



事業番号	11 05 01	事業改善シート（令和3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に関する事業	部局	建設部	課・室	河川課		
		実施期間	M14 ~	E-mail	kasen@pref.nagano.lg.jp		
総合5か年計画(しあわせ信州創造プラン2.0)							
8つの重点目標							
総合的に展開する重点政策	4-1 県土の強靱化						

1 現状と課題

目指す姿 これまでの取組	【目指す姿】 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。	
	【これまでの取組】 近年頻発する豪雨で毎年水害が発生する一方で河川整備率40%未満で横ばい状態である現状を踏まえ、ハード・ソフト両面から総合的な減災対策を進めている。	
令和2年度点検結果 現状分析	課 題	今後の方向性
	・近年頻発する水害に備えるため、計画的なハード対策が必要。	効果的な予算配分かつ効率的な事業実施により、浸水想定家屋数の減少を目指す。

2 令和3年度事業内容

予算のポイント・主な取組(予定)	✓河川改修等のハード対策の推進 ・市街地を流下し、氾濫被害発生のおそれの高い河川を重点的に改修し、水害による被害を抑える。(9河川) ・内水氾濫を防止するため排水機場等の整備を実施する。	
	✓緊急治水プロジェクトの取組 ・令和元年東日本台風の被害を受け、被害の軽減に向けた治水対策を実施する。	<p style="text-align: center;">千曲川堤防整備 約5mの堤防嵩上げの実施</p>
	✓ダム施設の更新・機能回復 ・県管理ダムにおいて、長寿命化計画に基づき、電気通信施設等の更新を行う。 ・ダムの貯水池機能を回復する堆積土除去等を実施する。	 <p style="text-align: center;">ダムコンの更新 故障するとゲート開度、放流量、などが表示不可</p>

指標の状況及び目標値 [↑:改善、↓:悪化、→:変化なし]						区分(単位:千円)				
No	成果指標	H30年度	R1年度	R2年度末(見込)	R3年度目標値	前年度繰越	R1年度	R2年度	R3年度	
1	市街地を流下し、氾濫被害発生のおそれの高い河川における浸水想定家屋数	7134戸	6677戸	↑	6100戸	↑	5,407,635	5,097,036	要求 5,480,950 予算案 —	
2							6,773,211	8,442,814		
3							1,175,392	239,045		
4							合計(A)	13,356,238	13,778,895	要求 5,480,950 予算案 —
5							うち一般財源	393,985	359,807	要求 298,531 予算案 —
							決算額(B)	8,259,202		
							職員数(人)	43.2	43.2	43.2
成果指標設定理由	①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を被害軽減の観点で設定した。									

事業名	水害に強い地域づくりに関する事業	部局	建設部	課・室	河川課
-----	------------------	----	-----	-----	-----

細事業 No.	細事業名	R 1 年度 当初予算	R 2 年度 当初予算	R 3 年度 当初予算
1	河川改修事業費	5,858,935 千円	7,237,888 千円	要求 4,326,000 予算案 - 千円

No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和3年度 実施内容(予定)
1	河川改修事業	直接	千曲川(飯山市等)以下9か所において、護岸工、橋梁工、用地補償等を実施する。
2	浸水対策地重点地域緊急事業	直接	浅川等の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する。
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・河川の整備を実施する。(新戸川以下3箇所)
4	事業間連携河川事業	直接	下水道事業や砂防事業と連携し、河川改修や河道掘削等を実施する。
5	大規模特定河川事業	直接	集中的な投資が必要な排水機場の整備や橋梁の改築等を行う。(黒沢川以下3箇所)

細事業 No.	細事業名	R 1 年度 当初予算	R 2 年度 当初予算	R 3 年度 当初予算
2	ダム建設費	914,276 千円	1,204,926 千円	要求 1,154,950 予算案 - 千円

No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和3年度 実施内容(予定)
1	堰堤改良事業	直接	県管理ダムにおいて豊丘ダム(須坂市)以下5か所においてダム周辺施設の改良を実施する。
2	ダム建設事業	直接	裾花ダム・奥裾花ダム(長野市)において、堆砂対策の為の調査・測量設計を実施する。 松川ダム(飯田市)において、貯水池機能を回復する堆積土除去等を実施する。