

15 大旦川 (おおだんがわ) / 村山市

進捗状況 【令和7年3月】 **8** (工事) 進捗率 65%

事業全体 うち、流域治水プロジェクト整備 **8** (工事) 進捗率 32%

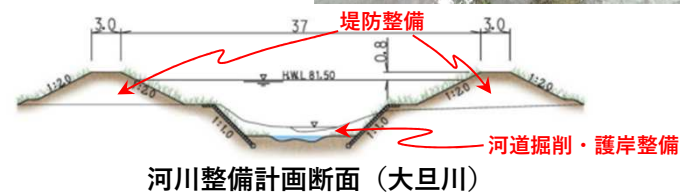
位置図



浸水状況 (令和2年7月豪雨)



整備状況



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** **今はココ!!**
設計に基づき工事を行います。
- 9 完成

概要

- 事業着手：昭和61年度
- 概要：大旦川 4,400m、大沢川 1,740m、蝉田川 800m
大沢川放水路 1,450m、湯沢川放水路 800m、調節池 23ha
- 整備内容：河川改修と併せて最上川の合流部に調節池を整備
- 平成9年、10年、14年、令和2年と度々浸水被害が発生
(令和2年7月豪雨 浸水面積406ha、床上浸水29戸、床下浸水14戸)

進捗状況

- 計画堤防高82.3mに対し暫定堤防高80.0mで整備完了
- 令和5年6月から暫定調節池(7.7ha)供用開始

令和7年度実施内容

- 樋門工事、橋梁架替工事(市道)

