

位置図



被災状況 (令和6年7月)



整備状況



(工事中)



(完了)

小平沢橋 橋梁撤去

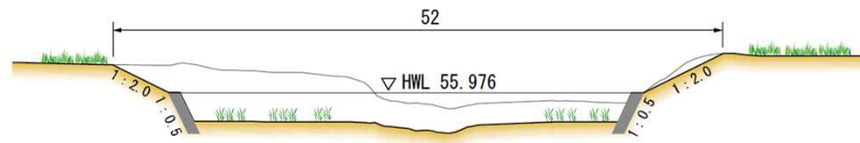


(工事中)



(完了)

前山橋付近 河道掘削



荒瀬川 代表断面 (日向川合流点から上流9.2km)

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

概要

- 事業着手：令和6年度
- 延長：約13km
- 整備内容：令和6年7月大雨と同規模の洪水においても越水、溢水が生じないように、河道拡幅、河道掘削等を行う

進捗状況

- 令和7年1月15日 災害復旧助成事業に採択

令和8年度実施内容

- 取水施設詳細設計、橋梁詳細設計
- 用地調査、用地補償
- 河道掘削、護岸工事

