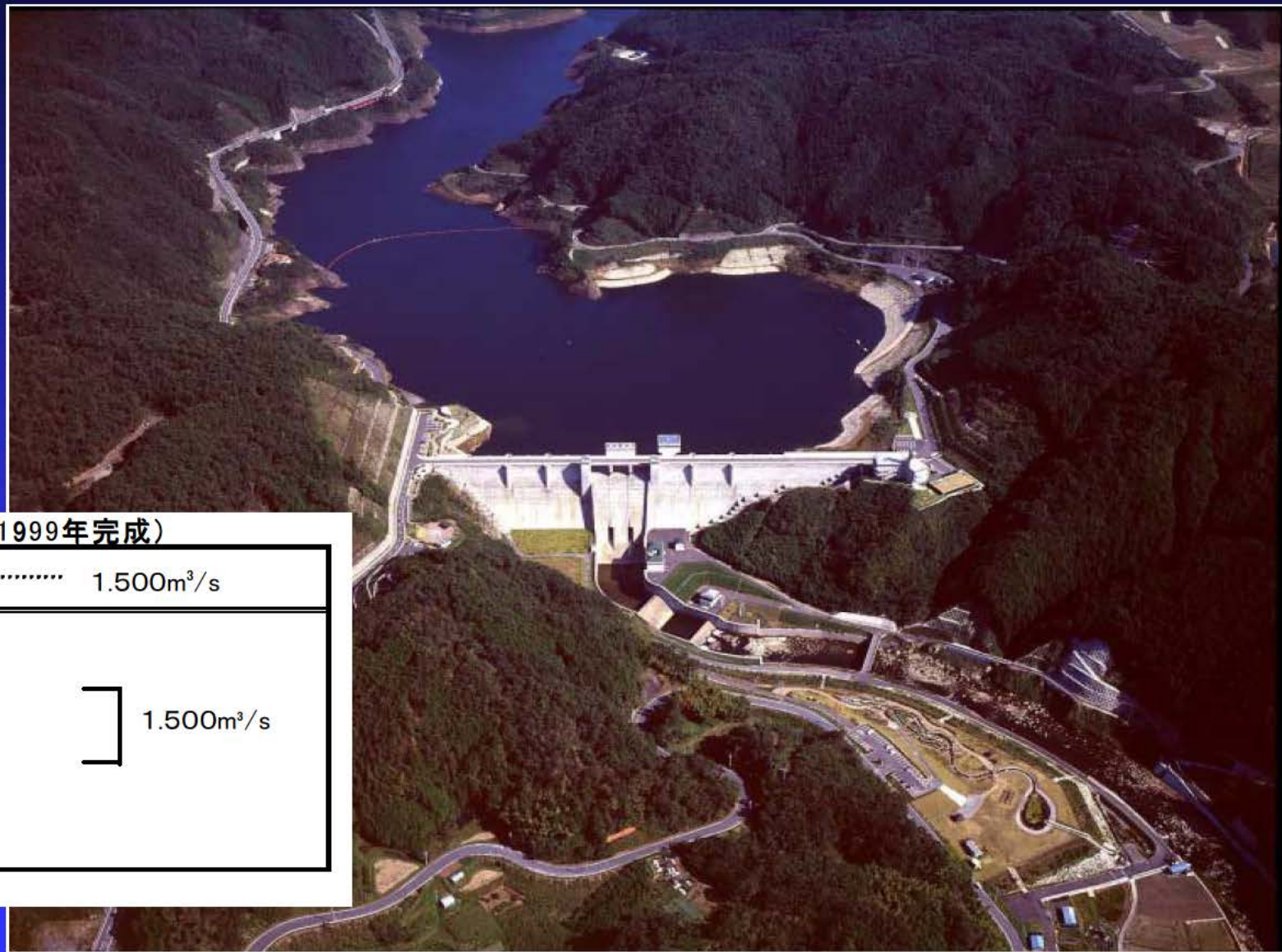


5. 水資源開発施設

5.1 完成施設

⑪比奈知ダム



比奈知ダム(1999年完成)

