

# 突貫の仮設備

## 洪水調節：

このダムによって、ダム地点の計画高水流量4,700 $m^3$ のうち2,700 $m^3$ を調節し2,000 $m^3$ 放流することによって、下流の洪水を低減させる。

## 流水維持：

吉野川の流水の正常な機能を維持するとともに、既得のかんがい用水、水道用水並びに工業用水の取水の安定を図る。

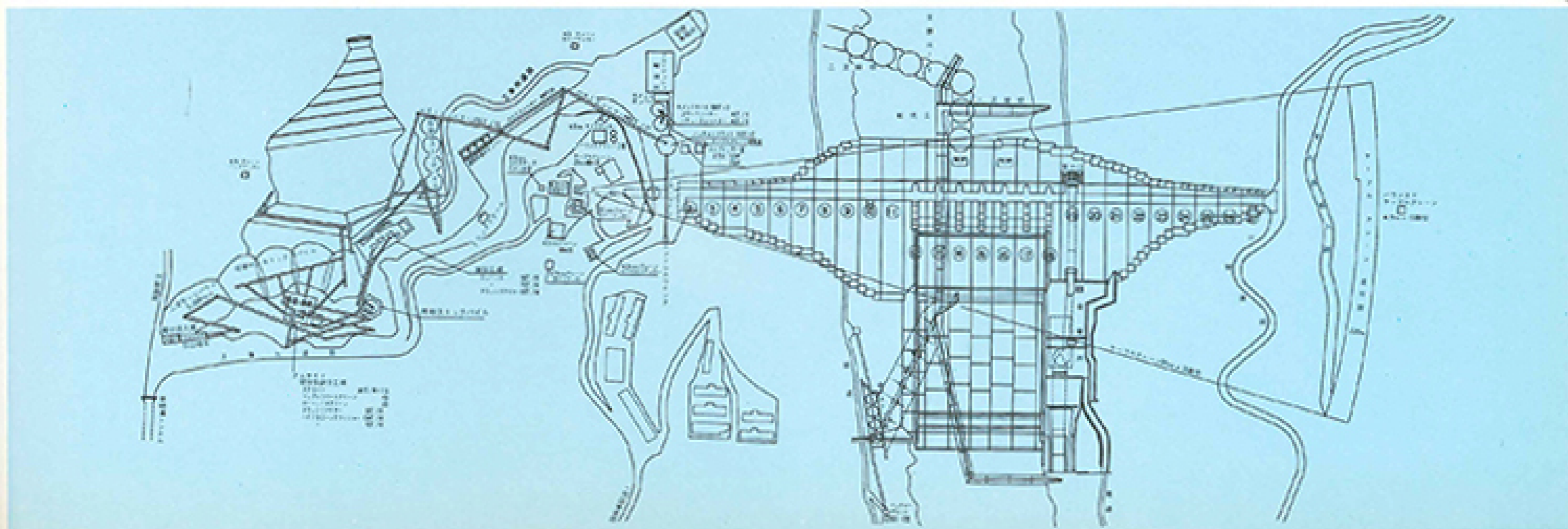
## 電源開発：

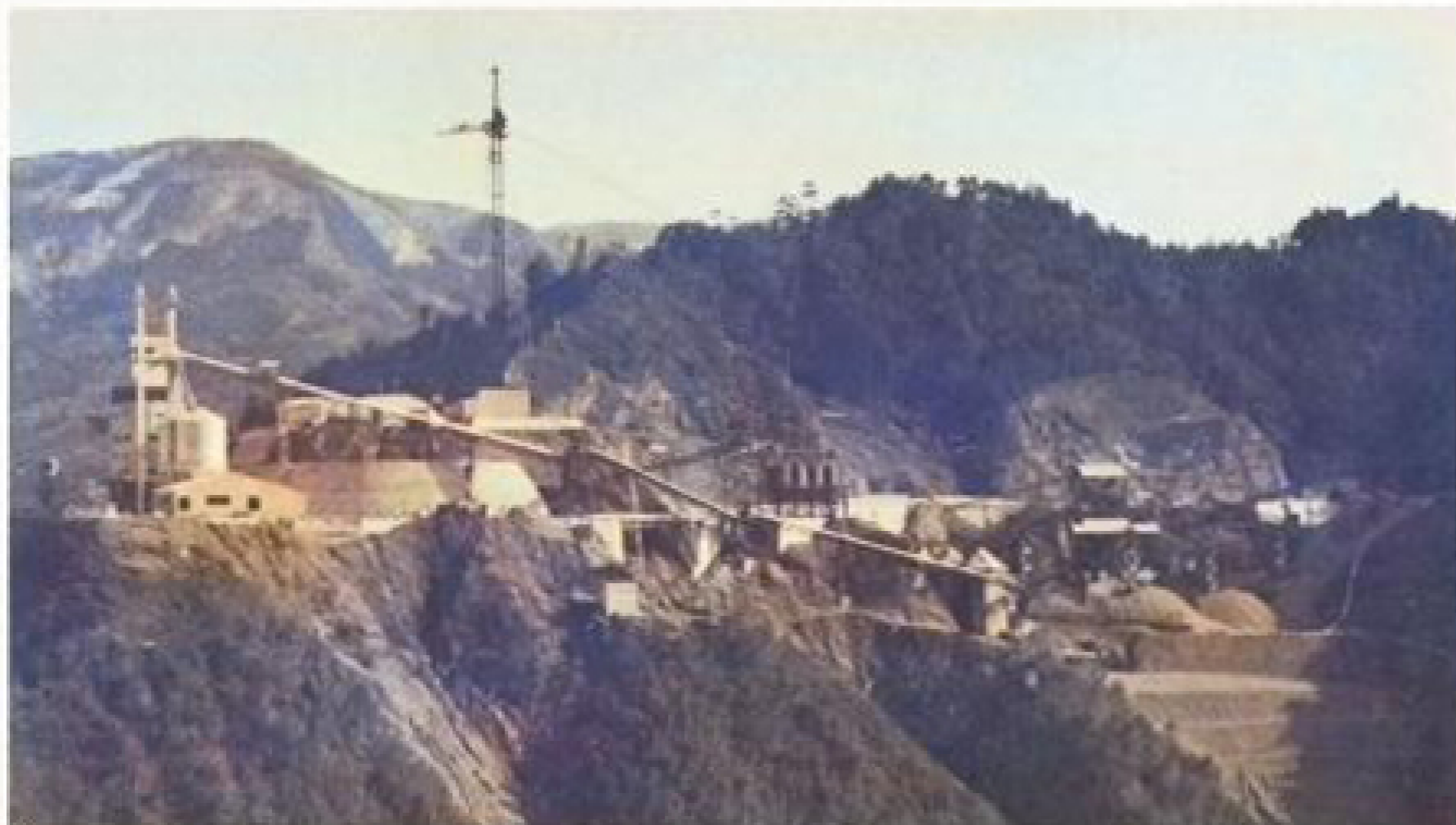
早明発電所において、最大出力42,000kWの発電を行なう。

## 新規利水：

- (1) 徳島用水として、かんがい期13.72 $m^3$ 、非かんがい期12.62 $m^3$ の取水を可能ならしめる。
- (2) 香川用水として、かんがい期12.50 $m^3$ 、非かんがい期5.50 $m^3$ の取水を可能ならしめる。
- (3) 愛媛分水として、かんがい期5.554 $m^3$ 、非かんがい期5.185 $m^3$ の取水を可能ならしめる。
- (4) 高知分水として、1.23 $m^3$ の取水を可能ならしめる。

地名	不特定用水 既得用水	新規用水			合計
		都市用水	農農用水	計	
徳島	か 43.00 実か 15.00	10.50	か 3.22 実か 2.12	か 13.72 実か 12.62	か 56.72 実か 27.62
香川		4.50	か 8.00 実か 1.00	か 12.50 実か 5.50	か 12.50 実か 5.50
愛媛	か 1.47 実か 1.00	5.18	か 0.374 実か 0.005	か 5.554 実か 5.185	か 7.024 実か 6.185
高知		1.23		1.23	1.23
計			か 11.584 実か 3.125		

