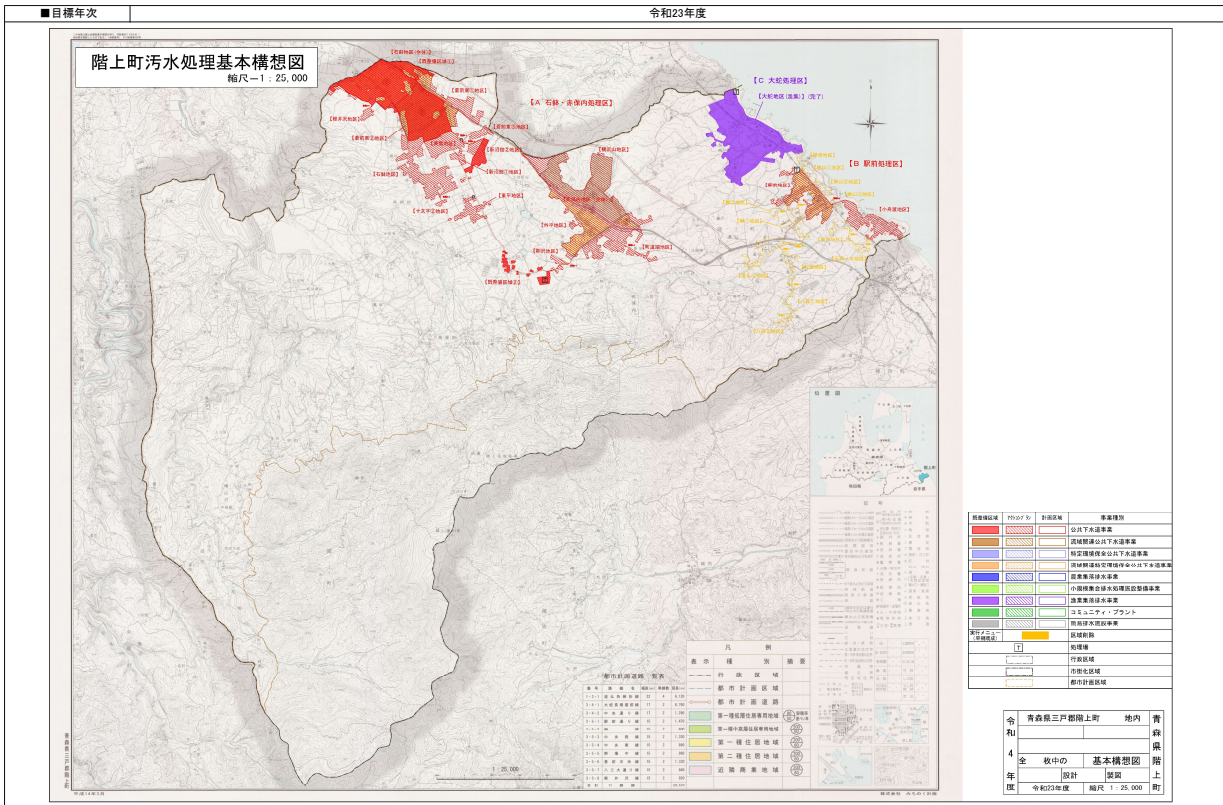


汚水処理整備区域図 目標年次



■整備計画

①課題の整理

課題1	下水道整備に長期間を要する。
課題2	人口減少が著しく、下水道整備率及び処理率が向上しない。
課題3	大蛇処理区の処理場および下水処理場が老朽化し、高額な更新費用が見込まれる。
課題4	

②スケジュール

計画区分	事業	事業内容	12	17	22	27
			令和8年	令和13年	令和18年	令和23年
実行メニュー (運営管理)	共通	早期概成のための段階的浄化槽整備	[Progress bar from 2022 to 2023]			
		駅前処理区(公共下水道)の整備	[Progress bar from 2022 to 2023]			
		石鉢・赤保内処理区未整備地区の整備	[Progress bar from 2022 to 2023]			

③目標、概算事業費等

整備手法	R13	R23	全体	公共下水道	集落排水施設・コンプラ	浄化槽		備考
						個人設置型	市町村設置型	
整備手法	R13	整備人口(人)	11,220	6,738	720	3,762		
		整備面積(集合処理分)(ha)	521	404	117			
		日最大汚水量(m3/日)	3,016	2,825	191			
	R23	計画汚泥量(t-DS/日)	0.2	0.2	0.02			
		整備人口(人)	9,741	7,898	611	1,232		
		整備面積(集合処理分)(ha)	656	539	117			
ベンチマーク(指標)	1人当たり維持管理費(千円)		—	15	15			
	経費回収率(%)		—	100	100			
概算事業費	総建設事業費(百万円)		13,006	12,483	0	524		
	年間維持管理費(百万円/年)		149	115	9	25		
実施メニュー	早期概成のための段階的浄化槽整備							
	駅前処理区(公共下水道)の整備							
	石鉢・赤保内処理区未整備地区の整備							