

# 水を治める

早明浦ダムの水は四国のいのち：

吉野川総合開発の要ともいべき早明浦ダムは、関係各方面の絶大なるご協力のお蔭をもちまして、このたび竣工のはこびとなりました。

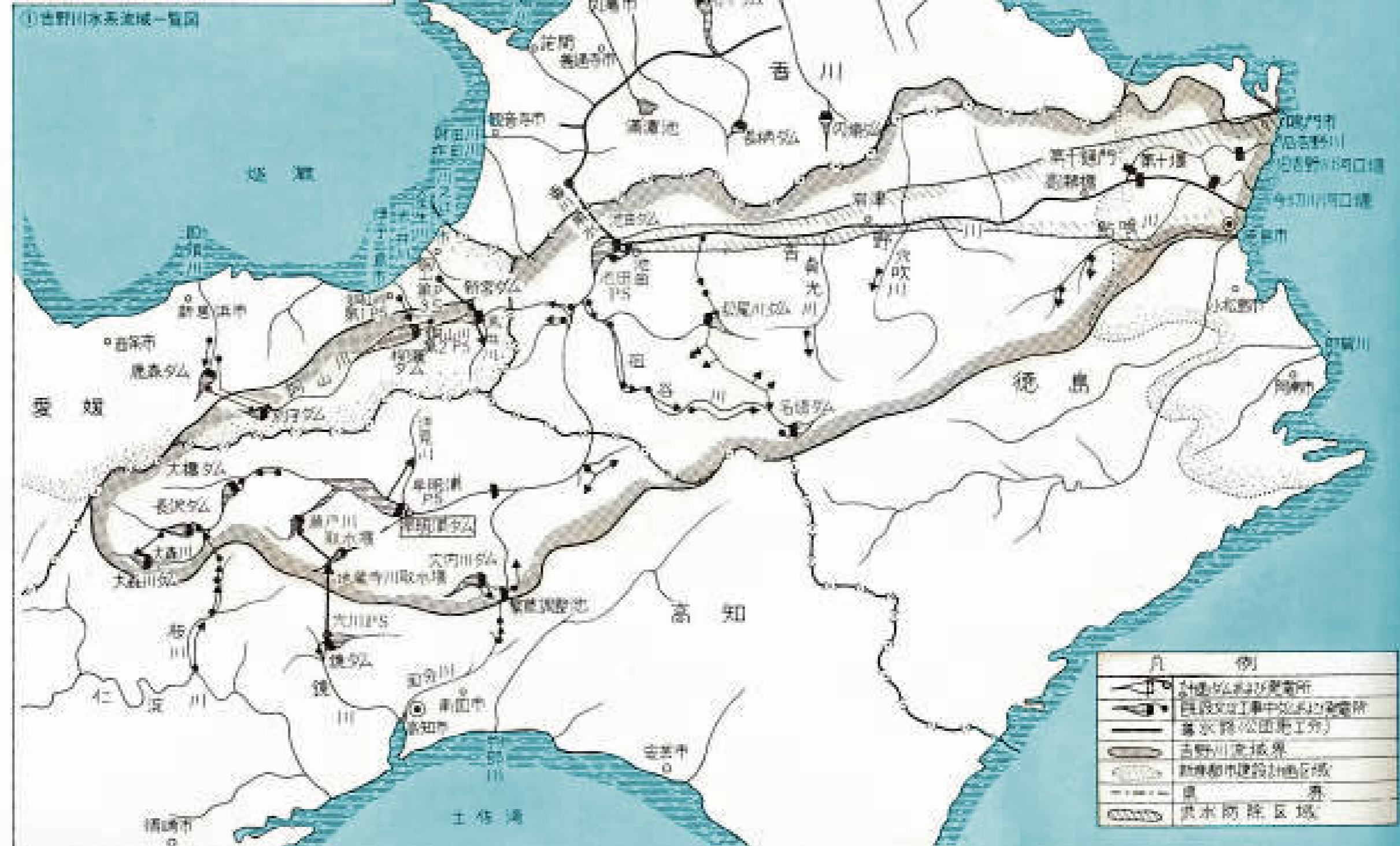
スケールの大きさと豊かな水量を誇る四国第一の河川・吉野川の上流に建設を進めてきたこのダムは、わが国屈指の貯水量をもつ多目的ダムであり、この水は四国四県をうるおすまさに「四国のいのち」ともいべく、この事業の成果は、四国の繁栄に大きく寄与するものと確信するところであります。

こゝに竣工式の日を迎えるにあたり、ダム建設のために殉ぜられた方々のご冥福をお祈りすると、もに、この事業に絶大なるご協力を賜りました地元の方々、建設省をはじめ関係省庁、関係各県のご指導とご協力に対しまして、深く感謝の意を表する次第であります。

なお、出来上ったダムの管理にあたりましては、公団は、安全と効率を旨とし環境保全にも留意して、適切な運営を図る考えでありますので、地元の方々、各県のご当局をはじめ関係各方面の皆様方におかれましても、このダムが十分所期の

効用を全うできますよう、一層のご指導とご支援を切にお願いしてごあいさついたします。

(第二代柴田達夫総裁のあいさつから)