開発量 1.500m³/s

【水道用水】

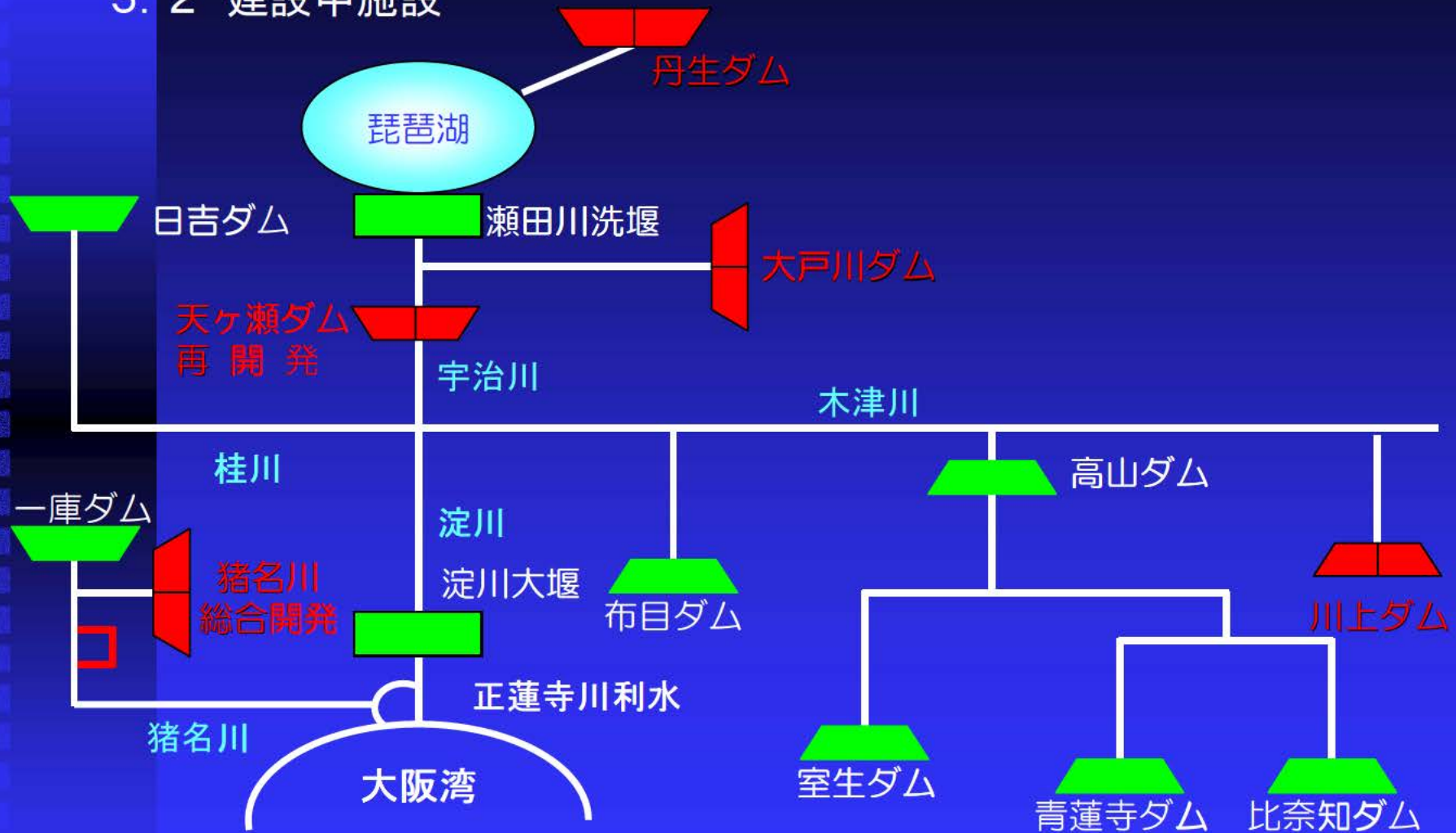
名張市
奈良市
京都府



1.500m³/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 0.5116m³/s

【水道用水】

大阪府 — 0.400m³/s
 京都府 — 0.100m³/s
 大津市 — 0.0116m³/s

猪名川総合開発

開発量 1.158m³/s

【水道用水】

阪神水道※¹ — 1.042m³/s
 箕面市 — 0.116m³/s

※¹…阪神水道企業団

川上ダム

