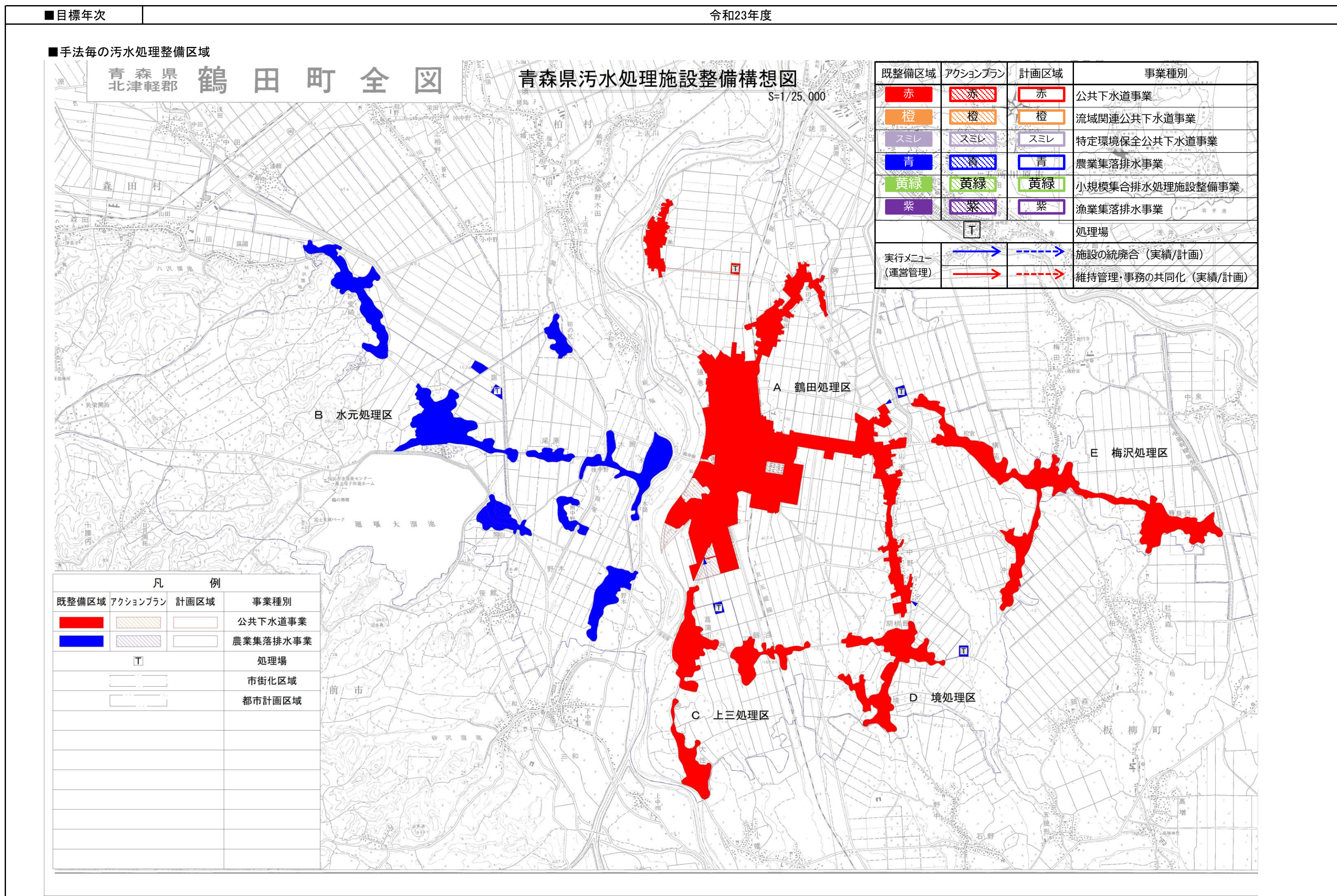


汚水処理整備区域図 目標年次



■整備計画

①課題の整理

課題1	農業集落排水施設の老朽化に伴い、高額な更新費用が見込まれているため、下水道への統合を課題としている。
課題2	
課題3	
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)	下水道	施設の統廃合				
	共通	処理施設のダウンサイジング				

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・コミプラ	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)	10,043	5,945	3,566	532		
		整備面積(集合処理分)(ha)	611	337	274			
		日最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)	2,569	1,485	1,084			
		計画汚泥量(t-DS/日)	0.4	0.2	0.2			
整備手法	R23	整備人口(人)	8,236	6,236	1,626	374		
		整備面積(集合処理分)(ha)	611	471	140			
		日最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)	2,123	1,892	231			
		計画汚泥量(t-DS/日)	2.4	2.2	0.1			
ベンチマーク(指標)	経費回収率(%)		85.0	85.0	85.0			
			0					
			0					
概算事業費	総建設事業費(百万円)		18,465	10,251	8,214			
	年間維持管理費(百万円/年)		73	61	12			
実施メニュー	施設の統廃合		○	処理区へ3つの地区を統				
	処理施設のダウンサイジング		-					
	維持管理・事務の共同化		○	維持管理業務の共同発注				
	省エネ・再エネに向けた取り組み		-					
	その他( )		-					