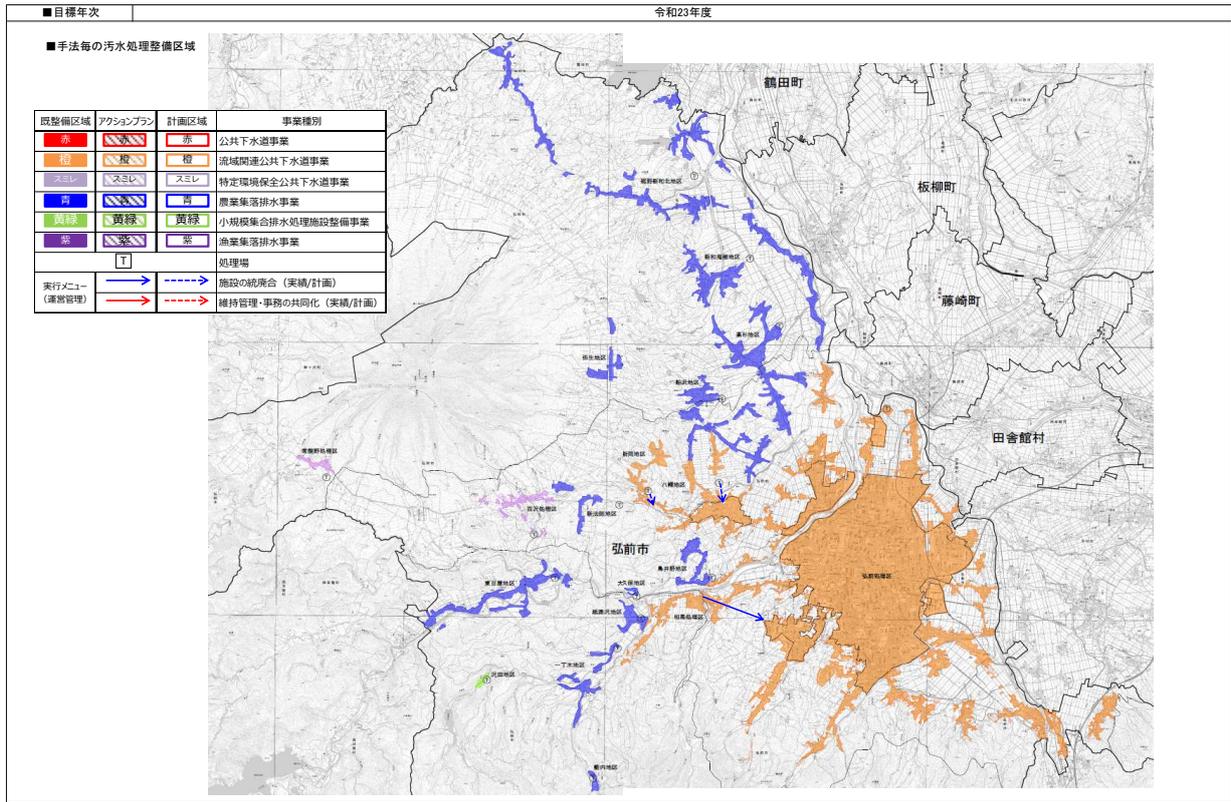


汚水処理整備区域図 目標年次



■整備計画

①課題の整理

課題1	下水道(百沢・常盤野)、農業集落排水事業の施設の余裕が増大している。
課題2	下水道・農業集落排水事業共に管路及び処理場が老朽化しており、高額な更新費用が見込まれている。
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)	農業集落排水	施設の統廃合				
	共通	未整備地域の整備				

③目標、概算事業費等

		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)	147,428	129,323	16,849	1,256	
		整備面積(集合処理分)(ha)	5,093	3,734	1,359		
		日最大汚水量(m ³ /日)	108,866	103,781	6,085		
	R23	計画汚泥量(t-DS/日)	0.02	0.02	-		
		整備人口(人)	128,000	112,863	14,050	1,087	
		整備面積(集合処理分)(ha)	5,093	3,774	1,319		
	日最大汚水量(m ³ /日)	95,120	89,852	5,268			
	計画汚泥量(t-DS/日)	0.02	0.02	-			
ベンチマーク(指標)	経費回収率(%)	-	100	68			
	耐震化率(%)	34.7	37.0	26.6			
概算事業費	総建設事業費(百万円)	127,971	104,199	23,772			
	年間維持管理費(百万円/年)	510	319	191			
実施メニュー	施設の統廃合	○		八幡・新岡地区 →弘前処理区			
	処理施設のダウンサイジング	-					
	維持管理・事務の共同化	-					
	省エネ・再エネに向けた取り組み	-					
その他()	-						