

公共事業

防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策

「3か年緊急対策」により、甚大な被害を受けた河川の対策が大きく前進
 (3か年総額11,130百万円) H30年度～R2年度

河床掘削・樹木伐採

伊尾木川など27河川で対策完了
伊尾木川(安芸市)

H30年7月豪雨で浸水被害の原因となった
 中州を撤去し、流下能力を確保



堤防の強化、河川の拡幅

波介川など9河川で対策完了
波介川(土佐市)



堤防整備により、浸水被害を解消

河床掘削・堤防整備など
 「治水対策」をさらに推進

薊野川(高知市)



堰の撤去、堤防整備
 が必要

H26年出水状況

大規模特定河川事業

安芸川、地藏寺川、志奈弥川、日下川で令和元年度に新規箇所として事業着手。
安芸川(安芸市)

H30年7月6日未明に溢水により浸水被害が発生
 25棟が浸水し、21人が一時孤立する事態となったが、
 6日8時に消防隊等による救助が完了



河床掘削や堤防の高上げなどにより
 浸水被害を解消



堤防の高上げ・補強
 被災水位
 元の堤防高さ

ハウスの倒壊

土砂の流入

県単独事業

地方債制度を活用した局所的な河川改修

ボトルネックとなっている箇所の解消を、局所的な改修により、
 一定期間で集中的に整備

【緊急自然災害防止対策事業】

対象事業	災害の発生を予防・拡大を防止することを目的とする地方単独事業
事業年度	令和3～7年度(5か年加速化対策の期間)
地方財政措置	充当率:100% 交付税措置率:70% 実質的な県負担は30%

ダム整備と併せて、
 下流のボトルネック
 区間の改修を行い、
 浸水被害を解消

R6年の完成を目指し建設中の和食ダム

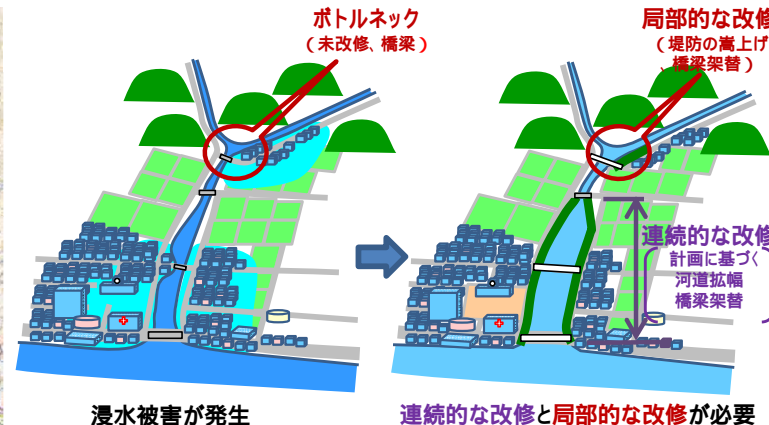


河床の拡幅・橋梁架け替え



局部改修
 L=0.5km

芸西村役場



浸水被害が発生

連続的な改修と局所的な改修が必要

政策提言

- ・「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」が令和3年度からスタートし、激甚化・頻発化する豪雨に対応する「治水対策」が大きく前進することが期待されます。このためには、この予算を最大限に活用し、計画的に事業を執行できる当初予算での措置が必要です。
- ・抜本的な治水対策を集中的に行うため、「大規模特定河川事業」の引き続き安定的な予算配分が必要です。
- ・ボトルネック箇所の局所的な河川改修等を県単独事業により計画的に行うため、財源の安定的かつ継続的な確保が必要です。

新たな地方債制度を活用した河川・ダムの計画的な維持掘削

浸水被害の軽減のため、河川やダムを定期的に点検し、掘削や樹木伐採等の適切な対策を行う。

【緊急浚渫推進事業】

対象事業	河川維持管理計画に緊急的に実施する必要があると位置づけた堆積土砂の掘削
事業年度	令和2～6年度(5年間)
地方財政措置	充当率:100% 交付税措置率:70% 実質的な県負担は30%

河川

- ・新たな地方債制度を活用し、計画的な維持掘削に必要な予算を確保。
- ・維持掘削により、流下能力を確保し、浸水被害の軽減を図る。

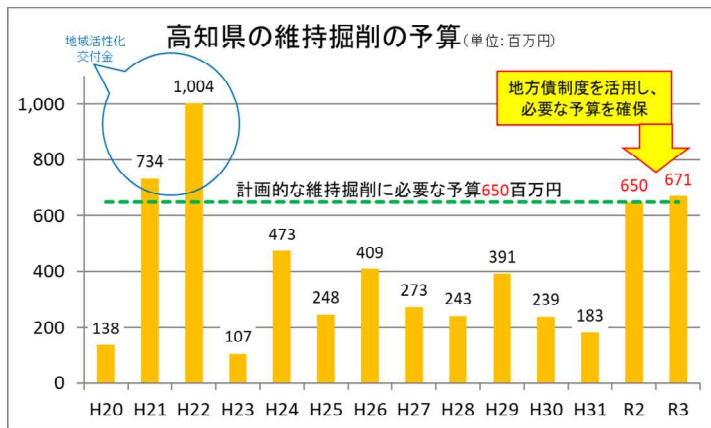
年間650百万円(掘削量:20万m3程度)



鏡川(高知市)



宇治川(いの町)



政策提言

・河川の計画的な維持掘削、ダムの洪水調節容量を確保するための浚渫を進める「緊急浚渫推進事業」が創設され、**浸水被害の軽減など大きな効果が期待**されます。

・浚渫の継続的な実施のため、**確実に予算を確保**していただくことが必要です。

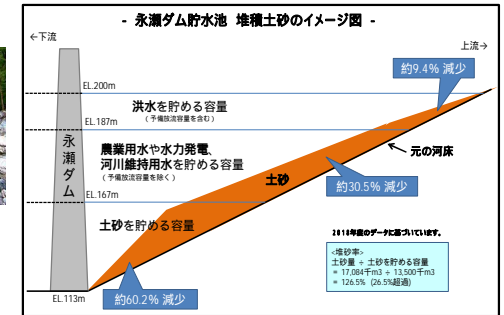
ダム

高知県の永瀬ダムにおける現状と課題

- ◆ 近年頻発する豪雨に伴う広域的な山腹崩壊の発生などにより、**ダム貯水池において堆砂が進行**。
- ◆ これまで、県単費により維持浚渫等に努めてきたが、土砂流入が**県単費で対応できる量を大きく上回る**。

維持浚渫等V=1.5万m3程度 < 年平均堆砂量(平成元年以降)23万m3)

かみにろうさんれい
上韮生川流域 三嶺山頂付近(H17)



平成30年7月豪雨



土砂が貯水池に堆積

貯砂ダムが埋まる

【令和3年度～】本格的な浚渫の促進

- ◆ 洪水調節容量を確保するため、**本格的な浚渫に着手**。

