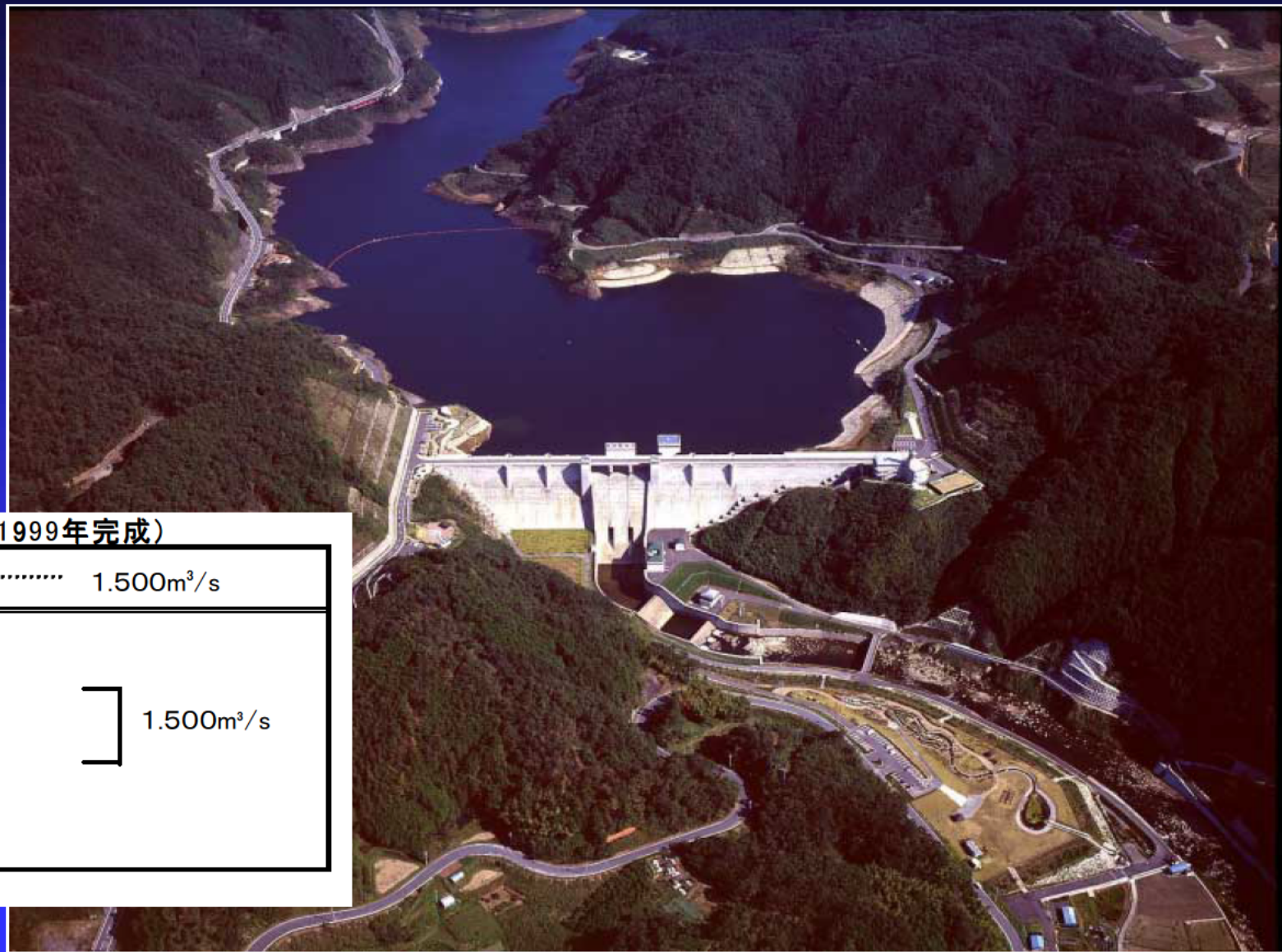


# 5. 水資源開発施設

## 5.1 完成施設

### ⑪比奈知ダム



比奈知ダム(1999年完成)

