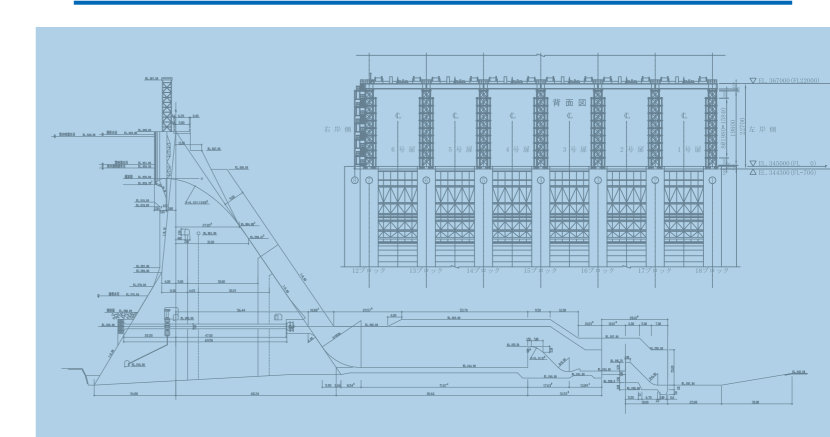
独立行政法人 水資源機構 池田総合管理所 **早明浦ダム再生事業推進室** 〒781-3401 高知県土佐郡土佐町土居593番地 TEL 0887-72-9750



## 早明浦ダム再生事業





## 2018年4月 早明浦ダム 再生事業 START!!

## 

容量の 振 替

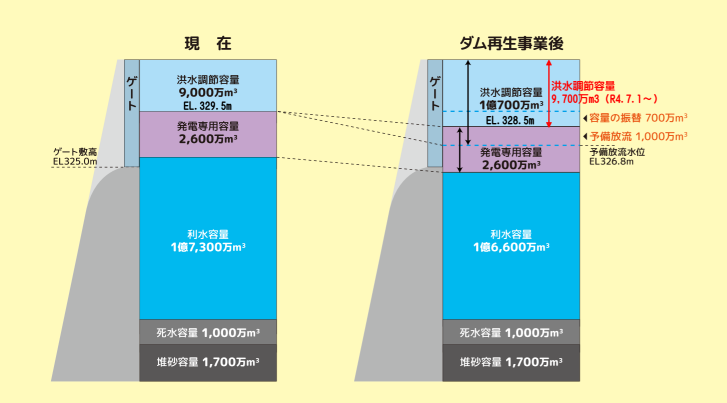
ダムからの補給方法を変更して、利水容量の700万m<sup>3</sup> を洪水調節容量に振り替えます。

令和4年7月1日から実施しています。

予備放流 の導入

大雨が降りそうなとき、予め水を放流して水位を下げ、 洪水に備えます。

放流設備 の増設 容量の振替と予備放流を行うことで、ダムの水位が下がり、今のゲートでは適切な量の放流ができなくなるため、放流設備を増設します。

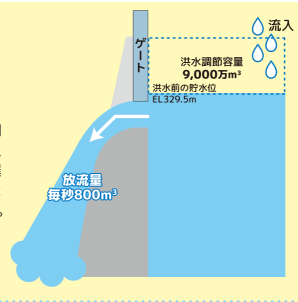


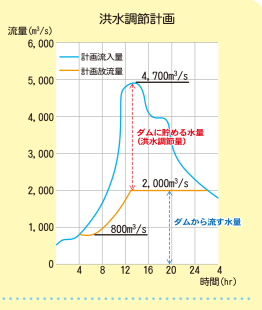
# ダム再生事業の沿革 1965年度 早明浦ダム建設事業に着手 1975年度 早明浦ダム管理開始 2005年度 吉野川水系河川整備基本方針 策定 2009年度 吉野川水系河川整備計画 策定 吉野川水系河川整備計画 変更 2017年度 吉野川水系における水資源開発基本計画 (一部変更) 早明浦ダム再生事業に関する事業実施計画認可 2018年度 早明浦ダム再生事業着手

## 早明浦ダム諸元 堤 高 106.0m 堤 頂 長 400m 総貯水容量 3億1,600万m³ 流 域 面 積 472km² 目 的 洪水調節 流水の正常な機能の維持 新規用水の供給 水力発電 管 理 開 始 1975年4月1日

## 洪水調節計画は 変わりません

早明浦ダムは、洪水調節計画に基づき、流入量が毎秒800m³に達するまでは、流入量と同じ流量を放流します。





## ダム堤体の規模を変えず 洪水調節容量を増大します

利水容量の一部を洪水調節容量に振り替え、さらに 予備放流を行うと、洪水前の貯水位を現在よりも下 げることができます。

ただし、貯水位が下がると、ゲートからの放流能力が足りなくなってしまいます。



### 適切な 放流能力を確保するために、

そのため

現在のゲートよりも低い場所に放流設備を増設します。これにより、適切な量の放流をする ことができます。

