

事業番号	11 05 01	事業改善シート（令和6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	S58 ～	E-mail	kasen @ pref.nagano.lg.jp	

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、河川整備率は40%未満となっている。
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

洪水による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

- ・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

- ・県管理ダムにおいて、長寿命化計画に基づき、ダム管理用制御処理設備等の更新を実施
- ・ダムの治水機能を維持する堆積土の除去等を実施



(一) 皿川



釜口水門

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	R3年度		R4年度		R5年度		R6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	水害リスクの高い河川の改修実施延長（累計）	km	3.6	5.2	↗	7.7	↗	10.1	△	令和元年東日本台風による被害等、主に過去大きな浸水被害のあった河川に対して、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設定している。R6年度は10.1km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	196	319	↗	379	↗	409	△	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R6年度は30河川作成する。	
③	ダム施設の改修完了数（累計）	ダム	2	3	↗	3	→	10	△	ダム制御処理設備の老朽化が著しいダムについて、R6年度は7ダムの更新及び改良を目標とする。	

5 本事業が貢献する総合5か年計画の施策分野と達成目標

No.	施策分野（施策の総合的展開名）	達成目標 （★印が付いているものは主要目標）	単位	直近3か年の状況						目標	
				年	数値	年	数値	年	数値	年	数値
1-2①	災害に強い県づくりの推進	河川改修による水害リスク低減家屋数	戸	2020 (R2)	1,795	2021 (R3)	2,650	2022 (R4)	3,608	2027 (R9)	6,340

6 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	補正予算等	合計 (予算現額)	うち一般財源		
R6年度	予算案	2月上旬公表予定		0			108.7
	要求	7,694,722		7,694,722	1,320,665		
R5年度	19,480,305	10,190,552	1,665,730	31,336,587	1,782,134		108.7
R4年度	16,098,178	11,876,351	11,990,377	39,964,906	3,557,026	20,411,302	111.8

事業番号	11 05 01	細事業一覧（令和6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

細事業No.	細事業名	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算	R6年度 当初予算	
1	河川改修事業費	2,946,200 千円	2,710,050 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 2,587,174 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和6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	過去に浸水被害があった河川において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 実施箇所 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	床上浸水被害が生じた地域において、重点的に河川改修や排水機場の整備を実施 実施箇所 浅川（長野市）		
3	広域連携事業	直接	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 実施箇所 新川（諏訪市）以下2か所		
4	大規模特定河川事業	直接	集中的な投資が必要な遊水地等の整備や橋梁の改築等を実施 実施箇所 黒沢川（安曇野市）以下6か所		

細事業No.	細事業名	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算	R6年度 当初予算	
2	再度災害防止のための改良復旧工事	4,411,200 千円	3,456,750 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 958,800 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和6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	被災した河川施設について、災害復旧事業（原形復旧）のみでは再度災害防止が図れない箇所に対し、災害復旧事業費に改良費を加えて実施する大規模な改良事業。 実施箇所 滑津川（佐久市）以下2か所		

細事業No.	細事業名	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算	R6年度 当初予算	
3	県単河川改修維持費	3,370,091 千円	3,094,352 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 3,104,497 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和6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	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 実施箇所 田子川（佐久市）以下35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、修繕及び洪水流下に支障となる堆積土除去等を実施 実施箇所 県内一円		

細事業No.	細事業名	R4年度 当初予算	R5年度 当初予算	R6年度 当初予算	
4	ダム建設費	1,148,860 千円	929,400 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 1,044,251 千円	
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和6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	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 実施箇所 金原ダム（東御市）以下10か所		
2	ダム建設事業	直接	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 実施箇所 裾花ダム・奥裾花ダム（長野市）、松川ダム（飯田市）		