

事業番号	11 05 01	事業改善シート（令和5年度実施事業分）		■当初要求 □当初予算案 □補正予算案 □点検		
事業名	水害に強い地域づくり事業	部局	建設部	課・室	河川課	
		実施期間	M14 ~	E-mail	kasen@pref.nagano.lg.jp	
次期総合5か年計画（答申書）との対応関係						
政策の柱	持続可能で安定した暮らしを守る					

### 1 現状と課題

近年、頻発する豪雨により毎年水害が発生する一方で、河川整備率が40%未済で横ばい状態である。水害に備えるため計画的なハード・ソフト対策を実施する必要がある。

### 2 事業目的

水害を未然に防ぐとともに、水害が起こった際に被害を最小限に抑えるため、計画的な対策等を進め、地域防災力の向上を目指す。

### 3 事業目的を達成するための取組

#### ①河川改修により水害リスクを低減する。

- ・緊急治水対策プロジェクトや流域治水プロジェクトに位置付けられた、水害リスクの高い河川の河川改修を実施
- ・内水氾濫を防止するため排水機場等の整備を実施

#### ②水害に備える取組を推進

- ・ハザードマップ作成に必要な中小河川における浸水想定区域図の作成

#### ③ダム機能の維持を推進

- ・老朽化したダムの管理設備の更新及び改良を実施
- ・ダムの貯水池機能を回復する堆積土除去等を実施



(一)千曲川

### 4 成果指標

(推移の凡例 ↗ : 改善 ↘ : 悪化 → : 変化なし — : 数値なし)

No.	指標名	単位	R2年度		R3年度		R4年度		R5年度 目標値	達成 状況	目標値設定理由
			実績	実績	推移	見込値	推移				
①	河川改修による水害リスク低減家屋数（累計）	戸	1,795	2,650	↗	3,370	↗	4130	△	河川改修等のハード対策の推進により発現される事業効果について、被害軽減の観点で設定している。初年度であるR5年度は760戸を目標とする。	
②	中小河川の浸水想定区域図作成河川数（累計）	河川	101	196	↗	319	↗	369	△	長野県流域治水推進計画に位置付けられたソフト対策であり、中小河川を対象にR5年度は50河川作成する。	
③	ダム施設の改修完了数（累計）	ダム	—	—	—	1	→	2	△	ダム制御処理設備の老朽化が著しいダムについて、R5年度は1ダムの更新及び改良を目標とする。	

### 5 事業コスト

(単位：千円、人)

区分	予算額					決算額	職員数
	前年度繰越	当初予算	補正予算	合計	うち一般財源		
R5年度	(予算案)				0		
	(要求)		10,716,802		10,716,802	1,425,729	
R4年度	16,098,178	11,876,351	13,381,708	41,356,237	3,557,026		
R3年度	20,660,086	11,787,315	9,187,414	41,634,815	2,984,596	25,528,438	

事業番号	11 05 01	<b>細事業一覧（令和5年度実施事業分）</b>	■当初要求 □当初予算案 □補正予算案 □点検		
事業名	<b>水害に強い地域づくり事業</b>		部局	建設部	課・室
					河川課

細事業No.	細事業名	R3年度 当初予算	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算
<b>1</b>	<b>河川改修事業費</b>	3,916,500 千円	2,946,200 千円	(予算案) (要求) 2,946,300 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット）	
1	河川改修事業	直接委託	水害を未然に防ぐため、護岸工、測量設計、用地補償等を実施 中小河川において、浸水想定区域図の作成を実施 実施個所 千曲川（飯山市等）以下17か所	
2	浸水対策重点地域緊急事業	直接委託	床上浸水被害が生じた地域において、河川改修や排水機場の整備を実施 実施個所 浅川（長野市）	
3	広域連携事業	直接委託	広域にわたる人や物の流れを活発にするため、民間活動に合わせて道路・河川の整備を実施 実施個所 新川（諏訪市）以下2か所	
4	大規模特定河川事業	直接委託	集中的な投資が必要は排水機場の整備や橋梁の改築等を実施 実施個所 黒沢川（安曇野市）以下6か所	

細事業No.	細事業名	R3年度 当初予算	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算
<b>2</b>	<b>ダム建設費</b>	1,154,950 千円	1,148,860 千円	(予算案) (要求) 929,400 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット）	
1	堰堤改良事業	直接委託	県管理ダムにおいてダム管理用制御処理設備の改良を実施 実施個所 金原ダム（東御市）以下2か所	
2	ダム建設事業	直接委託	県管理ダムにおける堆砂対策のための調査・測量設計、堆積土除去等を実施 実施個所 裾花ダム・奥裾花ダム（長野市）、松川ダム（飯田市）	

細事業No.	細事業名	R3年度 当初予算	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算
<b>3</b>	<b>県単河川改修維持費</b>	3,365,165 千円	3,370,091 千円	(予算案) (要求) 3,384,352 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット）	
1	県単河川改修費	直接委託	水害を未然に防ぐため、護岸工、測量設計、用地補償等を実施 実施個所 田子川（佐久市）以下42か所	
2	県単河川維持費	直接	河川設備の適正な管理のため、修繕及び洪水流下の支障となる堆積土除去等を実施 実施個所 県内一円	

細事業No.	細事業名	R3年度 当初予算	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算
<b>4</b>	<b>再度災害防止のための改良復旧工事</b>	3,350,700 千円	4,411,200 千円	(予算案) (要求) 3,456,750 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和5年度実施内容（予定）（上段：事業概要、下段：活動によるアウトプット）	
1	河川災害復旧助成事業	直接委託	被災した河川施設が災害復旧事業のみでは十分な効果が期待できない箇所に対し、改良復旧を行う 実施個所 滑津川（佐久市）以下5か所	
2	河川等災害関連事業	直接委託	被災した公共土木施設が災害復旧事業（原形回復）のみでは十分な効果が期待できない箇所に対し、改良復旧工事を実施する。 実施個所 余地川（佐久穂町）以下11か所	
3				