

事業番号	11 05 01	事業改善シート（令和8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 実施期間	建設部 S58 ~ E-mail 河川課 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

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



(一) 黒沢川

②ダムの機能の維持を推進

- 県管理ダムにおいて、ダム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



松川ダム

③流域治水を推進

- 流域治水の取組を推進するため、CM等啓発活動を実施
- 流域治水模型を用いた防災教育を実施

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	R5年度		R6年度		R7年度		R8年度目標値	達成状況	目標値設定理由
			実績	推移	実績	推移	見込	推移			
①	水害リスクの高い河川の改修実施延長（累計）	km	6.0	↗	6.6	↗	7.1	↗	7.3	↗	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。R8年度は0.2kmを目標とする。
②	ダム施設の改修完了数（累計）	ダム	7	↗	11	↗	12	↗	13	↗	ダム制御処理設備の老朽化が著しいダムについて、R8年度は1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（☆印は主要目標）	単位	直近3か年/年度分の状況			目標				
				年/年度	数値	年/年度					
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	2022 (R4)	3,608	2023 (R5)	4,151	2024 (R6)	4,752	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		
R8年度	予算案		2月上旬公表予定		0	0		81.0
	要求		6,408,362		6,408,362	1,190,108		
R7年度		14,264,213	8,058,885	1,576,397	23,899,495	2,291,819		81.0
R6年度		16,439,848	7,697,211	11,032,740	35,169,799	2,173,987	20,216,932	93.5

事業番号	11 05 01	細事業一覧（令和8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	R6年度 当初予算	R7年度 当初予算	R8年度 当初予算
1	河川改修事業費	2,548,998 千円	2,468,821 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 1,788,675 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和8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、築堤・護岸工、及び工事に伴う測量設計、用地補償等を実施。 実施個所 千曲川（飯山市等）以下17か所	
2	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 実施個所 矢出沢川（上田市）	
3	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洪水流下の支障となる橋梁の改築等を実施 実施個所 黒沢川（安曇野市）以下4か所	
4	河川メンテナンス事業	直接	長寿命化計画に基づき、老朽化した河川管理施設の改築・更新等を実施 実施個所 諏訪湖釜口水門（岡谷市）	

細事業No.	細事業名	R6年度 当初予算	R7年度 当初予算	R8年度 当初予算
2	再度災害防止のための改良復旧工事	958,800 千円	1,761,000 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 606,000 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和8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築堤・護岸工等を実施。 実施個所 田子川（佐久市）以下2か所	

細事業No.	細事業名	R6年度 当初予算	R7年度 当初予算	R8年度 当初予算
3	県単河川改修維持費	3,104,479 千円	3,045,857 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 3,084,134 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和8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、及び工事に伴う測量設計、用地補償等を実施 実施個所 鎖川（松本市）以下36か所	
2	県単河川維持費	直接	河川施設の適正な管理・修繕及び洪水流下に支障となる堆積土除去等を実施 実施個所 県内一円	

細事業 No.	細事業名	R6年度 当初予算	R7年度 当初予算	R8年度 当初予算
4	ダム建設費	1,044,251 千円	738,033 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 923,470 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和8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、ダム長寿命化計画に基づいたダム管理用制御処理設備等の改良を実施 実施個所 松川ダム（飯田市）以下15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 実施個所 裕花ダム・奥裕花ダム（長野市）、松川ダム（飯田市）	

細事業 No.	細事業名	R6年度 当初予算	R7年度 当初予算	R8年度 当初予算
5	流域治水推進事業	40,683 千円	45,174 千円	予算案 2月上旬公表予定 要求 6,083 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和8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	流域治水事業に係る普及啓発事業	直接	民間事業者・県民に対しての普及啓発を継続して行い、「流域治水」の重要性を周知し、雨水貯留等の取組推進につなげる 実施内容 CM制作および放送、流域治水模型等を用いた防災教育	