

10 古佐川（ふるさがわ）／河北町

進捗状況

【令和7年3月】

8

事業全体

【工事】

進捗率 19%

うち、流域治水プロジェクト整備

8

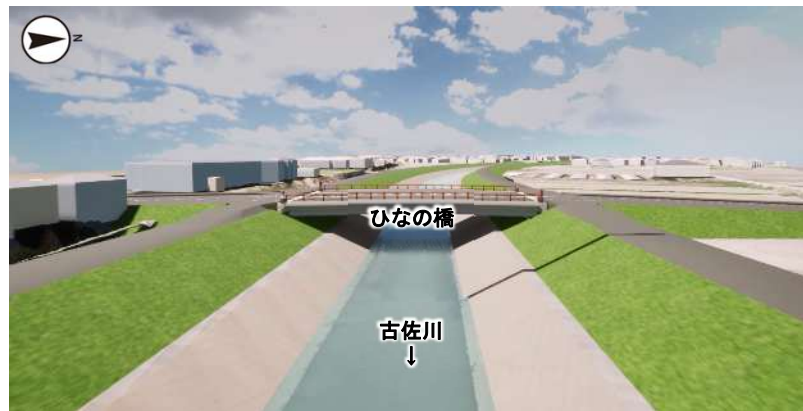
【工事】

進捗率 19%

位置図



整備イメージ

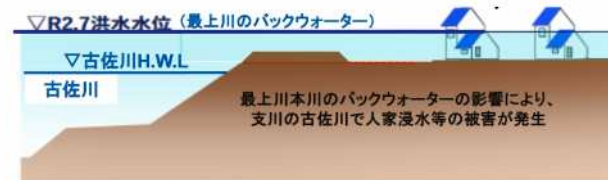


古佐川 河道計画

R2年7月豪雨災害の被害とその原因

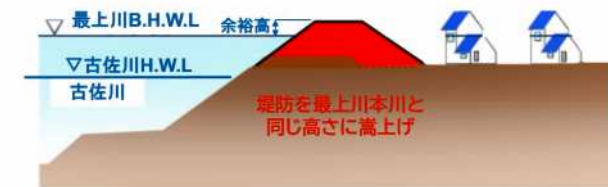
原因

最上川が氾濫危険水位に達したことでバックウォーターが起こり、古佐川の水位が上昇。



対策

最上川のバックウォーター水位まで古佐川の堤防を嵩上げ。



浸水状況（令和2年7月豪雨）



概要

- 事業着手：令和4年度
- 整備延長：1.9km
- 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50ha、床上浸水27戸、床下浸水25戸)

進捗状況

- 令和4年度 調査設計、事業説明会
- 令和5年度 用地補償に着手
- 令和6年度 旧橋撤去工事、用地補償

令和7年度実施内容

- 橋梁架設工事(ひなの橋)、用地補償

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行います。
- 9 完成

今はココ!!



流域治水