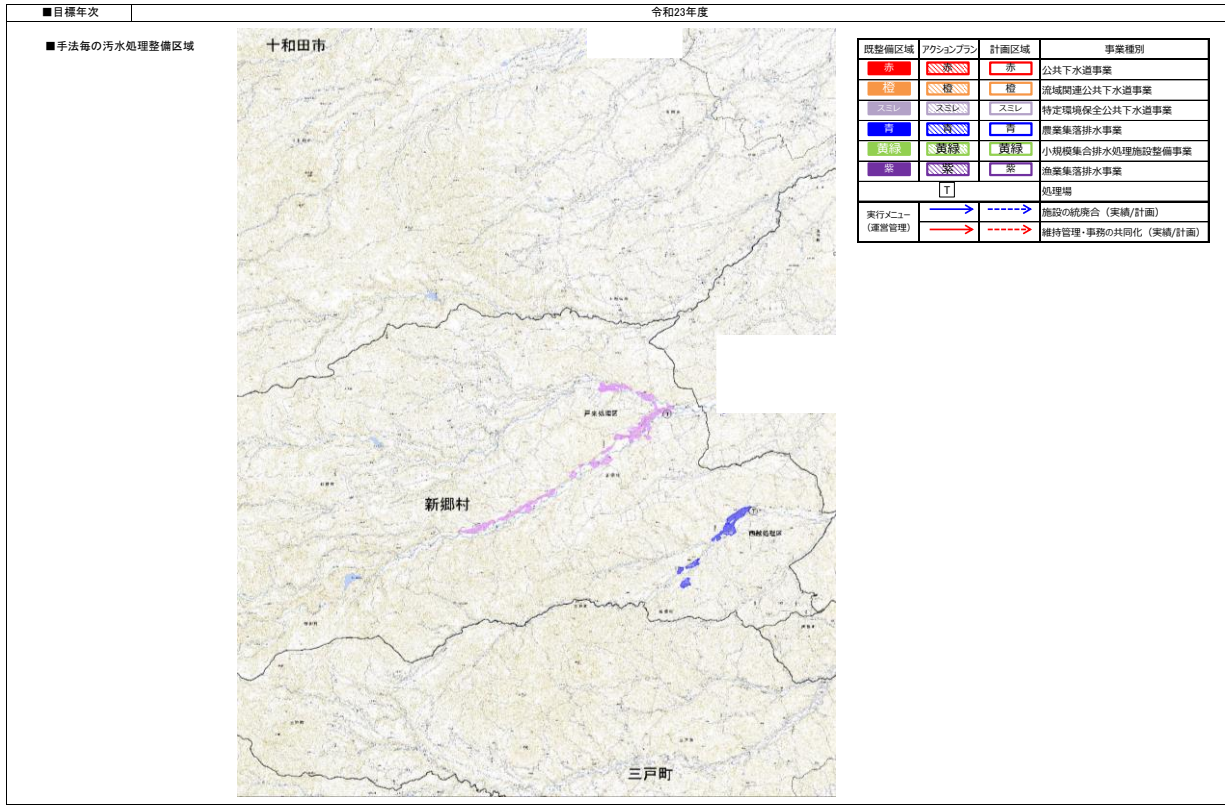


汚水処理整備区域図 目標年次



■整備計画

①課題の整理

課題1	戸来処理区・戸来浄化センターの老朽化
課題2	西越処理区・西越浄化センターの老朽化
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	戸来浄化センターの機能診断・改築更新		—		
	農業集落排水	西越浄化センターの機能診断・改築更新	—			
	浄化槽	浄化槽設置整備事業			—	

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)	1,760	1,090	200	470	
		整備面積(集合処理分)(ha)	116	77	39		
		日最大汚水量(m3/日)	470	397	73		
		計画汚泥量(t-DS/日)	0.01	0.01	0.0		
	R23	整備人口(人)	1,360	990	200	170	
		整備面積(集合処理分)(ha)	116	77	39		
日最大汚水量(m3/日)		441	367	74			
	計画汚泥量(t-DS/日)	0.01	0.01	0.0			
ベンチマーク(指標)	経費回収率(%)	100.0%	100.0%	100.0%			
		0					
概算事業費	総建設事業費(百万円)	5,364	4,523	841	0		
	年間維持管理費(百万円/年)	24	18	6	0		
実施メニュー	施設の統廃合	-					
	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	○		戸来処理区: 肥料として有効利用			
	その他()	-					