘削護岸、排水樋門、水路橋、う回路撤去工事等

