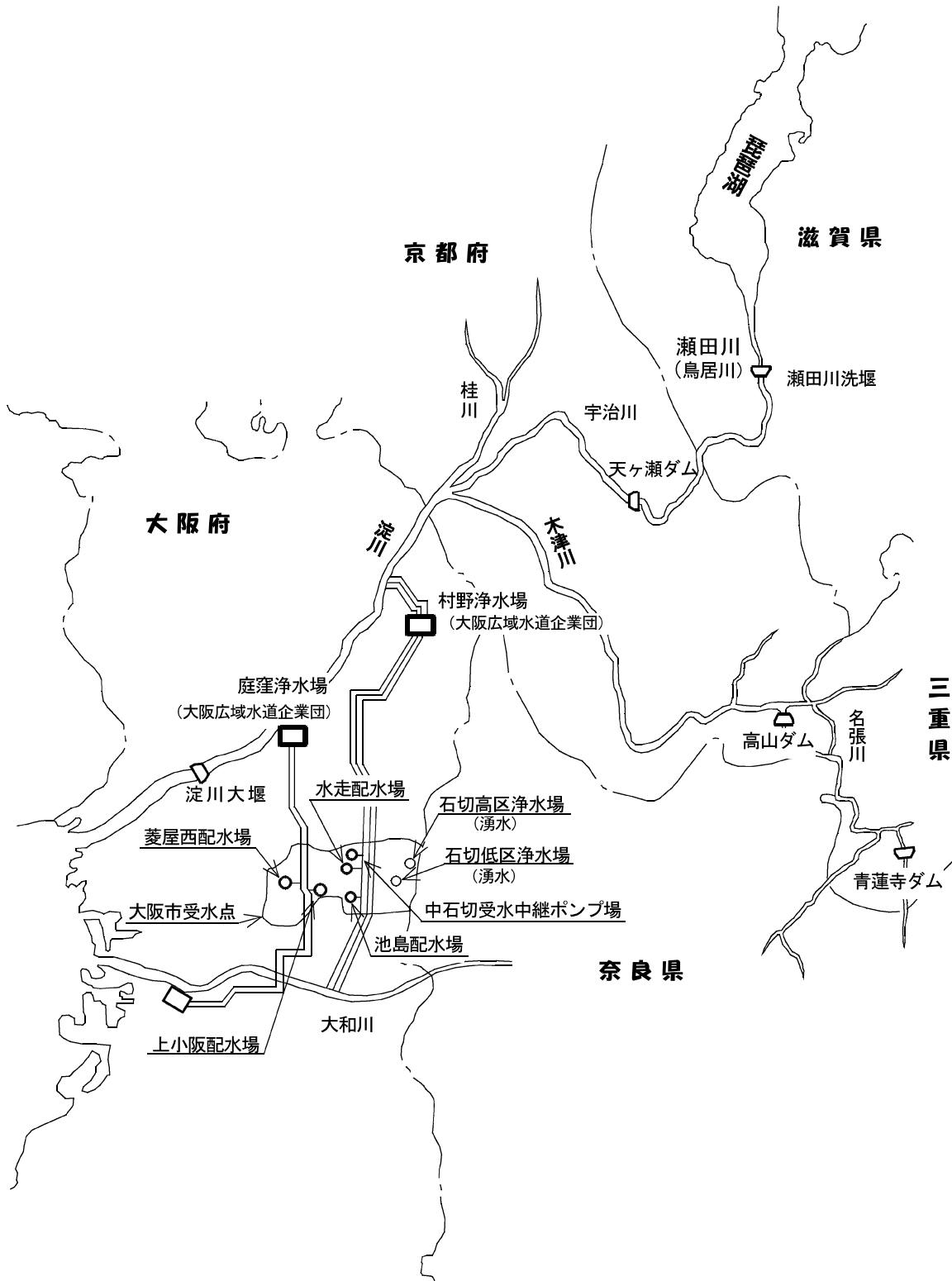


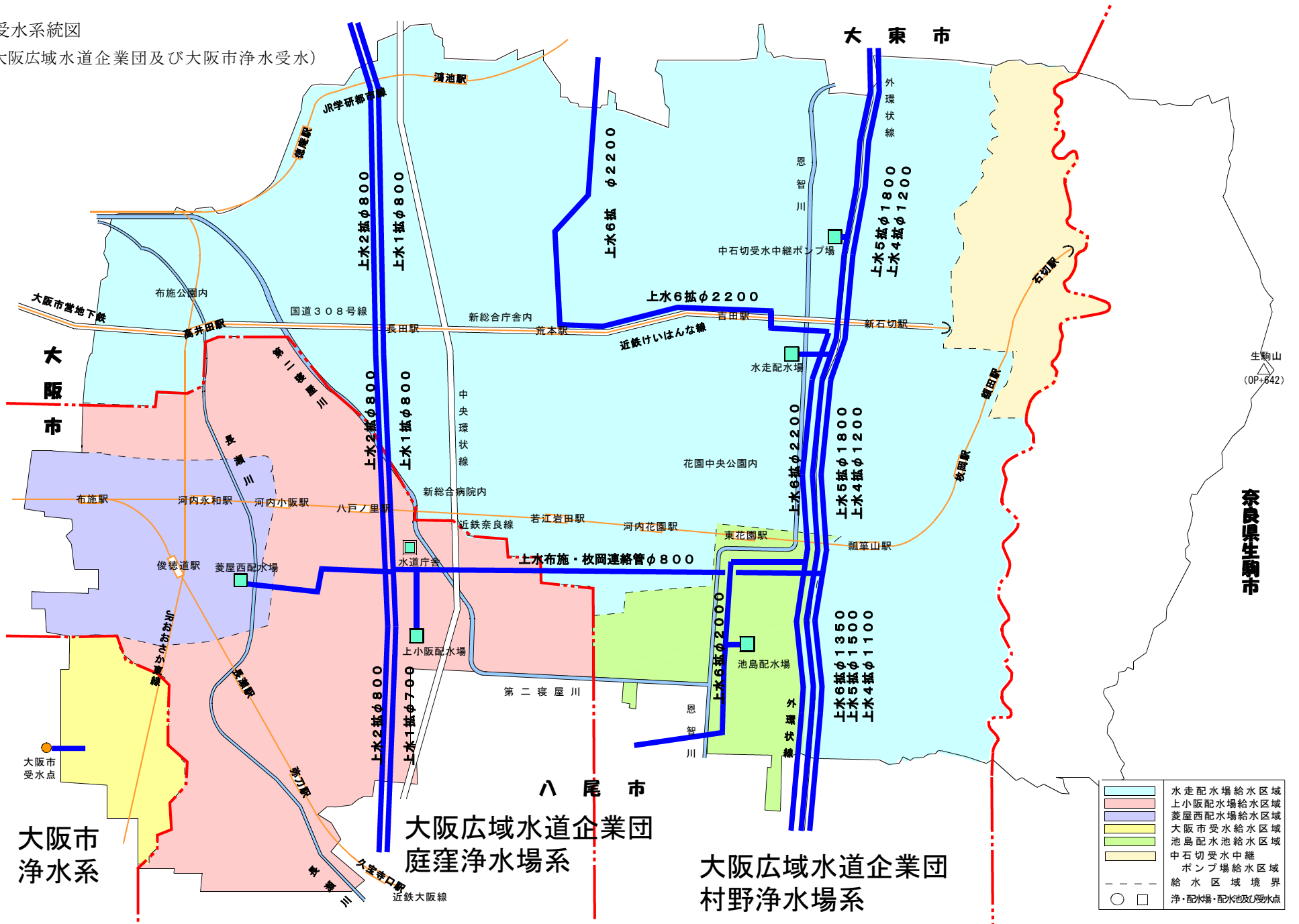
## 第2章 水道施設

### 1. 