



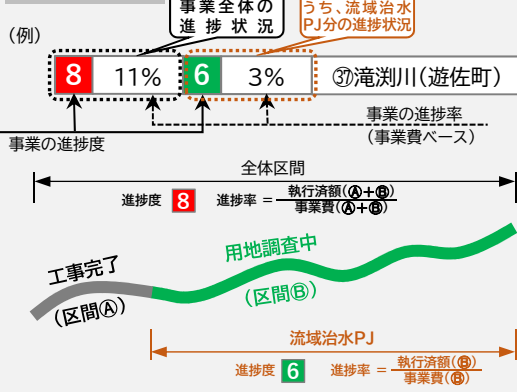
流域治水プロジェクトに基づく河川整備の進捗状況【令和6年3月】

本県では、「最上川水系流域治水プロジェクト」等に基づき、令和2年7月や令和4年8月と同規模の洪水等に対し、浸水被害の軽減を図るため、概ね10年間（令和2～11年度）、37河川39か所で河川整備を集中的に実施しています。

事業の進捗度

- 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

進捗のみかた



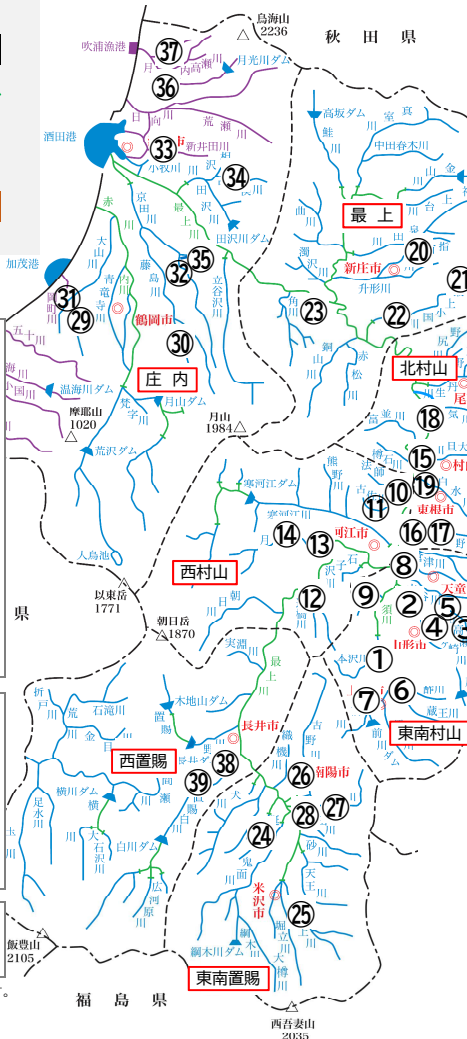
『流域治水プロジェクト(流域治水PJ)』とは

気候変動による水害の激甚化、頻発化に備えるため、流域のあらゆる関係者が協働し「流域治水」を推進することが重要です。
「流域治水プロジェクト」は、「流域治水」において重点的に取組む対策を水系ごとに取りまとめたもので、県内では、最上川、赤川、荒川の各一級水系及び、8つの二級水系において策定されています。



(事業全体) (うち、流域治水PJ分)			
8	89%	8	69%
9	100%	9	100%
8	62%	3	5%
8	80%	8	75%
8	91%	8	13%
8	83%	8	37%
8	74%	8	46%
8	94%	8	34%
8	11%	6	3%
7	8%	7	8%
8	35%	8	25%
8	85%	8	81%
4	5%	4	5%
9	100%	9	100%
8	着手率 100%	8	81%
8	着手率 81%	8	

※ 災害改良復旧事業の萩生川及び小白川は延長ベースの着手率を記載しています。



(事業全体) (うち、流域治水PJ分)					
20	指首野川(新庄市)	8	72%	8	36%
21	最上小国川(最上町)	8	25%	8	20%
22	最上小国川(舟形町)	9	100%	9	100%
23	角間沢川(戸沢村)	9	100%	9	100%
15	大旦川(村山市)	8	63%	8	27%
16	小見川(東根市)	8	33%	8	32%
17	荷口川(東根市)	8	33%	8	32%
18	五十沢川(大石町)	8	33%	8	33%
19	白水川(東根市)	9	100%	9	100%
1	須川(山形市)	8	53%	7	19%
2	馬見ヶ崎川(山形市)	8	98%	8	80%
3	大門川(山形市)	8	79%	8	61%
4	野呂川(山形市)	8	73%	8	66%
5	村山高瀬川(山形市)	9	100%	9	100%
6	松尾川(山形市)	9	100%	9	100%
7	荒町川(上市市)	7	8%	7	8%
8	樽川(天童市)	3	37%	3	34%
9	小鶴沢川(山辺町)	6	33%	6	33%
24	誕生川(米沢市)	9	100%	9	100%
25	羽黒川(米沢市)	8	68%	8	48%
26	吉野川(南陽市)	8	81%	8	60%
27	屋代川(南陽市・高島町)	8	77%	8	5%
28	和田川(高島町)	7	23%	7	23%