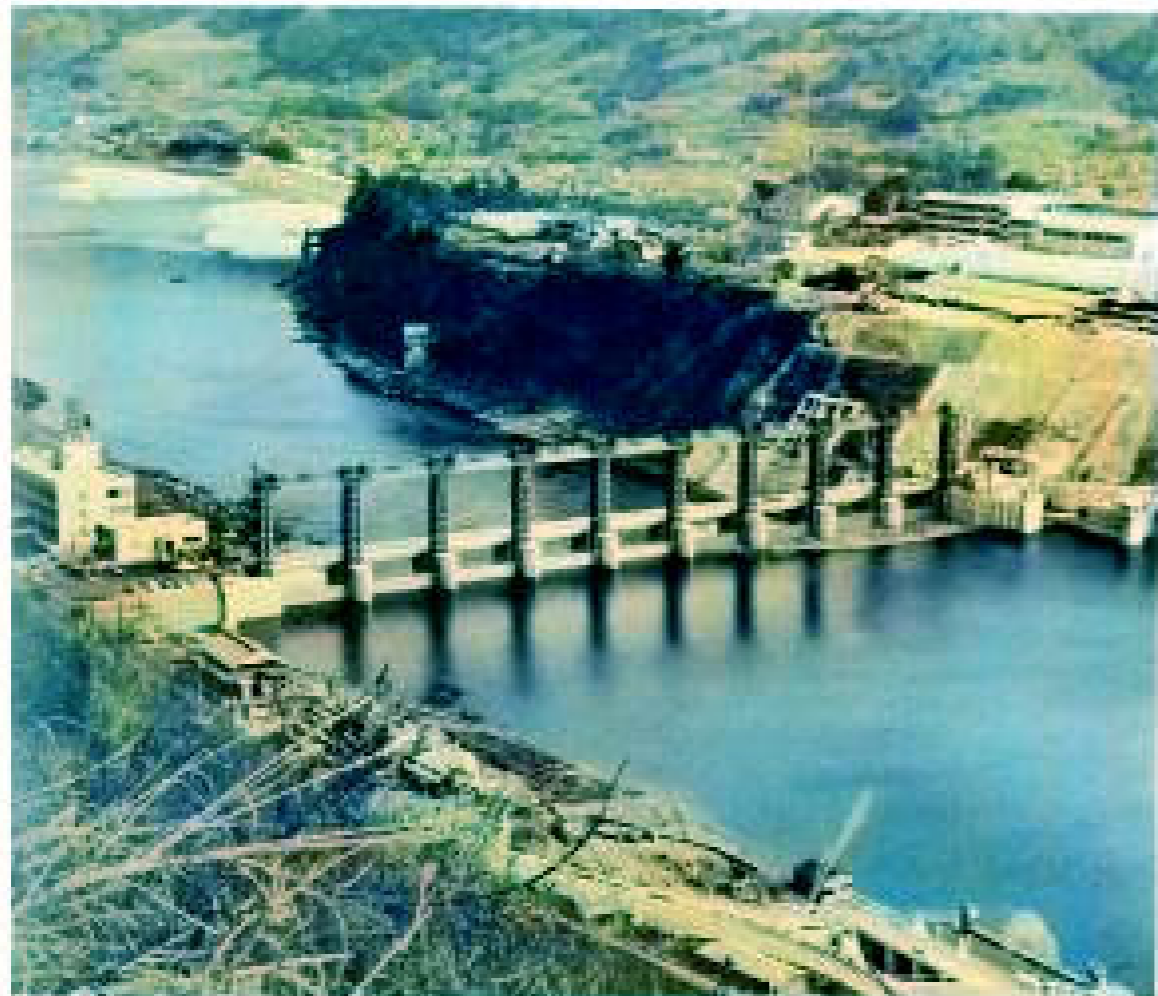




⑥



⑦



⑧



⑨

- ① 四国知事の廻手
- ② 記念碑(四国のみのも)
- ③ 香川用水
- ④ 新宮ダム
- ⑤ 早瀬ダム
- ⑥ 池田ダム
- ⑦ 田高野川河口堰
- ⑧ 高知分水



①

- ①田園
- ②工場
- ③④家庭水
- ⑤ダム放水



③



②



④

A close-up photograph of a single, clear water droplet resting on a vibrant green leaf. The droplet is perfectly spherical and reflects light, creating a bright highlight. A white crosshair graphic is centered on the droplet, extending across the page. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural setting.

●早明浦ダム

完成に要した期間＝12年

総事業費＝約300億円

総貯水容量＝3億1600万 $m^3$

洪水を防ぐための調節流量＝毎秒2700 $m^3$

このダムから徳島・香川・愛媛県に送られる農業用水＝毎秒11.96 $m^3$

このダムから四国4県に送られる工業用水＝毎秒16.18 $m^3$

このダムから四国4県に送られる水道用水＝毎秒5.23 $m^3$

このダムによって生まれる電力＝最大出力4万2000kW



SAMEURA

1975

早明浦ダム写真集



水資源開発公団  
早明浦ダム建設所