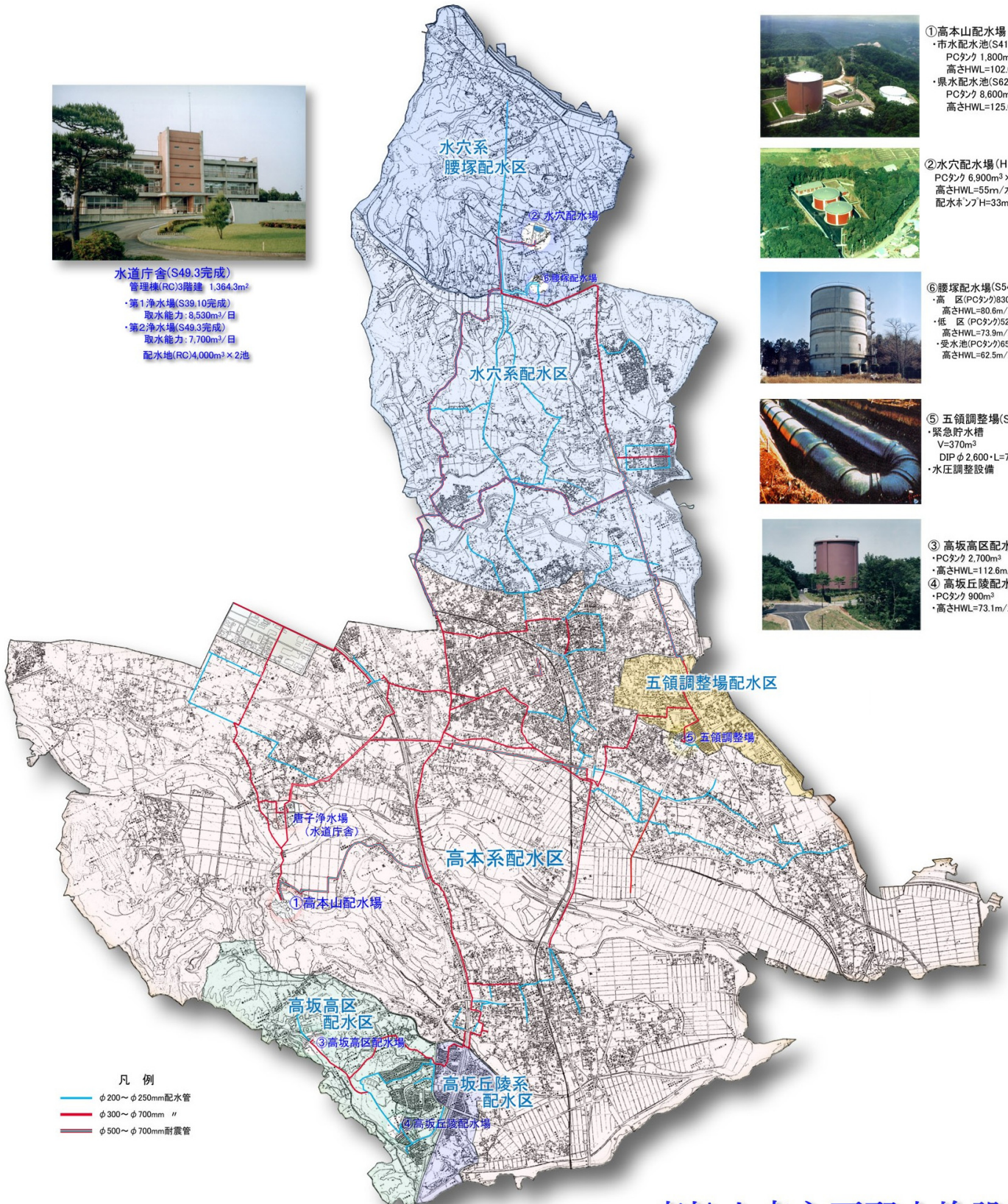


- P2 平成16年度東松山市水道事業決算の概要
- P3 災害への備え・メーター交換・水質検査計画
- P4 おしらせ



水道庁舎(S49.3完成)
管理棟(RC)3階建 1,364.3m²
・第1浄水場(S39.10完成)
取水能力: 8,530m³/日
・第2浄水場(S49.3完成)
取水能力: 7,700m³/日
配水池(RC)4,000m³ × 2池



①高本山配水場
・市配水池(S41.6完成)
PCタンク 1,800m³ × 2池
高さHWL=102.0m/水深4.0m
・県配水池(S62.3完成)
PCタンク 8,600m³ × 1池
高さHWL=125.0m/水深20.0m



②水穴配水場(H10.10完成)
PCタンク 6,900m³ × 2池
高さHWL=55m/水深13m
配水ポンプH=33m



⑥腰塚配水場(S54.12完成)
・高区(PCタンク)830m³
高さHWL=80.6m/水深4.7m
・低区(PCタンク)520m³
高さHWL=73.9m/水深3.0m
・受水池(PCタンク)650m³
高さHWL=62.5m/水深3.9m



⑤五領調整場(S55.3完成)
・緊急貯水槽
V=370m³
DIP φ 2,600・L=70m
・水圧調整設備



③高坂高区配水場(S55.10完成)
・PCタンク 2,700m³
高さHWL=112.6m/水深=15.5m
④高坂丘陵配水場(S59.3完成)
・PCタンク 900m³
高さHWL=73.1m/水深=5.1m

凡例
 〓 φ200~φ250mm配水管
 〓 φ300~φ700mm 〓
 〓 φ500~φ700mm耐震管