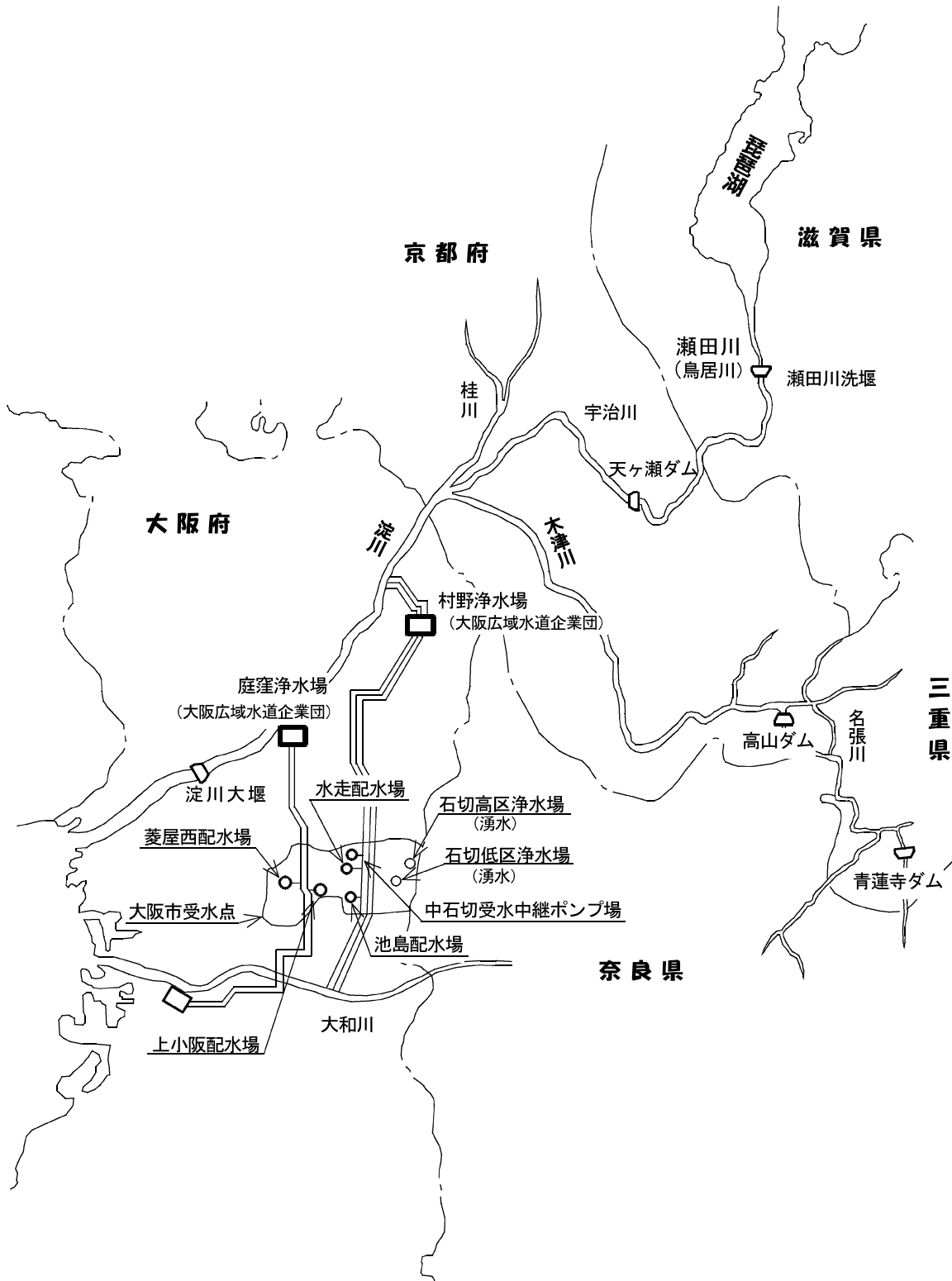


