

人口減少に打ち勝ち、笑顔で暮らせる島根をつくる

島根*創生
SHIMANE SOUSEI

浜田河川総合開発事務所の取組 (令和6年度)

令和6年6月

今後10年間の公共土木事業の実施方針 ② 河川事業

江の川水系 都治川 (波積ダム建設事業)

【事業概要】

- ・ 都治川は、一級河川 江の川の下流域に位置する支川です。急流河川のため過去から洪水被害に見舞われ、昭和47年7月豪雨の際には、江の川本川も含めて浸水家屋2,866戸という甚大な被害が発生しました。
- ・ 都治川沿川の浸水被害防止と正常な流水量の維持を図ります。
- ・ 令和6年6月 波積ダムを運用開始します。

【事業箇所】

江津市波積町本郷



【R6事業内容】

- ・ 試験湛水
- ・ 管理用道路整備工事

ダム本体（下流側）の状況 (R6.3)



ダム本体（上流側）の状況 (R6.3)



【期待される整備効果】

- ・ 既往最大の昭和47年7月と同程度の降雨による洪水が発生しても、ダムの洪水調節と河道改修により、洪水被害を未然に防止します。
- ・ 10年に1回程度発生する渇水に対しても、ダムからの補給により、河川環境の保全や既得取水の安定化を図ります。



今後10年間の公共土木事業の実施方針 ② 河川事業

みすみがわ やばらがわ やばらがわ 三隅川水系 矢原川 (矢原川ダム建設事業)

全体事業費	24,000	百万円
R5補正予算額	300	百万円
R6当初予算額	580	百万円

【事業概要】

事業進捗率 (R5末時点) **30%**

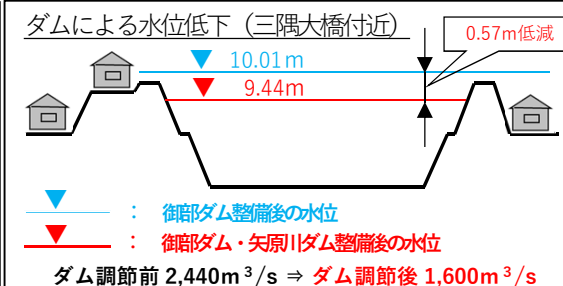
- ・ 矢原川は、二級河川 三隅川の中流域に位置する支川です。三隅川水系では昭和58年7月の梅雨前線豪雨により、人的被害66人、全壊・流出・半壊家屋が計1,054戸、浸水家屋1,026戸にのぼるなど、三隅町は壊滅的な被害を受けました。
- ・ 三隅川沿川の浸水被害防止を図るため、**矢原川ダムの建設**に取り組んでいます。
- ・ **今年度は、ダム本体設計に係る地質調査・解析および付替道路工事等を実施**します。

【事業箇所】

浜田市三隅町矢原 他



矢原川ダム完成イメージ



付替県道施工状況 (R6年3月)



【期待される整備効果】

- ・ 三隅川本川上流に建設済みの御部ダム、支川の矢原川に建設する矢原川ダムの2つのダムによる洪水調節と、下流の河川改修 (既に完了) により、**昭和58年7月豪雨と同規模 (100年に1回程度の規模の降雨) の洪水による浸水被害を解消**します。

