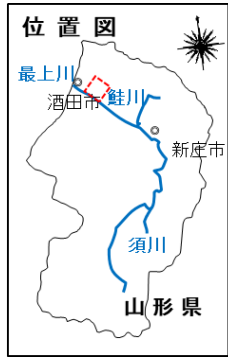
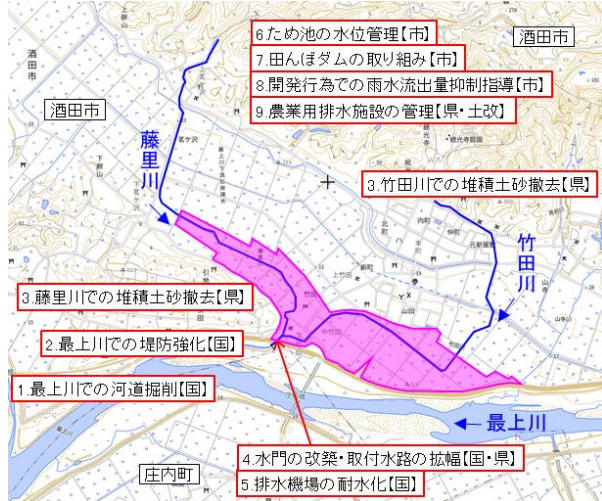


酒田市竹田地区における減災のための対策メニュー

酒田市竹田地区においては、令和6年7月25日からの大雨により坂本雨量観測所において、観測史上第1位となる累加雨量394mmを記録し当該地区では住宅の浸水被害が発生した。これを受け、国、山形県、酒田市が連携し当該地区において減災のためのメニューを検討・調整し、対策実施により浸水被害の軽減を図る。



凡例
 令和6年7月豪雨
 概ねの浸水範囲



出典：地理院地図に河川情報、浸水範囲、対策メニュー等を追記して掲載

■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

○ 河川区域での対策

- 1.最上川での河道掘削【国】
- 2.最上川での堤防強化【国】
- 3.竹田川・藤里川での堆積土砂撤去【県】
- 4.水門の改築・取付水路の拡幅【国・県】
- 5.排水機場の耐水化【国】

○ 集水域での対策

- 6.ため池の水位管理【市】
- 7.田んぼダムの取り組み【市】
- 8.開発行為での雨水流出量抑制指導【市】
- 9.農業用排水施設の管理【県・土改】

■ 被害対象を減少させるための対策

○ 氾濫域での対策

- 10.災害リスクを考慮した立地適正化計画区域内への居住誘導【市】

■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

○ 氾濫域での対策

- 11.排水ポンプ車などの効果的運用【国・県・市】
 災害の状況により配備を検討（固定配備ではない）
- 12.排水のための堤防乗り越し設備設置【国】
- 13.操作員への操作に関する講習会の充実化【国】
- 14.排水機場操作委託体制の強化【国、市】
- 15.危機管理型水位計設置【県】
- 16.竹田川・藤里川の洪水浸水想定区域図の作成【県】
- 17.竹田川・藤里川の洪水ハザードマップの作成【市】
- 18.内外水一体型のリスクマップ作成【国】
- 19.命を守る行動に繋げる情報発信【市】
- 20.住民への避難連絡系統・手段の再構築【市】
- 21.避難行動に繋がる地区防災計画の策定と防災訓練の実施【国・県・市】

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合があります。また、各機関で当該地区内にある既存施設を活用し、運用方法などの調整を行って減災対策のメニューも検討していきます。

