

事業番号	11 05 01	事業改善シート（令和3年度実施事業分）			<input type="checkbox"/> 当初要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 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 (令和元年度実施事業分) ・ 現状分析	課 題 ・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。

2 令和3年度事業内容

補正予算のポイント・主な取組(予定)	○国内示、精算見込み及び財源更正による補正
--------------------	------------------------------

指標の状況及び目標値 [↑:改善、↓:悪化、→:変化なし]						No	成果指標	H30年度	R1年度		R2年度末	R3年度目標値	事業コスト	区分(単位:千円)				
									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	↑	5400戸					事業コスト		予算額	前年度繰越	5,407,635	5,097,036	15,643,172
2												予算額		当初予算	6,773,211	8,442,814	5,071,450	
3												予算額		補正予算	1,175,392	11,122,728	7,203,520	
4												合計(A)		合計(A)	13,356,238	24,662,578	27,918,142	
5												うち一般財源		うち一般財源	393,985	509,772	866,817	
												決算額(B)		決算額(B)	13,667,379	14,116,442		
												職員数(人)		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 最終予算		R 2 年度 最終予算		R 3 年度 予 算	
		1	河川改修事業費				
		計	6,759,866	計	16,861,776	計	9,338,699
			千円		千円		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 最終予算		R 2 年度 最終予算		R 3 年度 予 算	
		2	ダム建設費				
		計	1,188,737	計	2,703,766	計	2,936,271
			千円		千円		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。