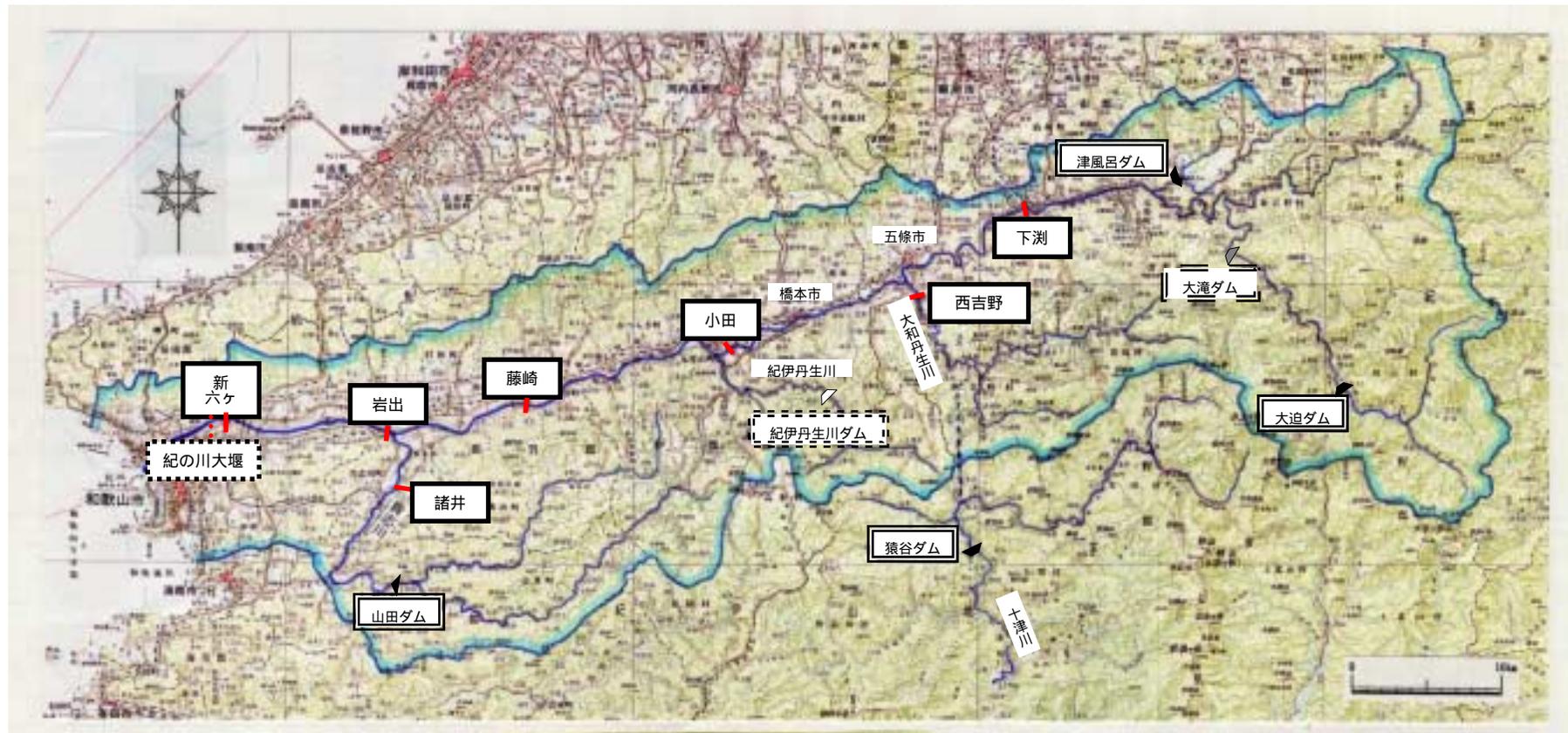


第2節 水資源開発の概要

(水資源開発施設)