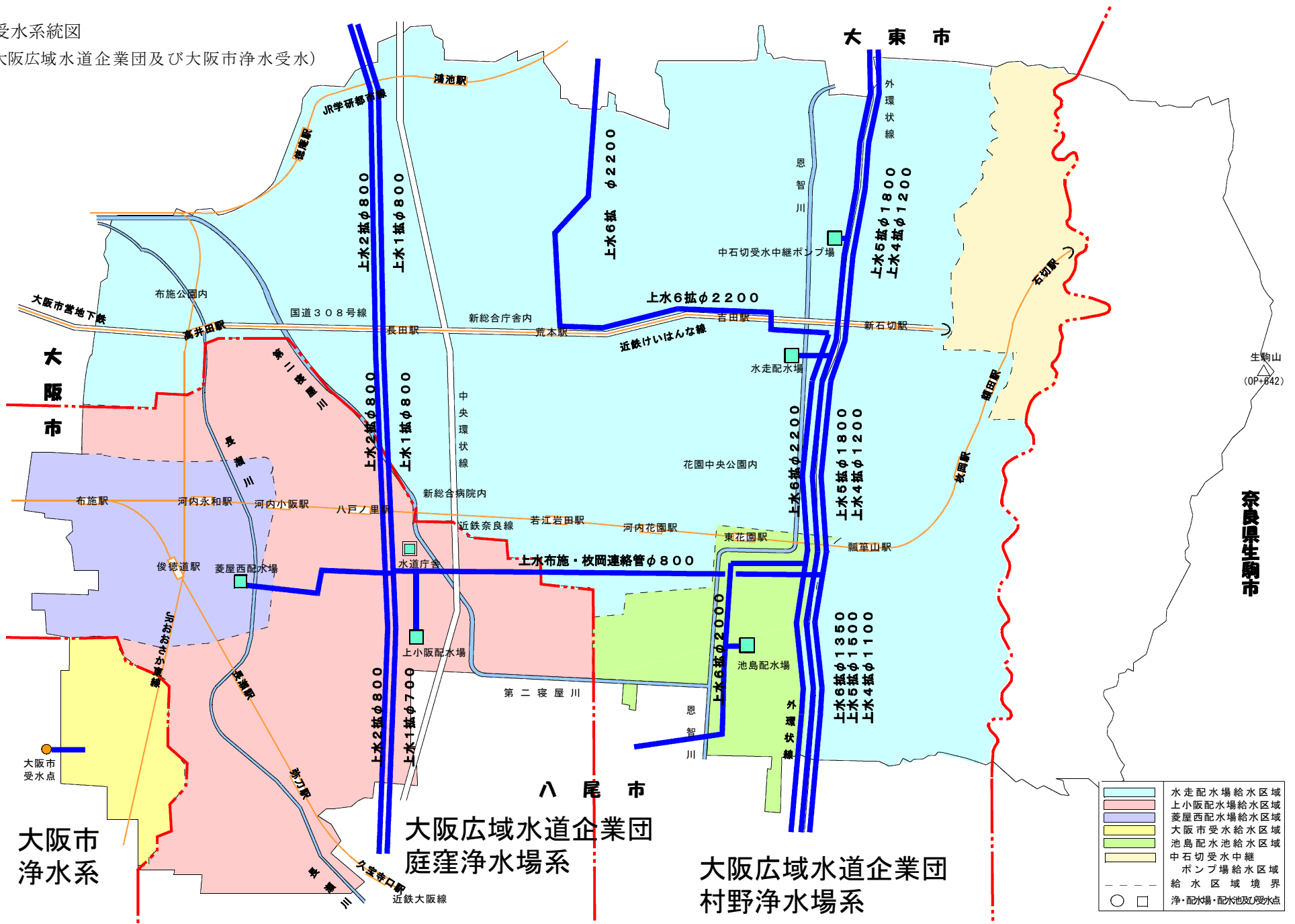
第2章 水道施設

1. 水源系統図

