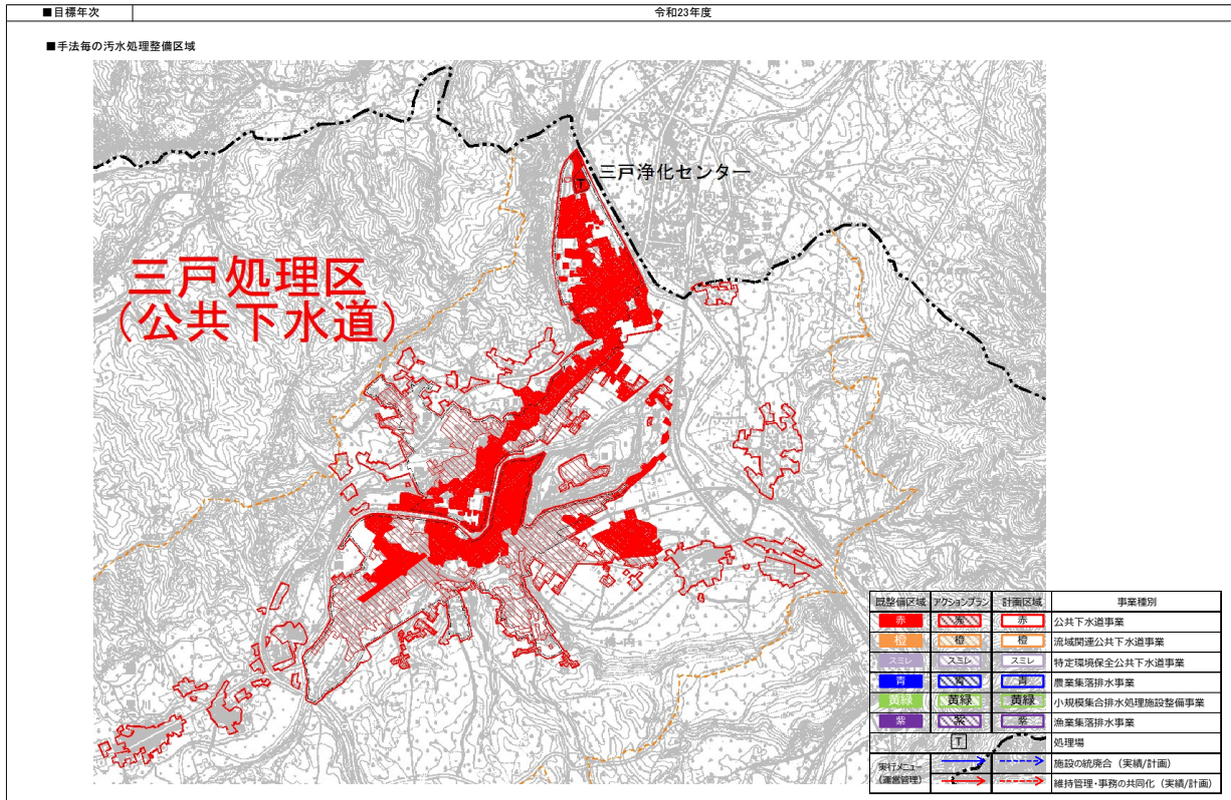


汚水処理整備区域図 目標年次



■整備計画

①課題の整理

課題1	処理場が老朽化し、高額な更新費用が見込まれる
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				
	下水道	維持管理・事務の共同化				

③目標、概算事業費等

		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)	3,825	1,955		1,870	
		整備面積(集合処理分)(ha)	125	125			
		日最大汚水量(m3/日)	440	440			
		計画汚泥量(t-DS/日)	0.04	0.04			
	R23	整備人口(人)	3,340	1,470		1,870	
		整備面積(集合処理分)(ha)	125	125			
日最大汚水量(m3/日)		420	420				
	計画汚泥量(t-DS/日)	0.04	0.04				
ベンチマーク(指標)	経費回収率(%)	80.0	80.0				
		0					
		0					
概算事業費	総建設事業費(百万円)	5,611	5,611				
	年間維持管理費(百万円/年)	125	125				
実施メニュー	施設の統廃合	○	広域化				
	処理施設のダウンサイジング	-					
	維持管理・事務の共同化	○	共同化				
	省エネ・再エネに向けた取り組み	-					
	その他( )	-					