

浸水対策重点地域緊急事業【小泉川水系小泉川】（福島県）

福島県相馬市の小泉川では、令和元年東日本台風により、床上浸水862戸、床下浸水238戸、また令和元年10月25日の豪雨により、床上浸水284戸、床下浸水215戸の甚大な浸水被害が発生。

このため、浸水対策重点地域緊急事業により、河道掘削等を実施し、早期に地域の安全性の向上を図る。



【全体計画】
 河川名：二級河川 小泉川水系小泉川
 事業内容：河道掘削、築堤、護岸、橋梁、堰、用地補償、移動式排水施設等
 全体事業費：約63億円
 事業期間：R2～R6
 施工地：相馬市

【令和2年度当初】
 事業内容：測量設計、用地補償、河道掘削、移動式排水施設
 事業費：976百万円（国費488百万円）

※防災・安全交付金については、国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない。

- 〈県等の独自事業〉
- 県単独事業**
 - ・県：堆砂土砂撤去
 - ソフト対策**
 - ・県：危機管理型水位計、河川監視カメラの設置
 - ・市：土地利用の規制、避難計画の再検討、洪水ハザードマップの作成、水害タイムラインの作成等
 - 適切な維持管理**
 - ・県：河川パトロール、出水期前の堤防点検
 - 河道の長寿命化計画の策定

	浸水戸数(戸)		
	床上	床下	計
R元年 東日本台風	862戸※1	238戸※1	1,100戸
R元年 10月25日豪雨	284戸※2	215戸※2	499戸

※1: 災証明書の申請に基づく件数
 ※2: 区長聞き取りに基づく件数



■ 令和元年東日本台風による浸水区域
■ 25日豪雨による浸水区域
✕ 被災箇所
= 橋梁
■ 堰

◇ 災害関連
 ◇築堤、河道掘削、護岸
◇ 災害復旧
 ◇築堤