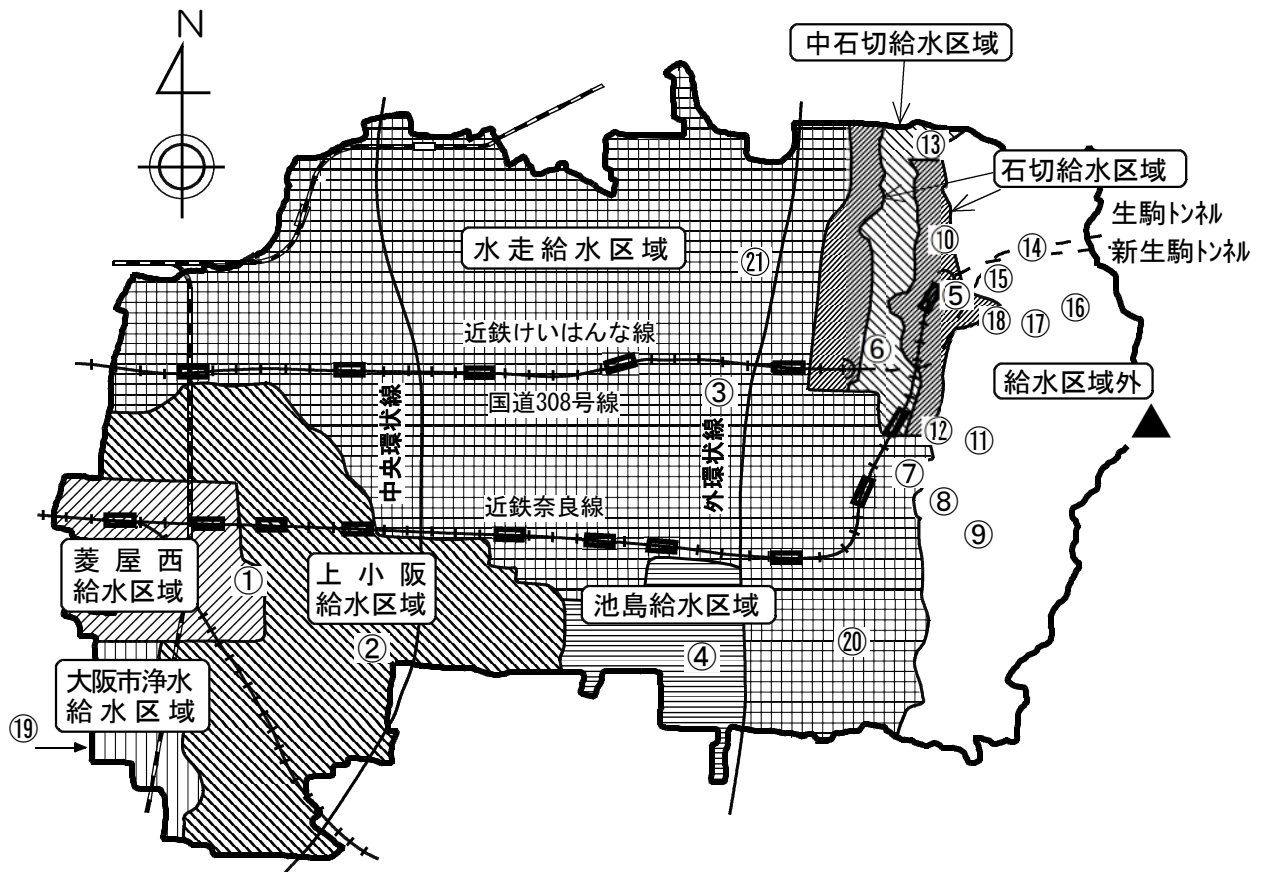


2. 受水系統図

(大阪広域水道企業団及び大阪市浄水受水)