開発量 1.111m³/s

【水道用水】

三重県 — 0.600m³/s
 奈良県 — 0.300m³/s
 西宮市 — 0.211m³/s

天ヶ瀬ダム再開発

開発量 0.600m³/s

【水道用水】

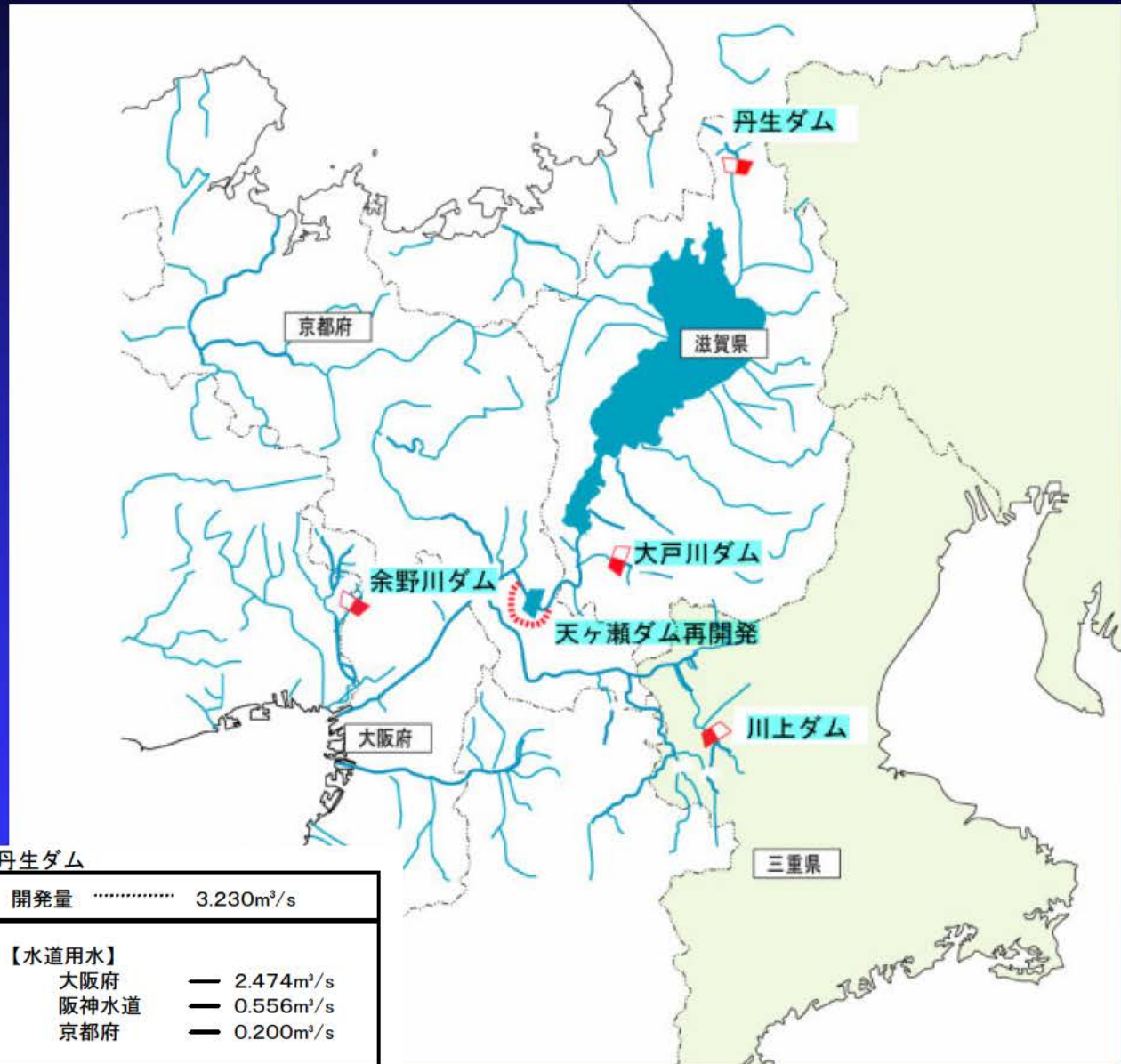
京都府 — 0.600m³/s

丹生ダム

開発量 3.230m³/s

【水道用水】

大阪府 — 2.474m³/s
 阪神水道 — 0.556m³/s
 京都府 — 0.200m³/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。