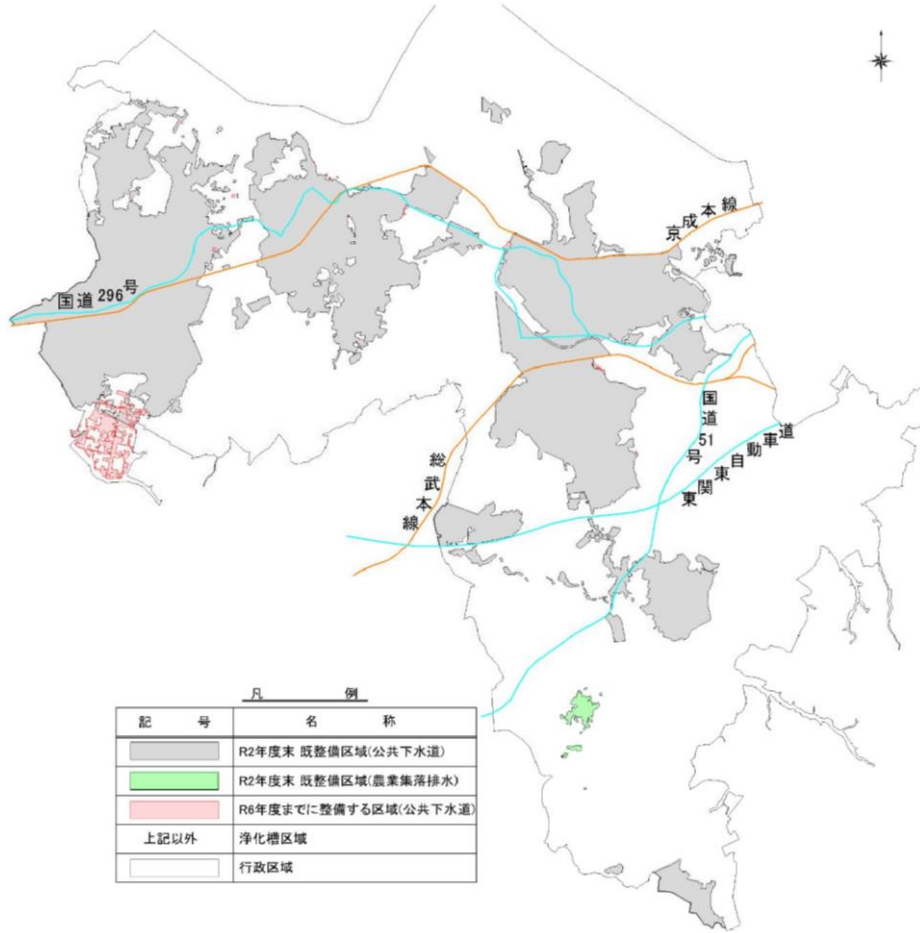


■ 目標年次

令和6年（短期目標）

■ 手法毎の汚水処理整備区域（区域図）



■ 整備計画

① 整備スケジュール

計画区分	事業	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
施設整備	下水道	未整備地域の整備										
実行メニュー (早期既成)	下水道	期間短縮手法による整備の実施										

