

自己水率向上計画

○八幡山配水場廃止時の自己水率

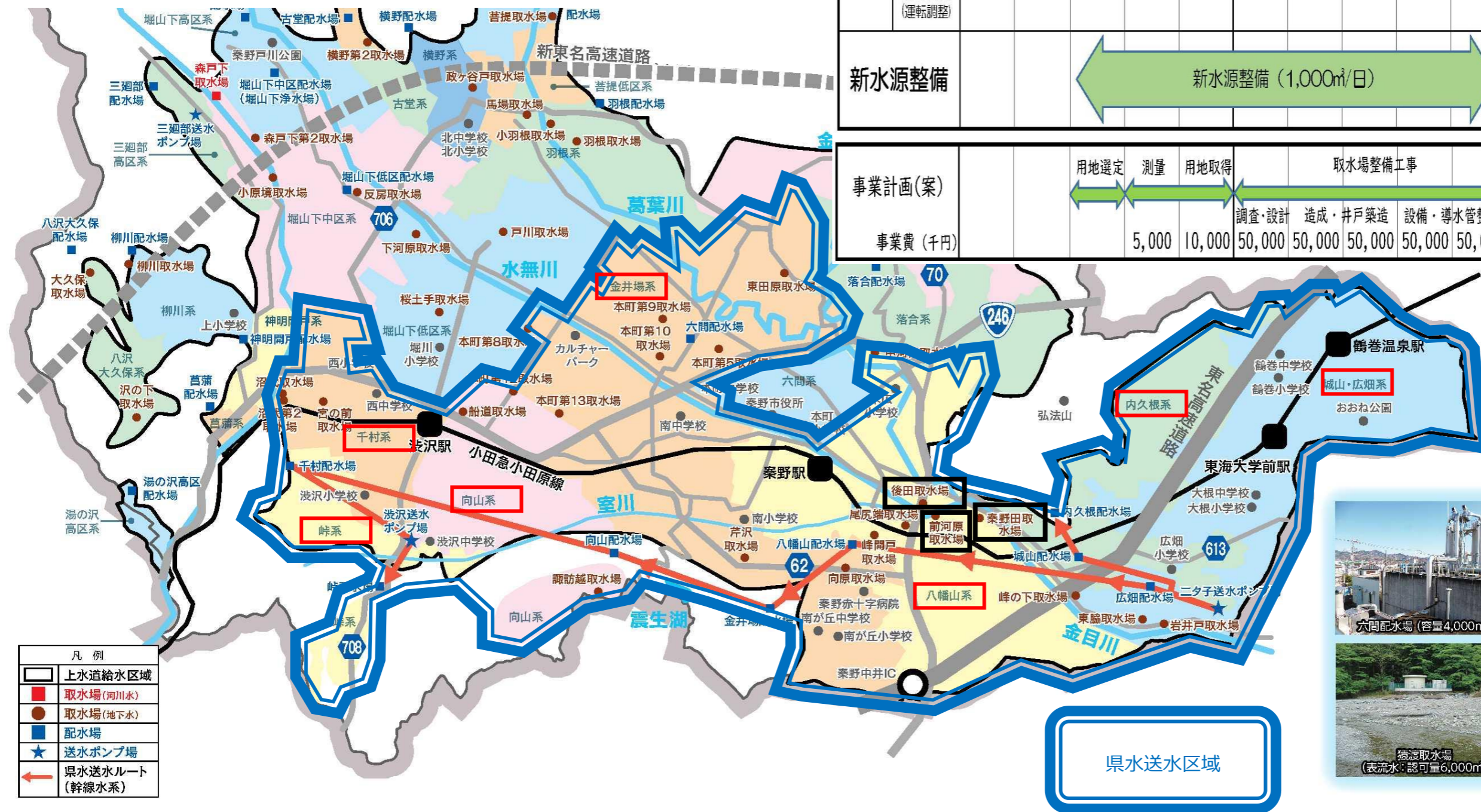
水系	峠系	千村系	向山系	金井場系	八幡山系	内久根系	城山系	広畑系
現況	88%	88%	68%	65%	64%	48%	48%	40%
施設整備計画	81%	81%	34%	32%		48%	48%	100%
将来計画案	「市内各水系の自己水率70%以上」を目標に設定したいと考えています							

- ・水道施設整備計画（はだの上下水道ビジョン）：八幡山配水場統廃合に伴い既存井戸3箇所を廃止予定
- ・将来計画案：廃止予定の井戸3箇所を継続使用、新水源の整備（1,000m³/日、2,000m³/日）

○新水源整備スケジュール（案）

ビジョン	はだの上下水道ビジョン（10箇年）												次期上下水道ビジョン（10箇年：令和22年度まで）				
	水道施設整備計画（前期5箇年）					水道施設整備計画（後期5箇年）							水道施設整備計画（5箇年）				
事業計画	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度		
現 計 画	送水管	送水管耐震化工事															
	導水管							導水管耐震化工事									
	中継ポンプ場				中継ポンプ場建設工事												
	切り替え（運転調整）																
新水源整備							新水源整備（1,000m ³ /日）					新水源整備（2,000m ³ /日）					

事業計画(案)	用地選定	測量	用地取得	取水場整備工事			総事業費
事業費(千円)	5,000	10,000	50,000	調査・設計	造成・井戸築造	設備・導水管整備	265,000
				50,000	50,000	50,000	



凡例

□	上水道給水区域
■	取水場(河川水)
●	取水場(地下水)
■	配水場
★	送水ポンプ場
←	県水送水ルート(幹線水系)

主な水道施設



県水送水区域