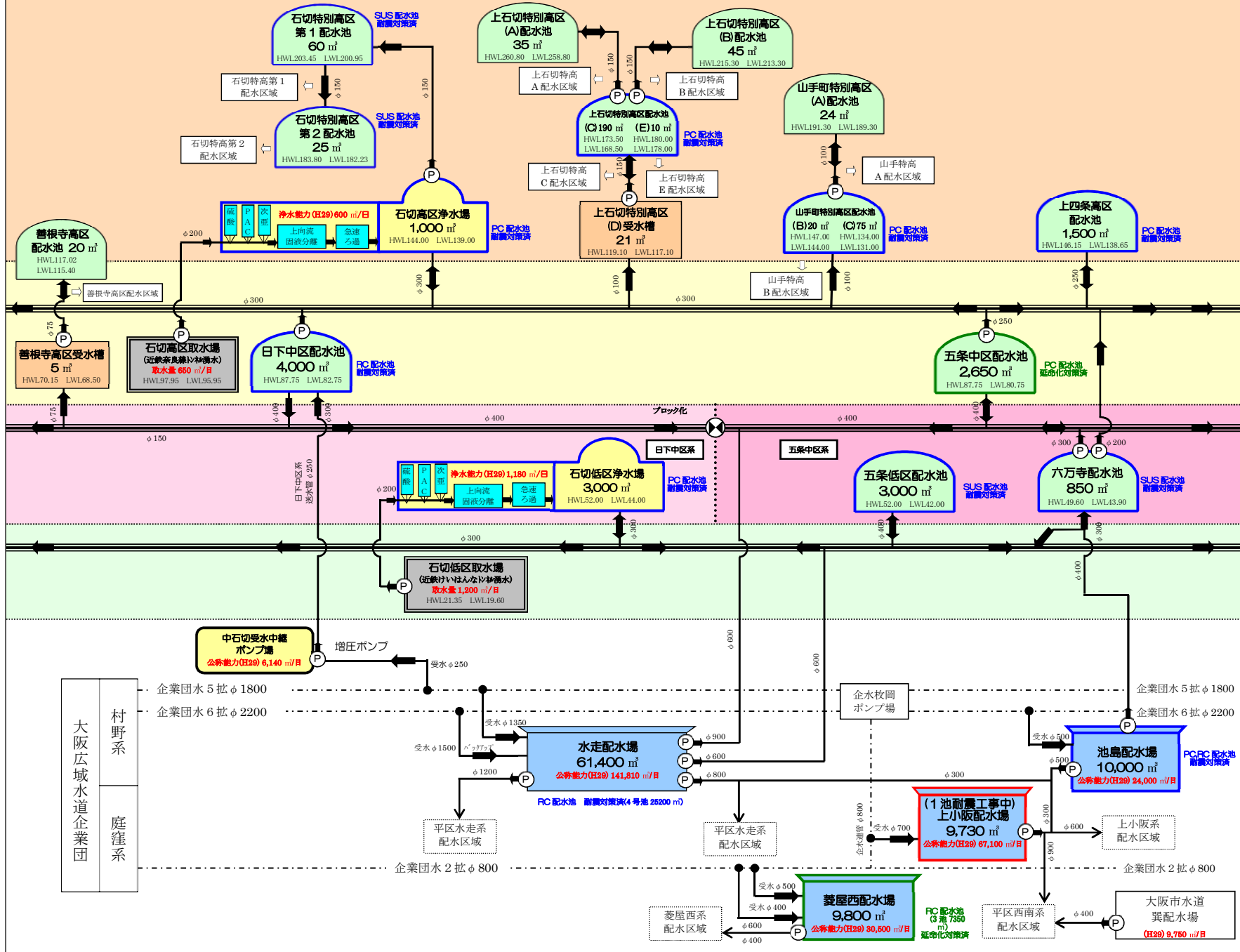


3. 浄・配水場別配水区域図



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	大阪広域水道企業団浄水 自己水	
池島系	④ 池島配水場 ⑫ 六万寺配水池		
中石切系	⑩ 日下中区配水池 ⑬ 善根寺高区配水池 ⑳ 中石切受水中継ポンプ場	大阪広域水道企業団浄水 自己水	
石切系 (水走、中石切、 トニ礼湧水)	⑤ 石切高区浄水場 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	⑲ 大阪市受水点		大阪市浄水

4. 水道施設フロー図 (施設能力 281,080 m³ 配水池容量 107,434 m³)



特別高区配水区域
 OP+120~150m (一部 230m)
 [計画(H32)]
 日最大 471 m³/日

高区配水区域
 OP+70~120m
 [計画(H32)]
 日最大 4,484 m³/日

中区配水区域
 OP+25~70m
 [計画(H32)]
 日最大 10,180 m³/日
 ・日下中区系 3,971 m³/日
 ・五条中区系 6,209 m³/日

低区配水区域
 OP+10~25m
 [計画(H32)]
 日最大 14,029 m³/日
 ・石切低区系 8,132 m³/日
 ・五条低区系 5,897 m³/日

平区配水区域
 OP+10m 以下
 [計画(H32)]
 日最大 160,836 m³/日
 ・水走系 77,140 m³/日
 ・池島系 17,762 m³/日
 ・上小阪系 46,201 m³/日
 ・菱屋西系 19,733 m³/日