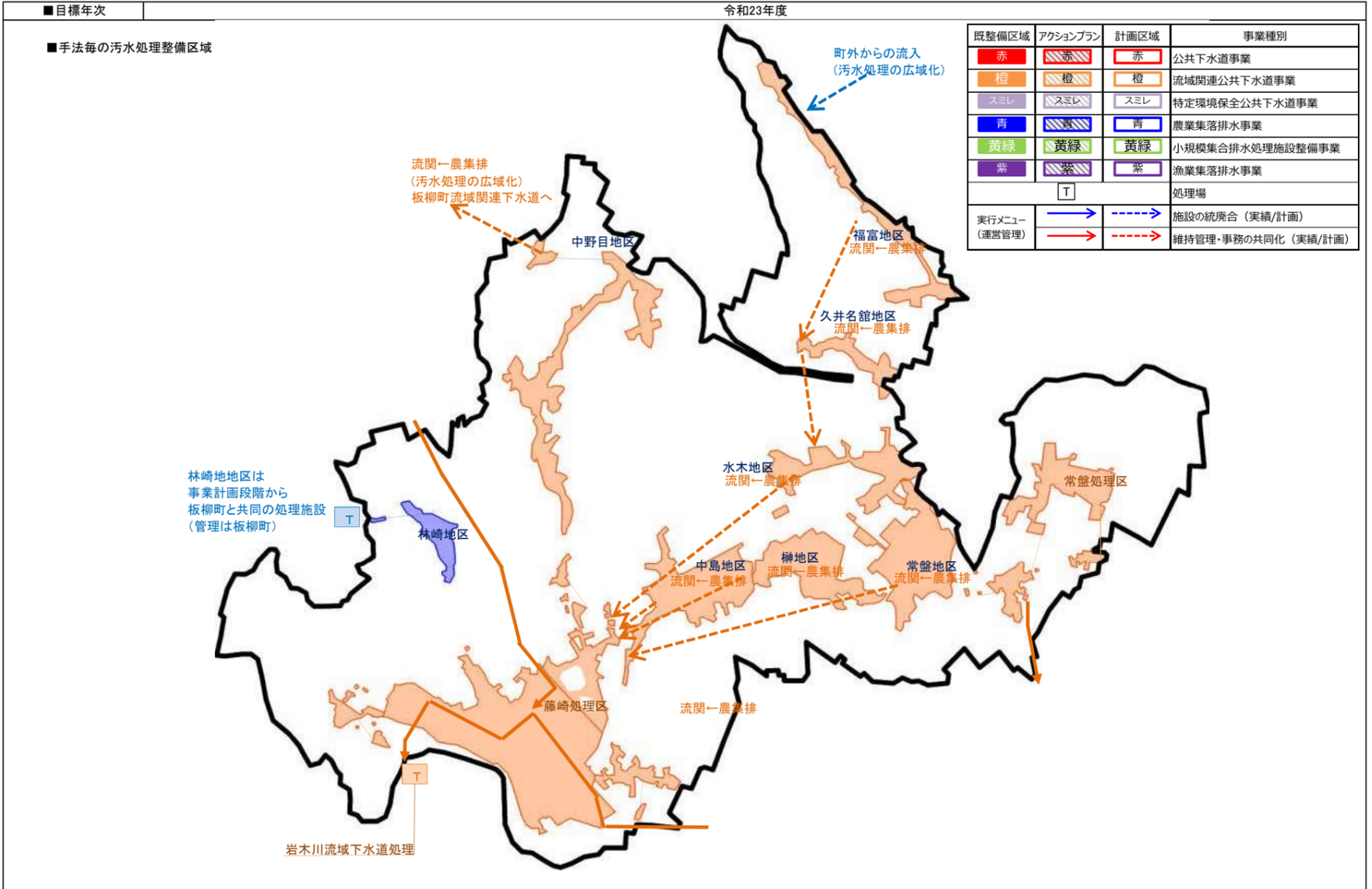


汚水処理整備区域図 目標年次



■整備計画

①課題の整理

課題1	各農業集落排水処理施設の処理場が老朽化しており、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)	共通	汚水処理の広域化・区域の統合				

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	
	整備人口(人)	12,167	5,855	5,927	385			
	整備面積(集合処理分)(ha)	610	275	335				
	日最大汚水量(m3/日)	4,825	2,462	2,363				
	計画汚泥量(t-DS/日)	0.04	—	0.04				
	整備人口(人)	10,318	9,755	125	438			
	整備面積(集合処理分)(ha)	610	591	19				
	日最大汚水量(m3/日)	4,386	4,316	70				
	計画汚泥量(t-DS/日)	0.0	—	—				
ベンチマーク(指標)	経費回収率(%)	100%	100%	100%	—			
		0						
		0						
概算事業費	総建設事業費(百万円)	15,031	6,650	8,381	0			
	年間維持管理費(百万円/年)	131	127	4	0			
実施メニュー	施設の統廃合	○		各地区地区→流開				
	処理施設のダウンサイジング	-						
	維持管理・事務の共同化	○	維持管理業務共同発注	維持管理業務共同発注				
	省エネ・再エネに向けた取り組み	-						
	その他()	-						