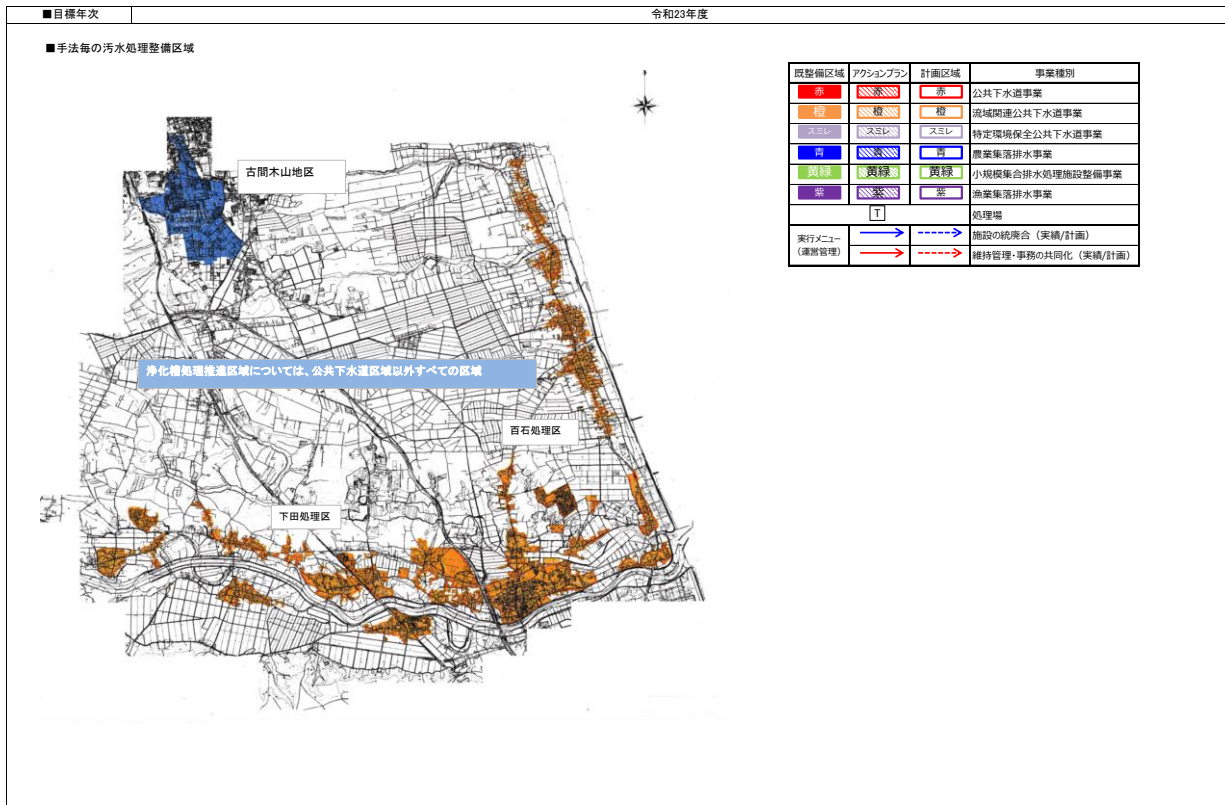


汚水処理整備区域図 目標年次



■整備計画

①課題の整理

課題1	古間木山農業集落排水処理区の処理場が老朽化のため、令和4～5年度に更新工事を実施中であり、県の広域化・共同化計画については長期的な検討となっている。
課題2	広域化・共同化計画において、古間木山農業集落排水処理区の三沢市の公共下水道に統合を長期的な検討とした。
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)	農業集落排水事業	施設の統廃合の長期的な検討(農排から公共下水へ)				

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)	22,942	12,938	3,200	6,704	0
		整備面積(集合処理分)(ha)	798	615	183		
		日最大汚水量(m ³ /日)	5,386	4,723	663		
		計画汚泥量(t-DS/日)	429.0	0.0	429.0		
	R23	整備人口(人)	21,122	11,700	3,150	6,272	0
		整備面積(集合処理分)(ha)	798	615	183		
		日最大汚水量(m ³ /日)	5,796	4,723	1,073		
	計画汚泥量(t-DS/日)	429.0	0.0	429.0			
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)	18,428	15,403	2,805	220		
	年間維持管理費(百万円/年)	252	212	40	0		
実施メニュー	施設の統廃合	○		古間木山地区→三沢処理区			
	処理施設のダウンサイジング	-					
	維持管理・事務の共同化	○		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()	-					