水源系統図



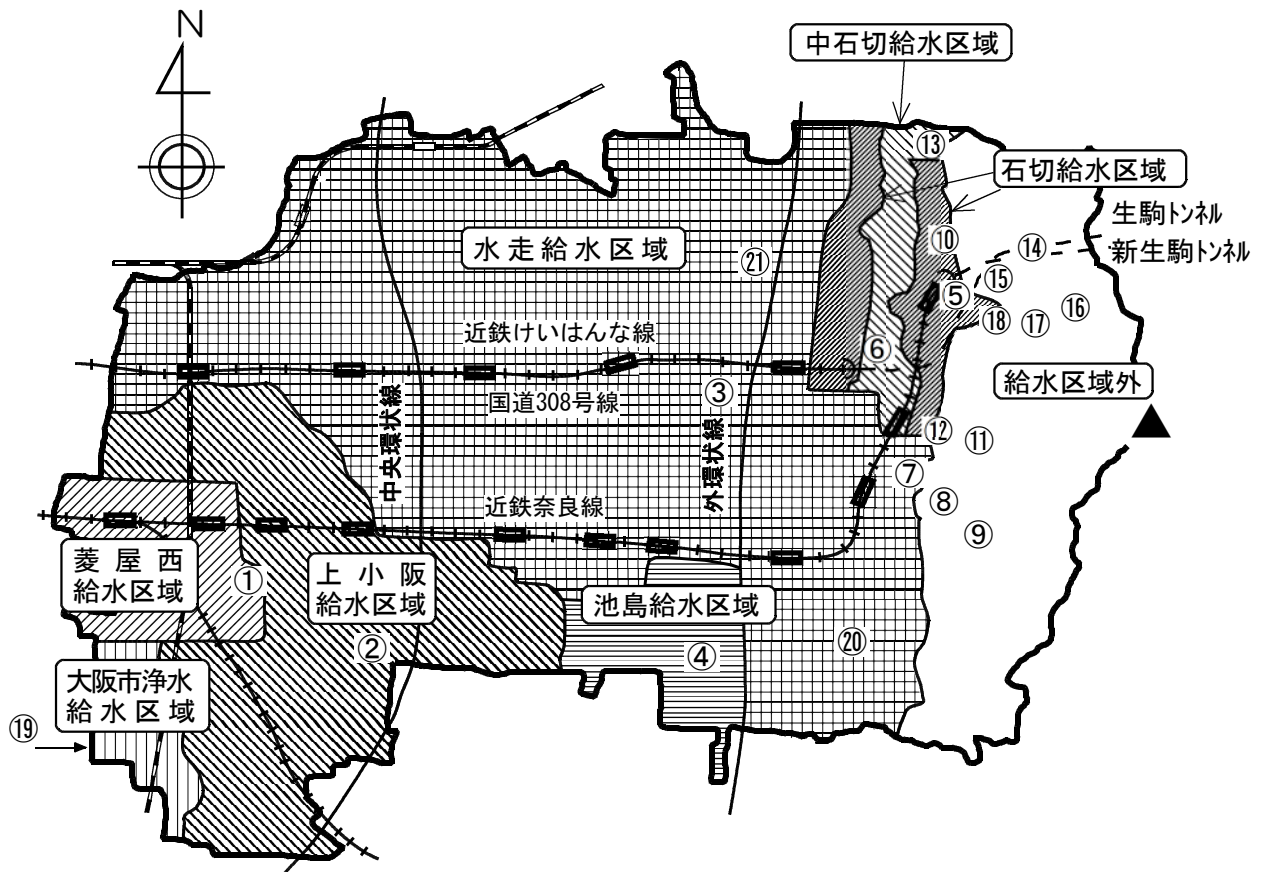
## 2. 受水系統図

(大阪広域水道企業団及び大阪市浄水受水)



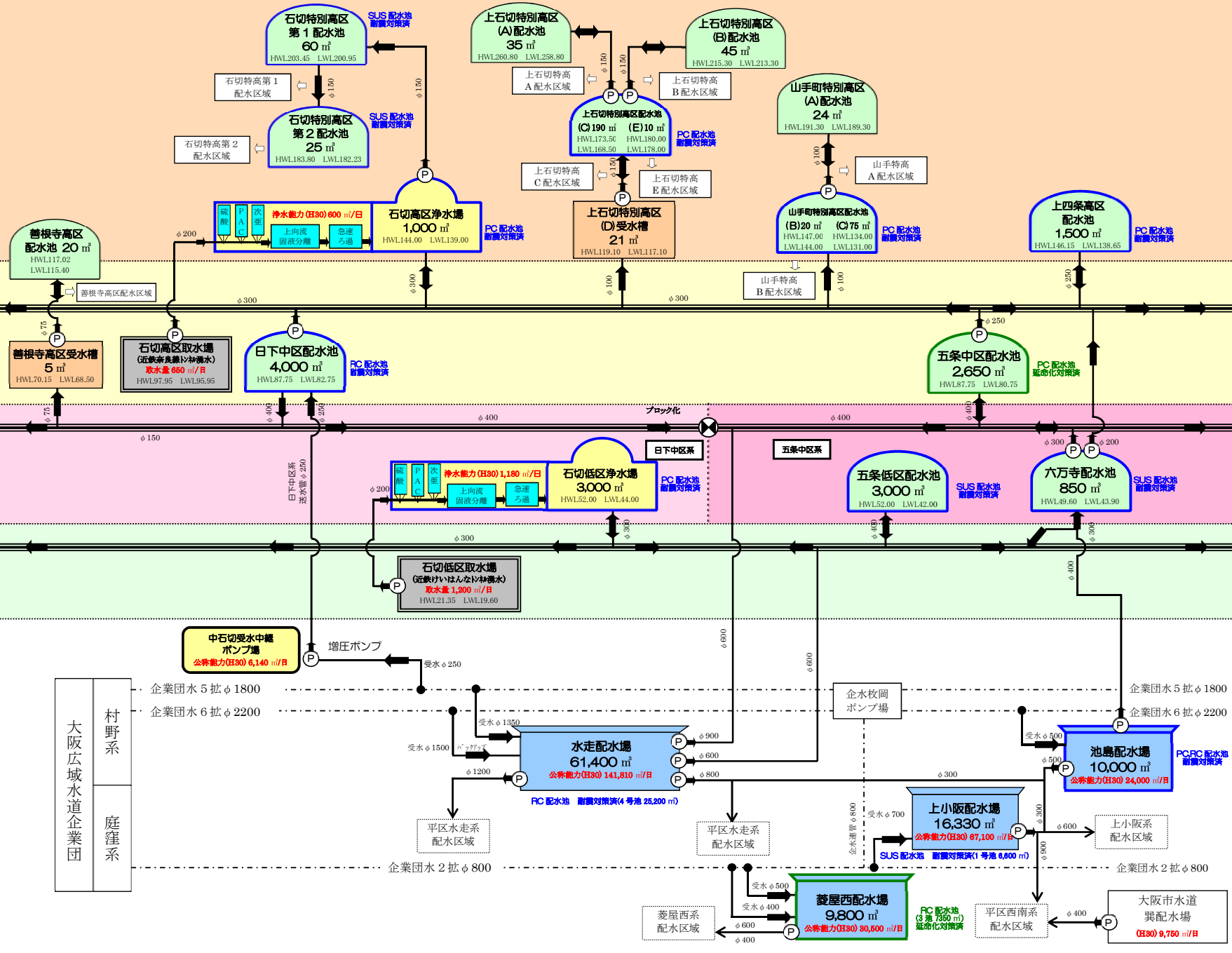
	水走配水場給水区域
	上小阪配水場給水区域
	菱屋西配水場給水区域
	大阪市受水給水区域
	池島配水池給水区域
	中石切受水中継
	ポンプ場給水区域
	給水区域境界
	浄・配水場・配水池及受水点

