

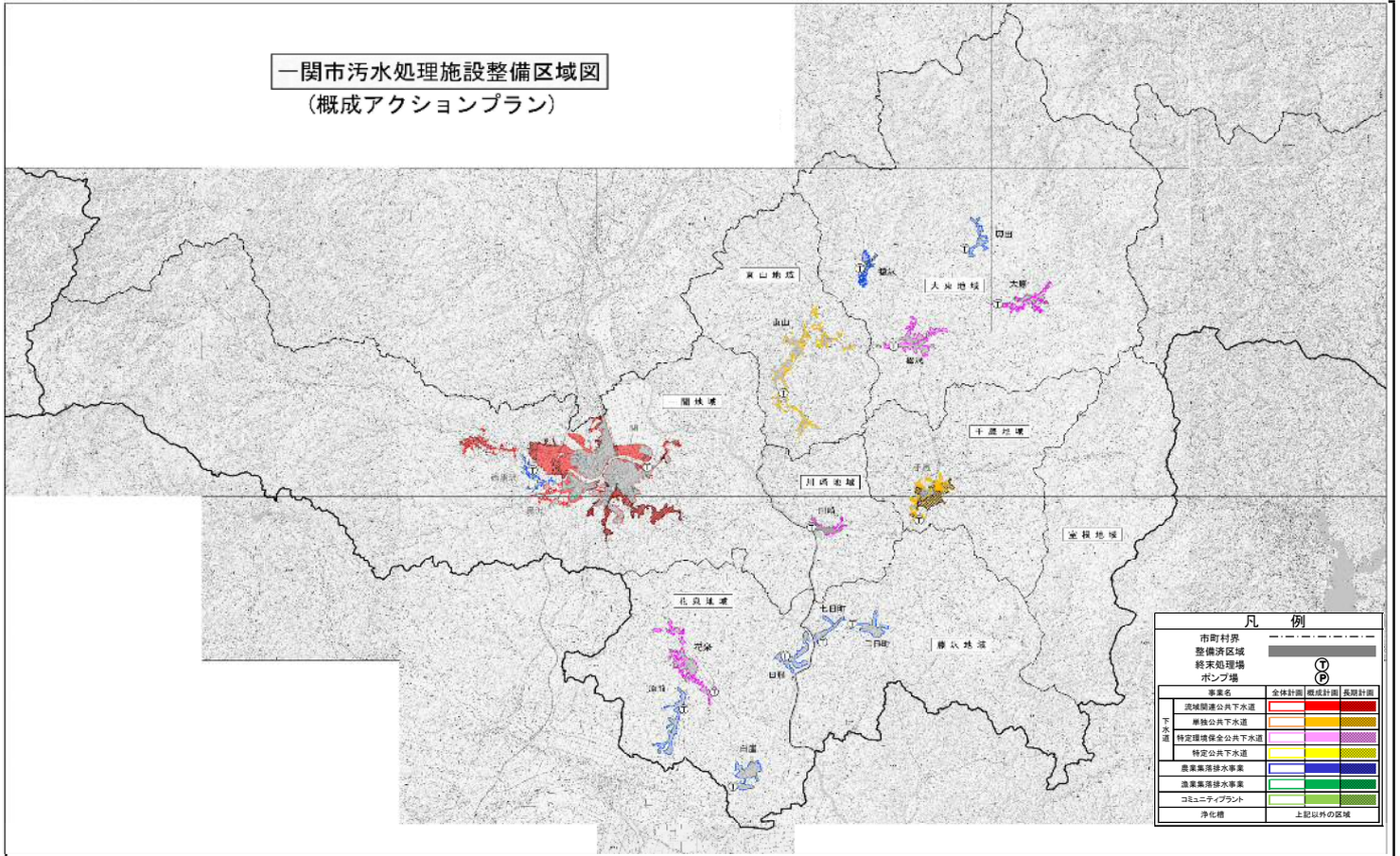
一関市 汚水処理施設概成アクションプラン

(様式1)

1. 期間設定

- (1) 目標年次 令和8年度(2026年)
- (2) 計画期間 平成28年度～令和8年度末

2. 整備区域図



3. 整備計画

(1) 整備スケジュール

計画区分	事業	事業内容	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
施設整備	下水道	(一関)未整備地区の整備 (千厩)未整備地区の整備											
	浄化槽	浄化槽設置整備事業											
実行メニュー (早期概成)	下水道	コスト縮減手法の適用											
	浄化槽	広報等による普及啓発											

(2) 目標値および概算事業費

項目	単位	期間	全体	(内訳)							早期概成手法の 具体的内容	
				下水道	集落排水施設		浄化槽			コミプラ		
					農集	漁集	市町村 設置型	個人 設置型	その他			
現状	普及率	%	H27末時点	61.6	36.1	4.4		3.7	13.3	4.0	0.1	◆管渠整備時、地形特性に応じ低コスト手法を採用する。 ・浅層埋設、小型マンホールの使用など ◆広報やHPによる補助制度の周知、水質保全の意識啓発により、浄化槽の普及を促進する。 ◆下水道整備区域の見直し
	水洗化人口割合	%		53.3	27.5	3.6		3.7	14.4	4.0	0.1	
整備目標	普及率	%	R8末時点	78.0	46.8	3.3		0.0	23.9	4.0	0.0	
	水洗化人口割合	%		74.2	41.8	2.7		0.0	25.8	3.9	0.0	
概算事業費	整備面積	ha	H28～R8	533.7	573.7	-36.0					-4.0	
	総建設事業費	百万円		13,767	11,320			2,447				
実行メニュー	コスト縮減手法を適用した整備実施			○								
	広報等による普及啓発							○				

※農集及びコミプラのマイナスは下水道への統合による

(下水道 内訳)

項目	単位	期間	下水道	(内訳)								早期概成手法の 具体的内容
				一関	花泉	大東		千厩	東山	川崎		
				一関 処理区	花泉 処理区	摺沢 処理区	大原 処理区	千厩 処理区	東山 処理区	川崎 処理区		
現状	普及率	%	H27末時点	36.1	24.8	3.1	1.7	1.3	1.1	3.4	0.7	◆管渠整備時、地形 特性に応じ低コスト手 法を採用する。 ・浅層埋設、小型マン ホールの使用、曲管を 用いたマンホールの省 略など ◆下水道整備区域の 見直し
	水洗化人口割合	%		27.5	19.7	2.2	1.3	0.9	0.3	2.7	0.4	
整備目標	普及率	%	R8末時点	46.8	35.0	3.3	1.6	1.2	1.8	3.3	0.6	
	水洗化人口割合	%		42.0	32.0	2.7	1.4	1.1	1.3	3.0	0.5	
	整備人口	人	H28～R8	4,723	6,084	-384	-383	-280	548	-722	-140	
	整備面積	ha		573.7	509.4	4.0	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0	
概算事業費	総建設事業費	百万円		11,320	9,652	0	4	5	1,659	0	0	
	整備人口1人当たりの建設費用	千円/人		2,397	1,586	0	-10	-18	3,027	0	0	
実行メニュー	コスト縮減手法を適用した整備実施			○	○				○			
	計画期間内の整備区域の見直しを実施			○	○				○			

※整備人口のマイナスは人口の自然減による