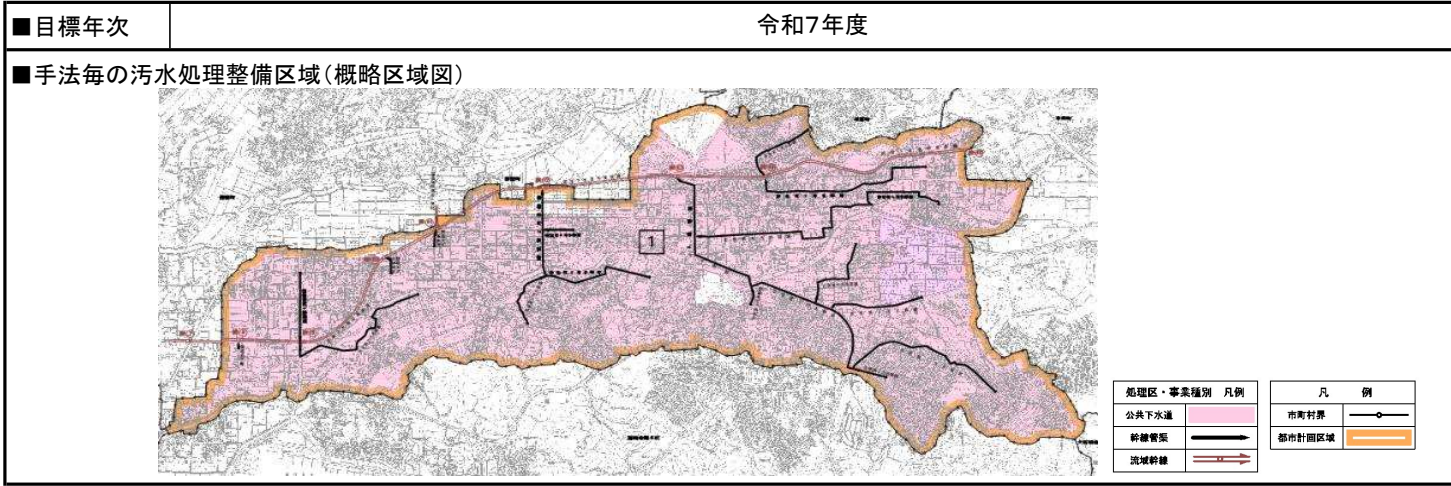


(1)市町村が策定するアクションプラン

【志免町】



■整備計画

①整備スケジュール

↓必要時記入

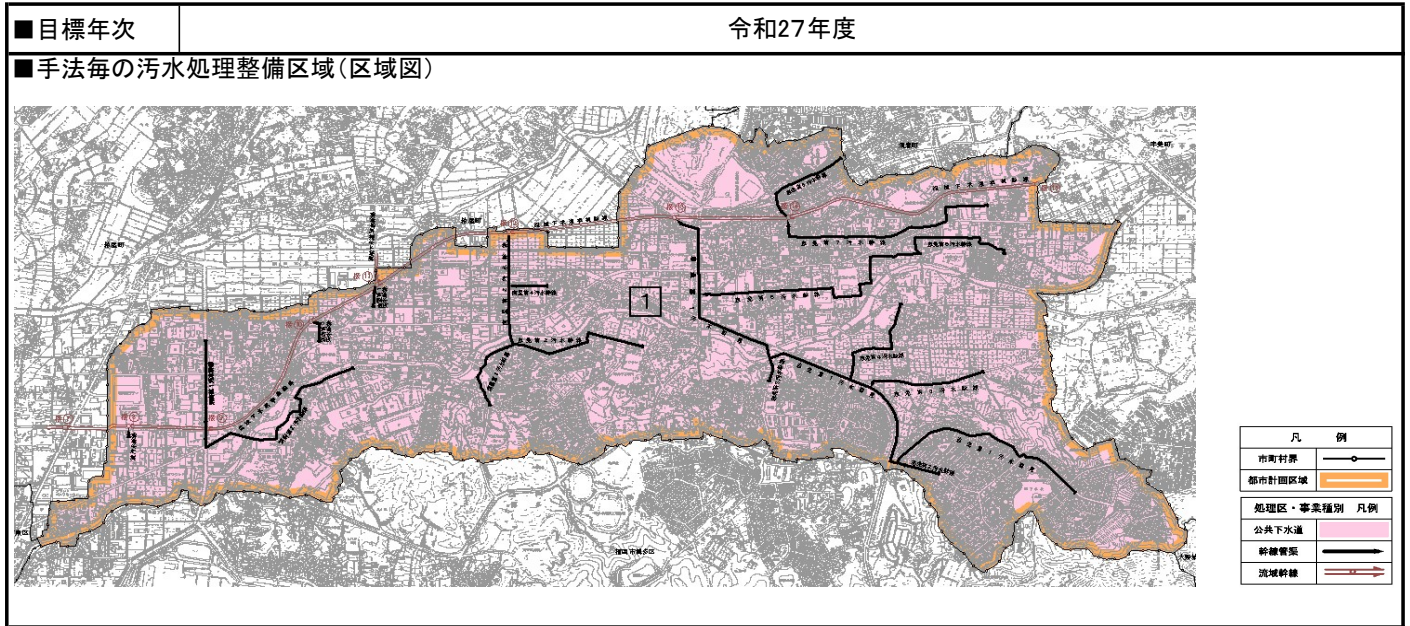
計画区分	事業	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
施設整備	公共下水道	未整備地域の整備														
	集落排水															
	小規模排水															
	コミプラ															
	浄化槽															
	その他															
実行メニュー (早期概成)	共通	期間短縮手法による整備の実施														
		フレックスプランの導入(〇〇地区)														
		MICS・スクラムの導入														
R7までに概成が出来ない場合はその理由:																

