

入間川流域緊急治水対策プロジェクトの進捗状況

【令和6年4月末時点】



- 令和元年東日本台風と同規模の洪水に対して、再度災害を防ぐことを目標に、令和7年度までに河道掘削、堤防整備等を実施し、遊水地整備を進めていきます。
- 減災に向けた更なる取組として、関係機関等が連携し、円滑な水防・避難行動のための体制等の充実を図ります。

河道掘削・樹木伐採

河道掘削や樹木伐採により水を流れやすくすることで、洪水時の川の水位を低くします。

堤防整備

洪水で溢れたり、堤防が壊れたりしないよう、必要な高さや幅を確保します。

※河道内の掘削した土砂も活用して整備します

遊水地整備

流域の遊水機能の確保・向上の取組として、地形や現状の土地利用等を考慮した遊水地の整備を進めていきます。

(事例) 小貝川 母子島遊水地

※河道内の掘削土を活用して整備します

【整備手順の考え方と進捗状況】

河道掘削は上下流バランスを踏まえ、下流入間川区間から実施し、全体的な水位低下を図ります。並行して都幾川区間では堤防整備を先行的に進め、安全に流せる洪水の量を増加させます。

		進捗	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度以降
入間川	河道掘削・樹木伐採 約67万m ³	100.0%		測量	施工					プロジェクト目標達成
	用地取得	100.0%		用地調査・用地取得(河道掘削)						
越辺川	河道掘削・樹木伐採 約60万m ³	44.5%		測量	施工					
	堤防整備 約13万m ³	100.0%		施工						
	遊水地整備		検討		測量				施工	
	用地取得	96.9% 0%		用地調査・用地取得(河道掘削)	用地調査・用地取得(遊水地)					
都幾川	河道掘削・樹木伐採 約12万m ³	48.1%		測量		施工				
	堤防整備 約54万m ³	43.7%		測量	施工					
	遊水地整備		検討		測量				施工	
	用地取得	93.9% 4.3%		用地調査・用地取得(河道掘削・築堤)	用地調査・用地取得(遊水地)					

※ 数量・スケジュールは現時点での予定であり、今後の調査・検討等により変更が生じる場合があります。
 ※ 上記の対策の他、河川管理上必要な対策を行う場合があります。
 ※ 国管理区間のみを進捗状況を示しています。

位置図

凡例

- 河道掘削・樹木伐採
- 堤防整備
- 浸水範囲 (内水含む)
- 決壊箇所
- 大臣管理区間

※ 事業箇所(着色範囲)は現時点の予定であり、今後の調査・検討等により変更が生じる場合があります。

東松山市葛袋地先 (都幾川左岸 6.0k付近)



完成後 (堤防整備、河道掘削及び樹木伐採による流下能力の向上)



簡易型河川監視カメラ・越水センサー設置状況