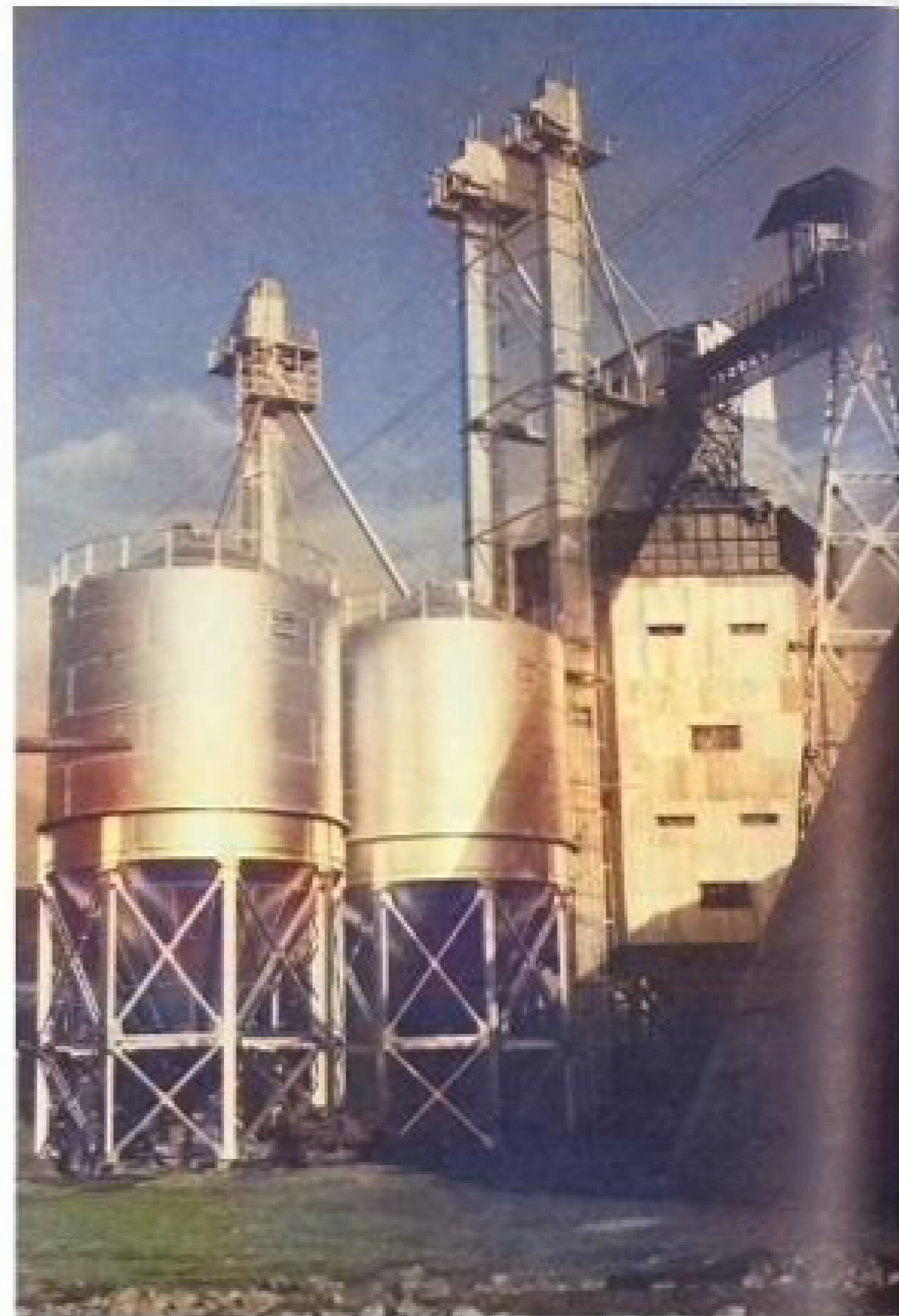




①



10 ②



③

- ①フルイ分工場全景
- ②建設中のプラント
- ③集金設備



④



⑤

④⑤ ケーブルクレーン