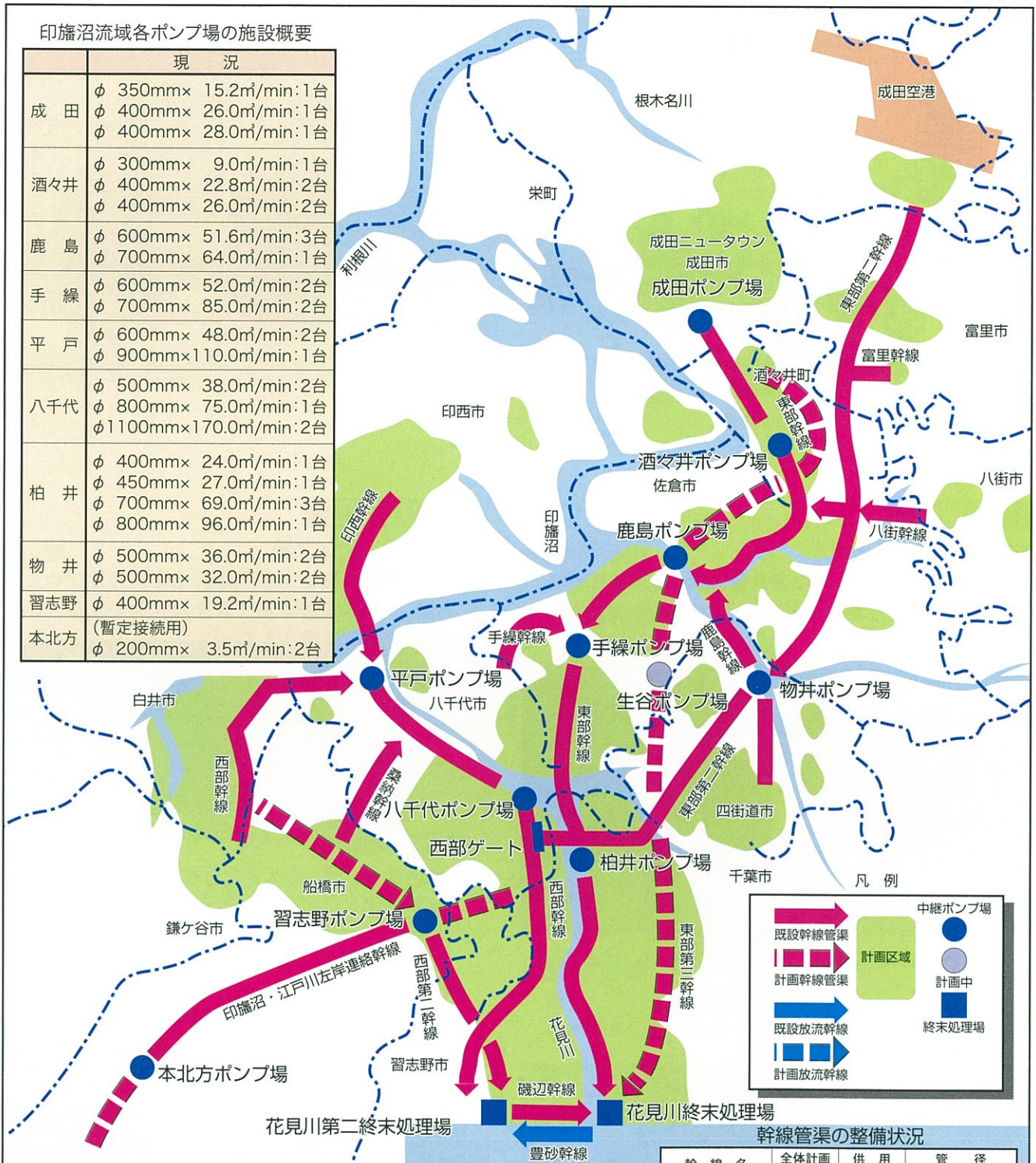


印旛沼流域下水道の全体図

平成29年3月末現在

印旛沼流域各ポンプ場の施設概要

	現況
成田	φ 350mm× 15.2m ³ /min:1台
	φ 400mm× 26.0m ³ /min:1台
	φ 400mm× 28.0m ³ /min:1台
酒々井	φ 300mm× 9.0m ³ /min:1台
	φ 400mm× 22.8m ³ /min:2台
	φ 400mm× 26.0m ³ /min:2台
鹿島	φ 600mm× 51.6m ³ /min:3台
	φ 700mm× 64.0m ³ /min:1台
手繰	φ 600mm× 52.0m ³ /min:2台
	φ 700mm× 85.0m ³ /min:2台
平戸	φ 600mm× 48.0m ³ /min:2台
	φ 900mm× 110.0m ³ /min:1台
八千代	φ 500mm× 38.0m ³ /min:2台
	φ 800mm× 75.0m ³ /min:1台
	φ 1100mm× 170.0m ³ /min:2台
柏井	φ 400mm× 24.0m ³ /min:1台
	φ 450mm× 27.0m ³ /min:1台
	φ 700mm× 69.0m ³ /min:3台
	φ 800mm× 96.0m ³ /min:1台
物井	φ 500mm× 36.0m ³ /min:2台
	φ 500mm× 32.0m ³ /min:2台
習志野	φ 400mm× 19.2m ³ /min:1台
本北方	(暫定接続用) φ 200mm× 3.5m ³ /min:2台



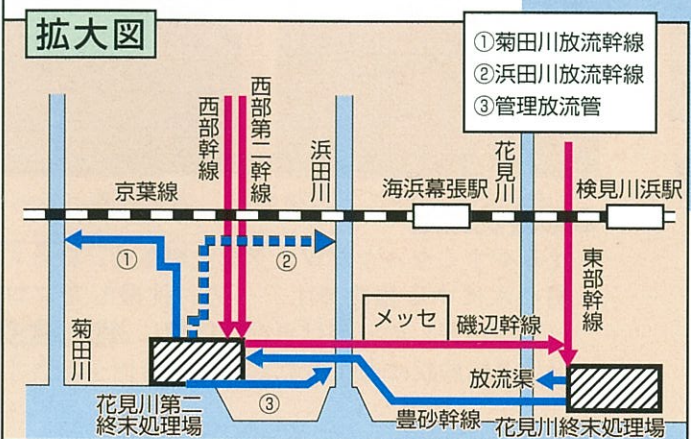
凡例