開発量 ..... 1.500m<sup>3</sup>/s

【水道用水】

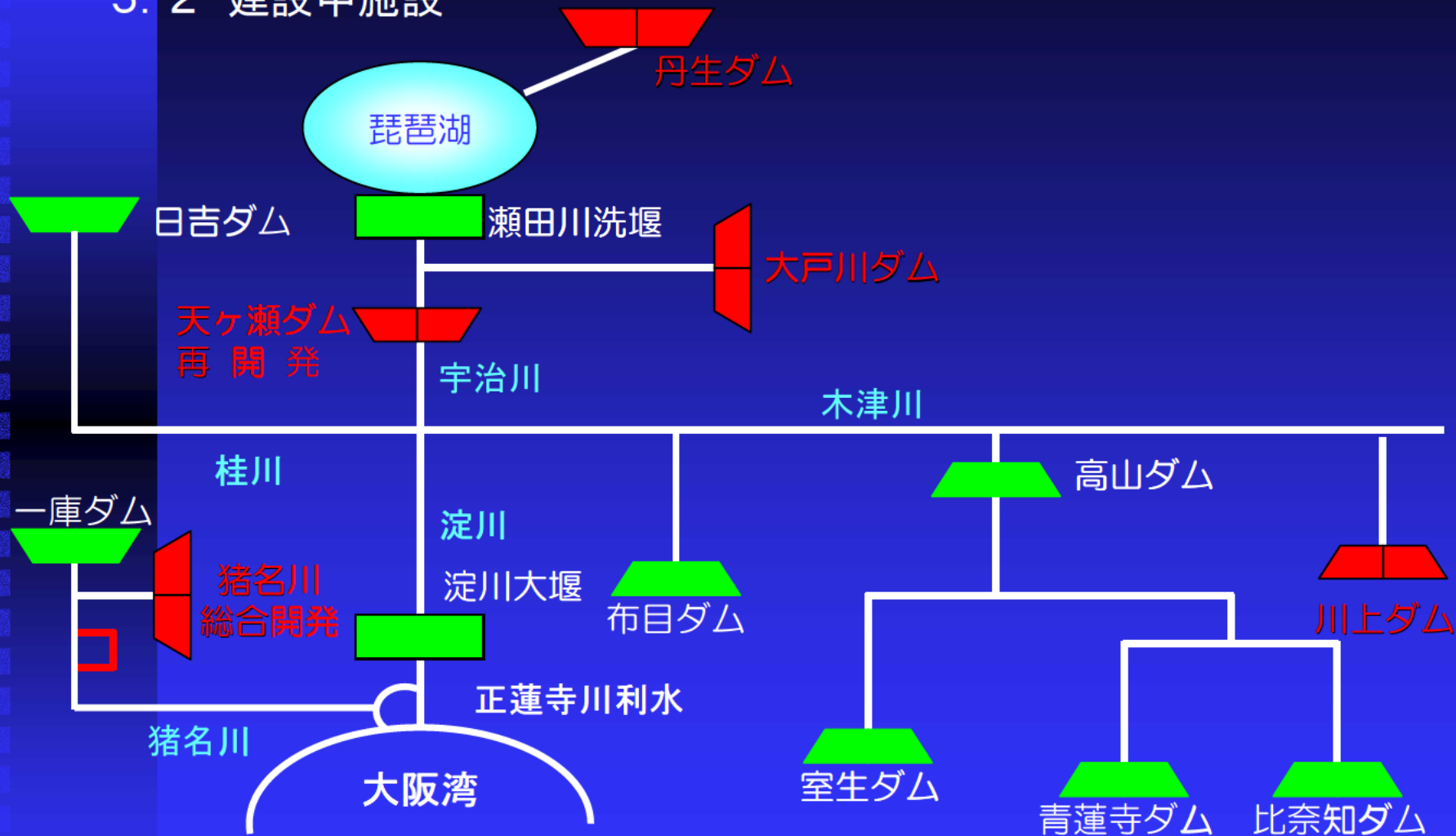
名張市  
奈良市  
京都府



1.500m<sup>3</sup>/s

# 5. 水資源開発施設

## 5.2 建設中施設



# 5. 水資源開発施設

## 5.2 建設中施設

### 大戸川ダム

開発量 ..... 0.5116m<sup>3</sup>/s

#### 【水道用水】

大阪府 — 0.400m<sup>3</sup>/s  
 京都府 — 0.100m<sup>3</sup>/s  
 大津市 — 0.0116m<sup>3</sup>/s

### 猪名川総合開発

開発量 ..... 1.158m<sup>3</sup>/s

#### 【水道用水】

阪神水道<sup>※1</sup> — 1.042m<sup>3</sup>/s  
 箕面市 — 0.116m<sup>3</sup>/s

※1…阪神水道企業団

### 川上ダム

開発量 ..... 1.111m<sup>3</sup>/s

#### 【水道用水】

三重県 — 0.600m<sup>3</sup>/s  
 奈良県 — 0.300m<sup>3</sup>/s  
 西宮市 — 0.211m<sup>3</sup>/s

