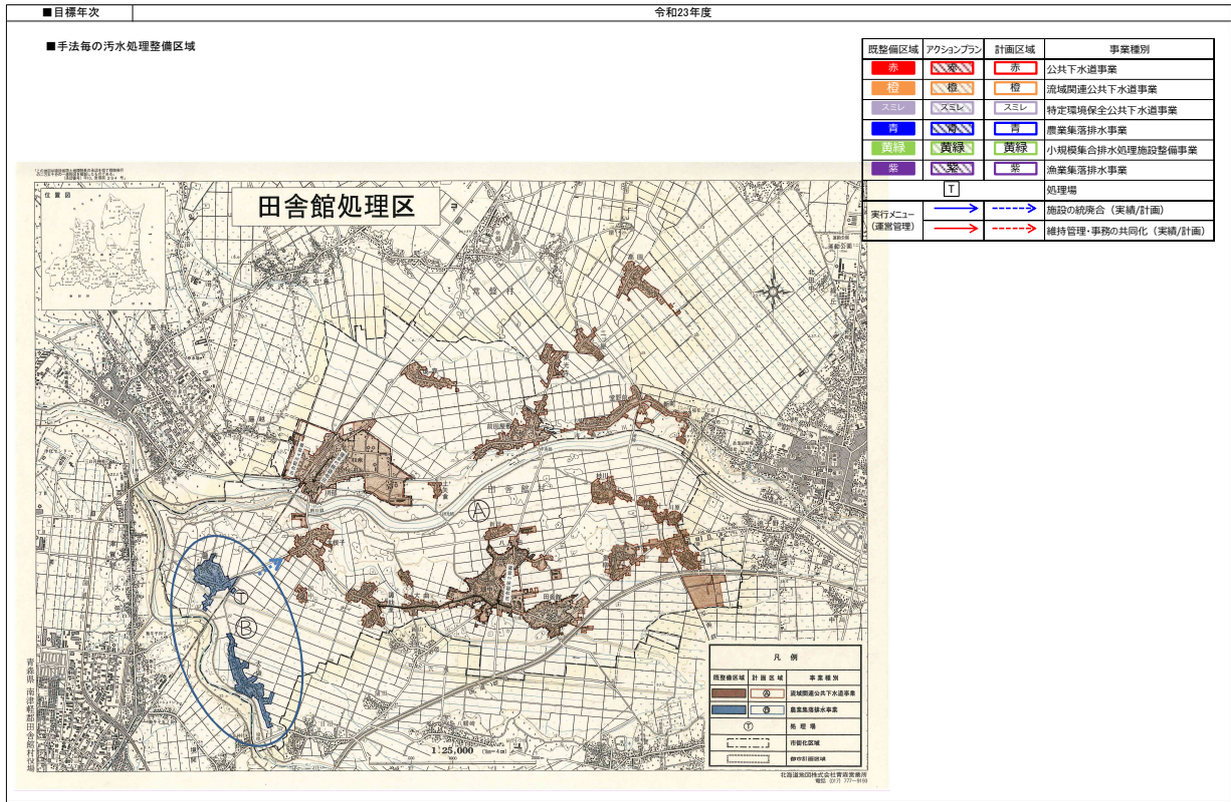


汚水処理整備区域図 目標年次



■整備計画

①課題の整理

課題1	農業集落排水処理場(1995年度完成)の大規模な設備更新前に公共下水道への接続を検討する。
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)	農業集	公共下水道への接続を検討				

③目標、概算事業費等

		全体	公共下水道	集落排水施設・コブプラ	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)	6,034	5,416	553	65	
		整備面積(集合処理分)(ha)	307	278	29		
		日最大汚水量(m3/日)	2,409	2,264	145		
		計画汚泥量(t-DS/日)	0.2	0.0	0.2		公共不明
	R23	整備人口(人)	4,969	4,450	454	65	
		整備面積(集合処理分)(ha)	307	278	29		
日最大汚水量(m3/日)		1,979	1,860	119			
	計画汚泥量(t-DS/日)	0.1	0.0	0.1		公共不明	
ベンチマーク(指標)	経費回収率(%)	—	100.0%	100.0%			
		0					
		0					
概算事業費	総建設事業費(百万円)	8,835	7,863	972	0		
	年間維持管理費(百万円/年)	37	26	11	0		
実施メニュー	施設の統廃合	○		公共下水道へ接続			
	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		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( )	-					