- 中継ポンプ場 (Blue circle)
- 計画区域 (Green shaded area)
- 計画ポンプ場 (Blue circle with border)
- 既設幹線管渠 (Red arrow)
- 計画幹線管渠 (Red dashed arrow)
- 既設放流幹線 (Blue arrow)
- 計画放流幹線 (Blue dashed arrow)
- 終末処理場 (Blue square)

幹線管渠の整備状況

幹線名	全体計画 (km)	供用 (km)	管径 (mm)
東部幹線	42.7	42.7	φ 800 ~ 3200
東部第二幹線	29.3	29.3	φ 700 ~ 2200
東部第三幹線	31.4	0.0	φ 800 ~ 1350
西部幹線	31.6	31.6	φ 800 ~ 3300
西部第二幹線	19.5	9.6	φ 1000 ~ 1800
鹿島幹線	9.5	9.5	φ 1000 ~ 1500
手繰幹線	5.4	5.4	φ 700 ~ 900
印西幹線	8.3	8.3	φ 1000 ~ 2000
桑納幹線	4.5	4.5	φ 1100 ~ 1650
八街幹線	4.1	4.1	φ 700 ~ 1500
磯辺幹線	3.1	3.1	φ 900
富里幹線	2.9	2.9	φ 800 ~ 1200
印・江連絡幹線	※ 25.3	※ 15.4	φ 1350 ~ 2000
小計	217.6	166.4	
豊砂幹線	2.9	2.9	φ 1350
菊田川放流幹線	1.6	1.6	φ 1650 ~ 2000
浜田川放流幹線	1.8	0.0	φ 2000 ~ 3000
小計	6.3	4.5	
合計	223.9	170.9	

拡大図



※印・江連絡幹線は、江戸川左岸連絡下水道整備分と重複している。(印旛沼流域整備分 10.2km)