### 天ヶ瀬ダム再開発

開発量 ..... 0.600m<sup>3</sup>/s

#### 【水道用水】

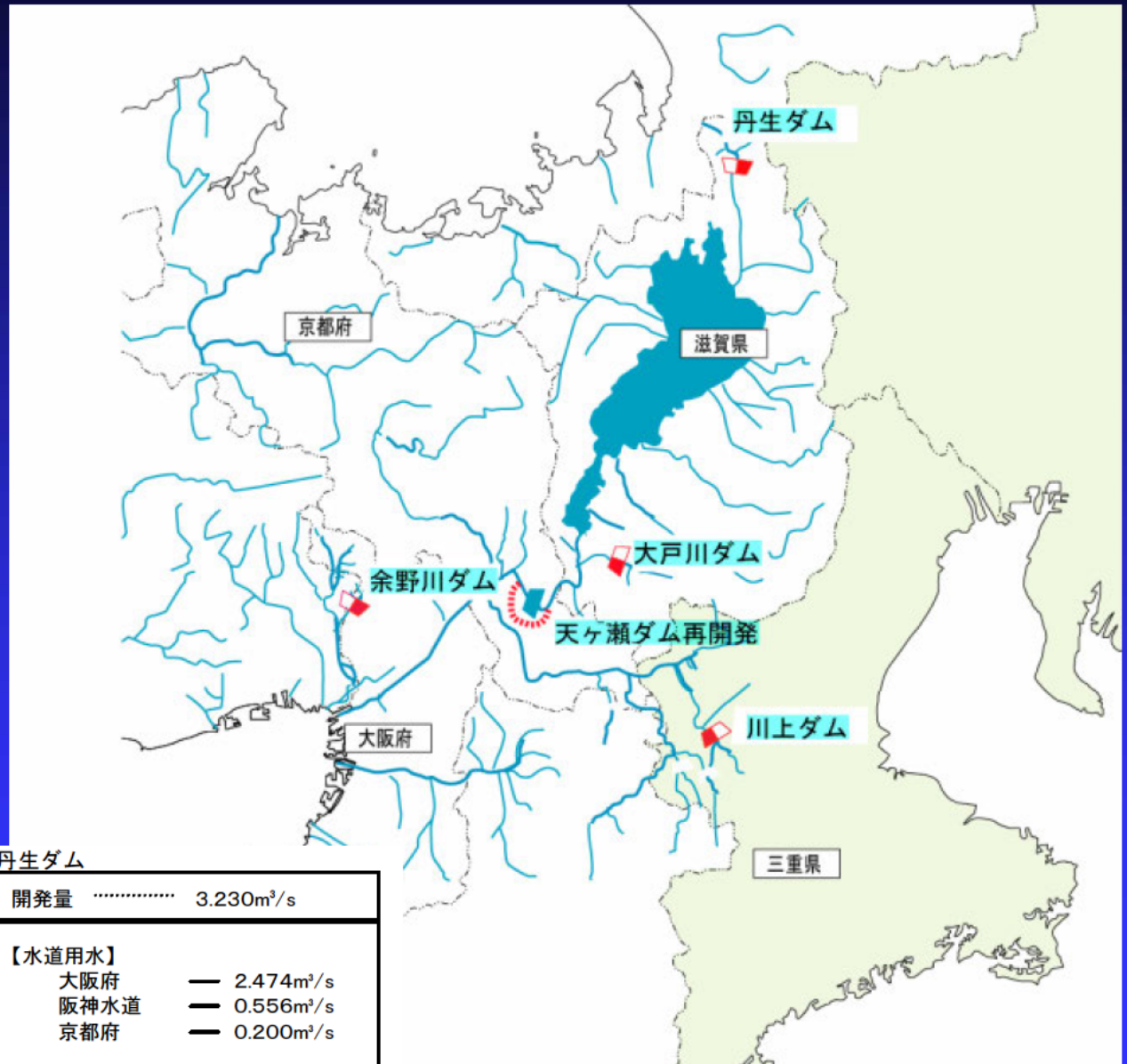
京都府 — 0.600m<sup>3</sup>/s

### 丹生ダム

開発量 ..... 3.230m<sup>3</sup>/s

#### 【水道用水】

大阪府 — 2.474m<sup>3</sup>/s  
 阪神水道 — 0.556m<sup>3</sup>/s  
 京都府 — 0.200m<sup>3</sup>/s



## 第2節 淀川水系水資源開発基本計画

1. 淀川水系水資源開発基本計画とは
2. 需要想定の方法
3. 現在の水需給計画(淀川水系全体)



# 1. 淀川水系水資源開発基本計画とは

## ■ 法律

- ・ 水資源開発促進法(昭和37年)

## ■ 目的

- ・ 産業の開発又は発展及び都市人口の増加に伴い、広域的な用水対策を実施する必要がある地域において、水資源の総合的な開発及び利用の合理化の促進を図り、経済の成長や生活の向上に寄与する。