②目標値及び概算事業費等

		公共 下水道	農業 集落排水 施設	漁業 集落排水 施設	小規模 集落排水 施設	コミプラ	浄化槽		その他	(合計)	備考	採用した早期整備手法 (クイックプロジェクトの施策名等)
							個人 設置	市町村 設置				
整備手法	計画処理人口(人)	47,500	-	-	-	-	-	-	-	47,500		・特になし
	整備面積(集合処理分)(ha)	839.2	-	-	-	-	-	-	-	839.2		
目標値(ベンチマーク)	①汚水処理人口普及率(%)	100	-	-	-	-	-	-	-	100	Ⅲ資料編P20	
	②水洗化率(%)	100	-	-	-	-	-	-	-	100	Ⅲ資料編P23.32	
	③浄化槽整備区域内の浄化槽普及率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ⅲ資料編P37準用 (個別処理区域内の普及率)準用	
	その他(市町村各自で)											
計画汚水量(m3/日)	日平均	12,618	-	-	-	-	-	-	-	12,618		
計画汚泥量(t/日)	発生汚泥量(日平均)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0		
	搬出汚泥量(日平均)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	汚泥処理後の汚泥量 (搬出が無い場合は汚泥処理後)	
汚泥に関して	搬出時の性状	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生、脱水、消化、焼却灰など (搬出が無い場合は汚泥処理後)	
	汚泥搬出先	-	-	-	-	-	-	-	-	-	搬出先・企業名など	
	有効利用方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セメント原料、建設資材、緑農地利用	
概算事業費	建設事業費(新設) (百万円)	17,491	-	-	-	-	41.9	-	-	17,533.2		
	建設事業費(改築) (百万円)	564	-	-	-	-	-	-	-	563.9		
	総建設事業費 (百万円)	18,055	-	-	-	-	41.9	-	-	18,097.1		
	年間維持管理費(百万円/年)	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
整備人口1人当たりの建設費用(千円/人)		6,988										
整備面積当たりの建設費用(千円/ha)		233										
実行メニュー (該当事業に〇を記入)	期間短縮手法による整備の実施									-	Ⅱ事例集-4参照	
	フレックスプランの導入(〇〇地区)									-		
	MICS・スクラムの導入									-		
	その他									-		

(2)市町村が策定する長期的な整備・運営管理内容

【志免町】



■整備計画

①課題の整理

課題1	汚水処理整備は概成しており、今後は、施設(管渠)の適切な維持管理及び効率的な改築更新が必要となる。
課題2	
課題3	

②スケジュール

計画区分	事業	事業内容	5	10	15	20
			令和12年度	令和17年度	令和22年度	令27年度
実行メニュー (運営管理)	共通	施設(管渠)の適切な維持管理及び効率的な改築更新				

③目標値及び概算事業費等

整備手法	計画処理人口(人)	公共 下水道	農業 集落排水 施設	漁業 集落排水 施設	小規模 集落排水 施設	コミプラ	浄化槽		その他	(合計)	備考
							個人 設置	市町村 設置			
		49,100	—	—	—	—	0	—	—	49,100	
	整備面積(集合処理分)(ha)	869.0	—	—	—	—	—	—	—	869.0	
計画汚水量(m3/日)	日平均	12,747	—	—	—	—	—	—	—	12,747	
計画汚泥量(t/日)	発生汚泥量(日平均)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	汚泥処理後の汚泥量 (搬出が無い場合は汚泥処理後)
	搬出汚泥量(日平均)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	生、脱水、消化、焼却灰など (搬出が無い場合は汚泥処理後)
汚泥に関して	搬出時の性状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	汚泥搬出先	—	—	—	—	—	—	—	—	—	搬出先・企業名など
	有効利用方法	—	—	—	—	—	—	—	—	—	セメント原料、建設資材、緑農地利用
目標値(ハンチマーク)	①汚水処理人口普及率(%)	100	—	—	—	—	—	—	—	100	Ⅲ資料編P20
	②水洗化率(%)	100	—	—	—	—	—	—	—	100	Ⅲ資料編P23.32
①～③の3項目必須	③浄化槽整備区域内の浄化槽普及率(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ⅲ資料編P37(個別処理区域内の普及率)準用
	その他(市町村各自で)										
概算事業費	建設事業費(新設) (百万円)	17,492.3	—	—	—	—	41.9	—	—	17,534.2	
	建設事業費(改築) (百万円)	803.9	—	—	—	—	—	—	—	803.9	
	総建設事業費 (百万円)	18,296.2	—	—	—	—	41.9	—	—	18,338.1	
	年間維持管理費(百万円/年)	14.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
実行メニュー (該当事業に○を記入)	管渠の適切な維持管理	○								—	
	効率的な改築更新	○								—	
										—	
										—	