	対策メニュー	短期			中・長期
		R6	R7	R8	R9～
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	1.最上川での河道掘削【国】	[進捗バー]			
	2.最上川での堤防強化【国】	[進捗バー] 設計検討・工事			
	3.竹田川・藤里川での堆積土砂撤去【県】	[進捗バー]			
	4.水門の改築・取付水路の拡幅【国・県】	[進捗バー] 設計検討・工事			
	5.排水機場の耐水化【国】	[進捗バー]			
	6.ため池の水位管理【市 実施者：農業者】	[進捗バー]			
	7.田んぼダムの取り組み【市 実施者：農業者】	[進捗バー]			
	8.開発行為での雨水流出量抑制指導【市】	[進捗バー]			
	9.農業用排水施設の管理【県・土改良区】	[進捗バー]			
被害対象を減少させるための対策	10.災害リスクを考慮した立地適正化計画区域内への居住誘導【市】	[進捗バー]			
	11.排水ポンプ車などの効果的運用【国・県・市】 災害の状況により配備を検討（固定配備ではない）	[進捗バー]			
	12.排水のための堤防乗り越し設備設置【国】	[進捗バー] 設計検討・工事			
	13.操作員への操作に関する講習会の充実化【国】	[進捗バー]			
	14.排水機場操作委託体制の強化【国・市】	[進捗バー]			
	15.危機管理型水位計設置【県】	[進捗バー]			
	16.竹田川・藤里川の洪水浸水想定区域図の作成【県】	[進捗バー]			
	17.竹田川・藤里川の洪水ハザードマップの作成【市】	[進捗バー]			
	18.内外水一体型のリスクマップ作成【国】	[進捗バー]			
	19.命を守る行動に繋げる情報発信【市】	[進捗バー]			
	20.住民への避難連絡系統・手段の再構築【市】	[進捗バー]			
	21.避難行動に繋がる地区防災計画の策定と防災訓練の実施【国・県・市】	[進捗バー]			

酒田市竹田地区における減災のための対策メニュー

主な対策メニュー	実施状況（令和7年度）
■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	
1.最上川での河道掘削【国】	約12万m ³ の河道掘削を実施
2.最上川での堤防強化【国】	11月から設計検討に着手
3.竹田川・藤里川での堆積土砂撤去【県】	竹田川・藤里川の土砂撤去と支障木伐採を実施
4.水門の改築・取付水路の拡幅【国・県】	検討業務を年度内に契約予定
5.排水機場の耐水化【国】	11月から設計検討に着手
6.ため池の水位管理【市】	農業者組織にため池の活用について情報提供
7.田んぼダムの取り組み【市】	農業者組織に働きかけ
8.開発行為での雨水流出量抑制指導【市】	開発許可の手続きに際し雨水流出対策を指導
9.農業用排水施設の管理【県・土改】	引き続き適切な維持管理に努める
■ 被害対象を減少させるための対策	
10.災害リスクを考慮した立地適正化計画区域内への居住誘導【市】	居住誘導区域内の防火地域及び準防火地域への住宅新築に対し補助金の割増

酒田市竹田地区における減災のための対策メニュー

主な対策メニュー	実施状況（令和7年度）
■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	
11.排水ポンプ車などの効果的運用【国・県・市】 災害の状況により配備を検討(固定配備ではない)	有事の際に対応できる体制を維持
12.排水のための堤防乗り越し設備設置【国】	検討業務を年度内に契約予定
13.操作員への操作に関する講習会の充実化【国】	2月に水門等水位観測員講習会等を実施
14.排水機場操作委託体制の強化【国、市】	排水機場工事期間につき、専門業者が操作対応
15.危機管理型水位計設置【県】	6月に危機管理型水位計を竹田川に設置 3月に量水標を竹田川と藤里川に設置
16.竹田川・藤里川の洪水浸水想定区域図の作成【県】	公表済み 竹田川： https://www.pref.yamagata.jp/documents/46078/32_takedagawa.pdf 藤里川： https://www.pref.yamagata.jp/documents/46078/33_fujisatogawa.pdf
17.竹田川・藤里川の洪水ハザードマップの作成【市】	専門業者と仕様等を協議中
18.内外水一体型のリスクマップ作成【国】	10月から検討に着手済み、年度内に公表予定
19.命を守る行動に繋げる情報発信【市】	情報発信のタイミングや手法を協議、決定
20.住民への避難連絡系統・手段の再構築【市】	地区防災計画で避難経路や連絡体制を整理
21.避難行動に繋がる地区防災計画の策定と 防災訓練の実施【国・県・市】	地区防災計画の案を地域で共有 11月16日に防災訓練を実施