

R3当初予算額 102,000千円
R3補正予算額 0千円
R4当初予算額 40,000千円

河川施設（樋門・樋管）の老朽化対策の推進

◆取り組み◆

- ・ 斐伊川水系流域の平地部には耕作地、市街地が開発され、のどかな田園風景が広がっている。この地域には川の氾濫による堤内地(堤防に守られている平地部)への浸水を防ぐため、堤防には内水排除のための水路が点在し、河川からの逆流防止のため樋門、樋管等が設置されている
- ・ 雲南管内では、64施設（樋門61箇所、排水機場3基）を毎年点検しており、「早期に修繕が必要な施設」が39施設、全体の約60%確認された（健全度 III IV）
- ・ 令和2年度以降樋門修繕を8箇所、排水機場2箇所の修繕を行っている

◆早期に措置が必要な施設の事例◆



大木原樋門の水密ゴムの劣化
樋門作動時に漏水の可能性



樋門のつり金具の劣化



令和2年度に修繕対応済



大木原樋門全景

非常用発電設備
R3完成(内原川排水機場)



河川流下能力の確保のための対策の推進

R3当初予算額	0千円
R3補正予算額	29,000千円
R4当初予算額	0千円

◆取り組み◆

- ・近年の災害に鑑み、「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」を実施（H30年度（補正予算）～令和2年度）
 - ・令和3年度以降も国土強靱化については5カ年計画で継続する見込み
- 河川内の堆積土撤去**や流下を阻害する**河川内の樹木伐採**に国庫補助事業・県単独修繕事業などを効果的に組み合わせて取り組む

◆R3補正河川掘削・伐採◆

[頓原川]



[小田川]



整備前



河道掘削・樹木伐採

整備後



[三刀屋川：三刀屋町]



[赤川：大東町]

河川内の土砂や樹木が取り除かれ流下能力が向上