水資源開発施設及び取水施設

紀の川水系に関連する水資源開発施設及び取水施設の位置は下図の通りです。

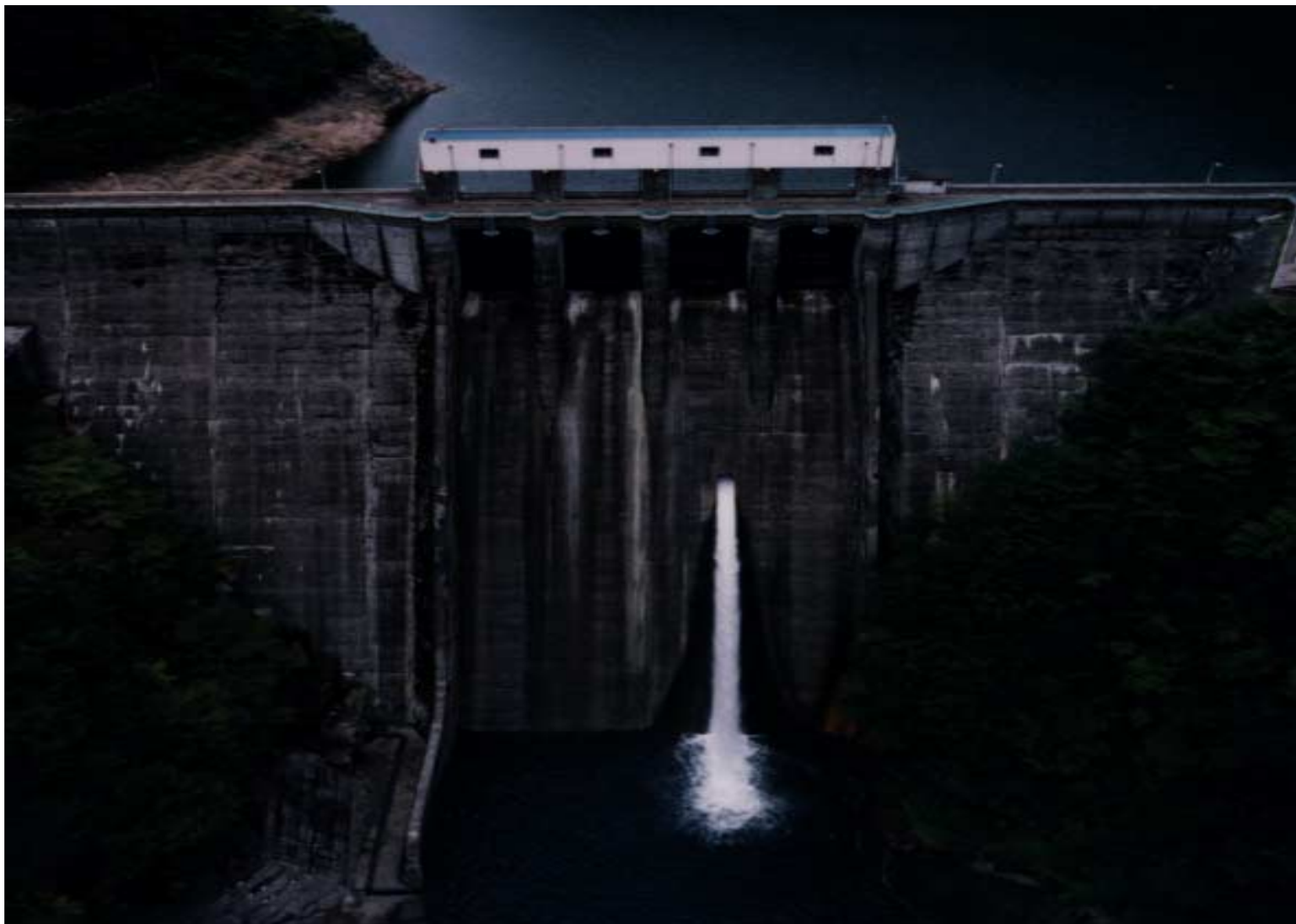


水資源開発施設及び取水施設位置図

水資源開発施設

猿谷ダム

堤高	74.00m
S33.3 完成	
有効貯水容量	17,300千m ³
かんがい期	最大16.7m ³ /sの不特定供給



水資源開発施設

大迫ダム

堤高	70.50m	S48.7完成
有効貯水容量	26,700千m ³	
農水	大迫・津風呂ダムで 21,040haかんがい	
上水	大迫・津風呂ダムで 奈良県 1.07m ³ /s(夏期)	



水資源開発施設

津風呂ダム

堤高	54.30m	S36.8完成
有効貯水容量	24,600千m ³	
農水	大迫・津風呂ダムで 21,040haかんがい	
上水	大迫津風呂ダムで 奈良県 1.07m ³ /s(夏期)	



水資源開発施設

山田ダム

堤高	34.0m
S33.5 完成	
有効貯水容量	3,370千m ³
農水	かんがい期 1.793m ³ /s
	非かんがい期 0.097m ³ /s