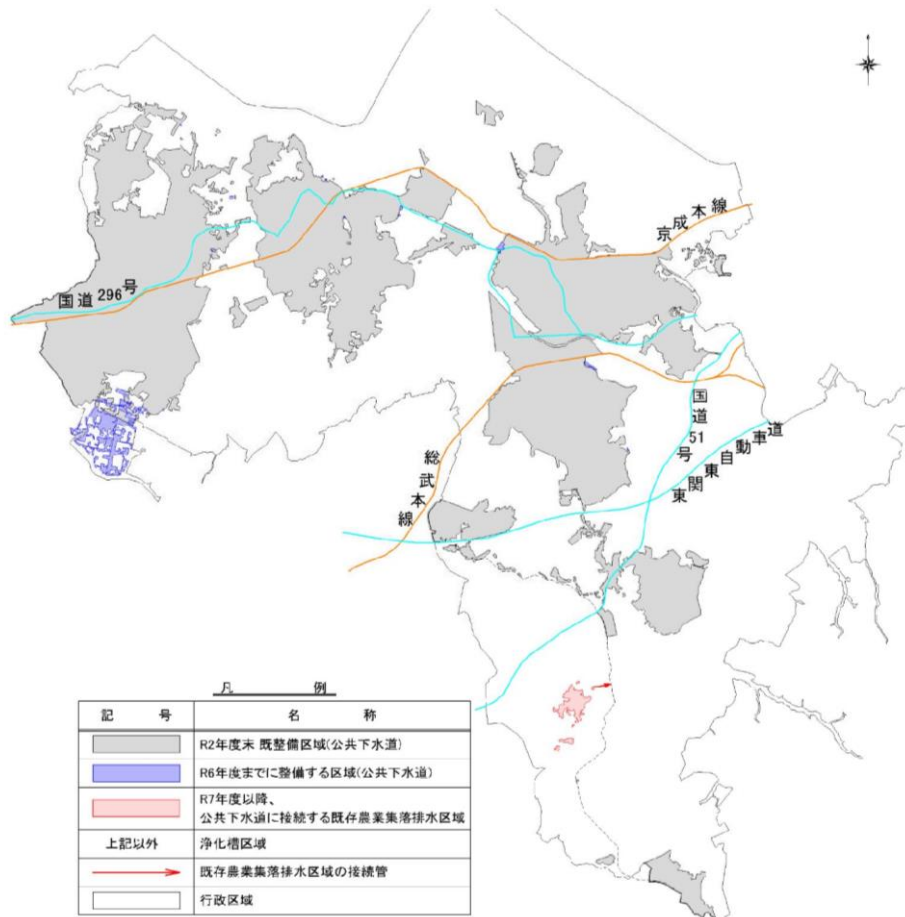
② 現況・目標値及び概算事業費等

整備手法		全体	公共 下水道	農業集 落排水	浄化槽		その他	備考
					個人 設置型	市町村 設置型		
現況値 (R2 末)	①計画区域内人口(人)	173,216	166,331	258	6,627	—	—	
	②整備人口(人)	169,553	161,863	258	7,432	—	—	浄化槽:市内全域整備人口
	③整備面積(ha)	2,781	2,765	16			—	
	④汚水処理人口普及率	97.8	93.4	0.1	4.3	—	—	
	⑤水洗化率(%)	95.7	97.6	100.0				公共水洗化人口:158,051人
目標値 (R6)	⑥計画区域内人口(人)	172,000	163,000	258	8,742	—	—	
	⑦整備人口(人)	172,000	163,000	258	8,742	—	—	
	⑧整備面積(ha)	2,821	2,805	16			—	
	⑨汚水処理人口普及率(%)	100.0	94.8	0.1	5.1	—	—	
	⑩水洗化率(%)	100.0	100.0	100.0			—	
⑪計画日最大汚水量(m ³ /日)			72,800	80			—	
⑫計画汚泥量(t/日)		13.5	—	0.5	13.0	—	—	公共下水:流域下水道のため該当なし
概算 事業費	総建設 事業費 (百万円)	⑬管渠・ポンプ場	34,503	33,971	532	—	—	—
		⑭処理場	8,511	8,239	272	—	—	—
		⑮計	43,014	42,210	804	—	—	—
	⑯年間維持管理費(百万円/年)	1,275	1,272	3	—	—	—	R2年度
⑰整備人口1人当たりの建設費用(千円/人)			259	3,116	—	—	—	
⑱整備面積1ha当たりの整備金額(千円/ha)			15,048	50,250	—	—	—	
⑲実行メニュー (早期達成手法)	期間短縮手法による整備の実施		○	—	—	—	—	小型マンホールの使用,浅層埋設の採用

■ 目標年次

令和 16 年～令和 31 年

■ 手法毎の汚水処理整備区域(区域図)



■ 整備計画

① 課題の整理

課題 1	農業集落排水事業の坂戸処理場が老朽化しており、改築に高額な費用が見込まれている
課題 2	管路施設の老朽化に伴い、改築に高額な費用が見込まれている
課題 3	

② スケジュール

計画区分	事業	事業内容	14	29
			令和16年	令和31年
実行メニュー (運営管理)	下水・農集	農集区域を公共下水道に接続		
	下水・農集	老朽管の改築推進		

③ 目標値及び概算事業費等

整備手法		全体	公共 下水道	農業集 落排水	浄化槽		その他	備考
					個人 設置型	市町村 設置型		
計画値	整備人口(人)	141,600	134,400	—	7,200	—	—	
	整備面積(集合処理分)(ha)	2,821	2,821	—			—	
計画日最大汚水量(m ³ /日)			61,279	—			—	農集:公共下水道へ接続
計画汚泥量(t/日)		10.7	—	—	10.7	—	—	公共下水:流域下水道のため該当なし 農集:公共下水道へ接続
ベンチマーク (指標)	地方公営企業法の適応の有無	—	○	—	—	—	—	
	1人当たりの年間維持管理 費(千円/年/人)		9	—	—	—	—	
	処理人口普及率(%)	100.0	94.9	—	5.1	—	—	
概算事業費	総建設事業費(百万円)	42,757	42,757	—	—	—	—	
	年間維持管理費(百万円/年)	1,272	1,272	—	—	—	—	
実行メニュー	農集区域を公共下水道に接続	—	○	○	—	—	—	
	老朽管の改築推進	—	○	—	—	—	—	