3. 浄・配水場別配水区域図



配水区域	施設名称	水源
菱屋西系	① 菱屋西配水場	大阪広域水道企業団浄水
上小阪系	② 上小阪配水場	
水走系	③ 水走配水場	
	⑦ 五条低区配水池	
	⑧ 五条中区配水池	
	⑨ 上四条高区配水池	
	⑪ 山手町特別高区(A) 配水池	
	⑫ 山手町特別高区(B・C) 配水池	
池島系	④ 池島配水場	大阪広域水道企業団浄水
	⑫ 六万寺配水池	
中石切系	⑩ 日下中区配水池	大阪広域水道企業団浄水
	⑬ 善根寺高区配水池	
	⑫ 中石切受水中継ポンプ場	
石切系 (水走、中石切、 トンネル湧水)	⑤ 石切高区浄水場	大阪広域水道企業団浄水 自己水
	⑥ 石切低区浄水場	
	⑭ 石切特別高区第1配水池	
	⑮ 石切特別高区第2配水池	
	⑯ 上石切特別高区(A) 配水池	
	⑰ 上石切特別高区(B) 配水池	
	⑱ 上石切特別高区(C・E) 配水池	
大阪市受水系	⑱ 大阪市受水点	大阪市浄水

4. 東大阪市上下水道局水道施設フロア図 (施設能力 281,080 m<sup>3</sup> 配水池容量 114,034 m<sup>3</sup>)



特別高区配水区域  
 OP+120~150m (一部  
 230m)  
 [計画(H32)]  
 日最大 471 m<sup>3</sup>/日

高区配水区域  
 OP+70~120m  
 [計画(H32)]  
 日最大 4,484 m<sup>3</sup>/日

中区配水区域  
 OP+25~70m  
 [計画(H32)]  
 日最大 10,180 m<sup>3</sup>/日  
 ・日下中区系 3,971 m<sup>3</sup>/日  
 ・五条中区系 6,209 m<sup>3</sup>/日

低区配水区域  
 OP+10~25m  
 [計画(H32)]  
 日最大 14,029 m<sup>3</sup>/日  
 ・石切低区系 8,132 m<sup>3</sup>/日  
 ・五条低区系 5,897 m<sup>3</sup>/日

平区配水区域  
 OP+10m以下  
 [計画(H32)]  
 日最大 160,836 m<sup>3</sup>/日  
 ・水走系 77,140 m<sup>3</sup>/日  
 ・池島系 17,762 m<sup>3</sup>/日  
 ・上小阪系 46,201 m<sup>3</sup>/日  
 ・菱屋西系 19,733 m<sup>3</sup>/日