

## 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

### 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





#### 【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。



2. 3m

**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%

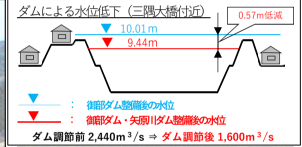
- ・矢原川は、二級河川 三隅川の中流域に位置する支川です。三隅川水系では昭和58年7月の梅雨前線豪雨により、人的被害66人、全壊・流出・半壊家屋が計1,054戸、浸水家屋1,026戸にのぼるなど、三隅町は壊滅的な被害を受けました。
- ・三隅川沿川の浸水被害防止を図るため、**矢原川ダムの建設**に取り組んでいます。
- ・今年度は、ダム本体設計に係る地質調査・解析および付替道路工事等を実施します。

# (事業箇所) 浜田市 三隅 町 关原 他

#### 【R6事業内容】

- 環境調査
- 地質調查 · 解析
- 付替県道・市道工事
- 工事用道路







#### 【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。

