

重点アクションプラン

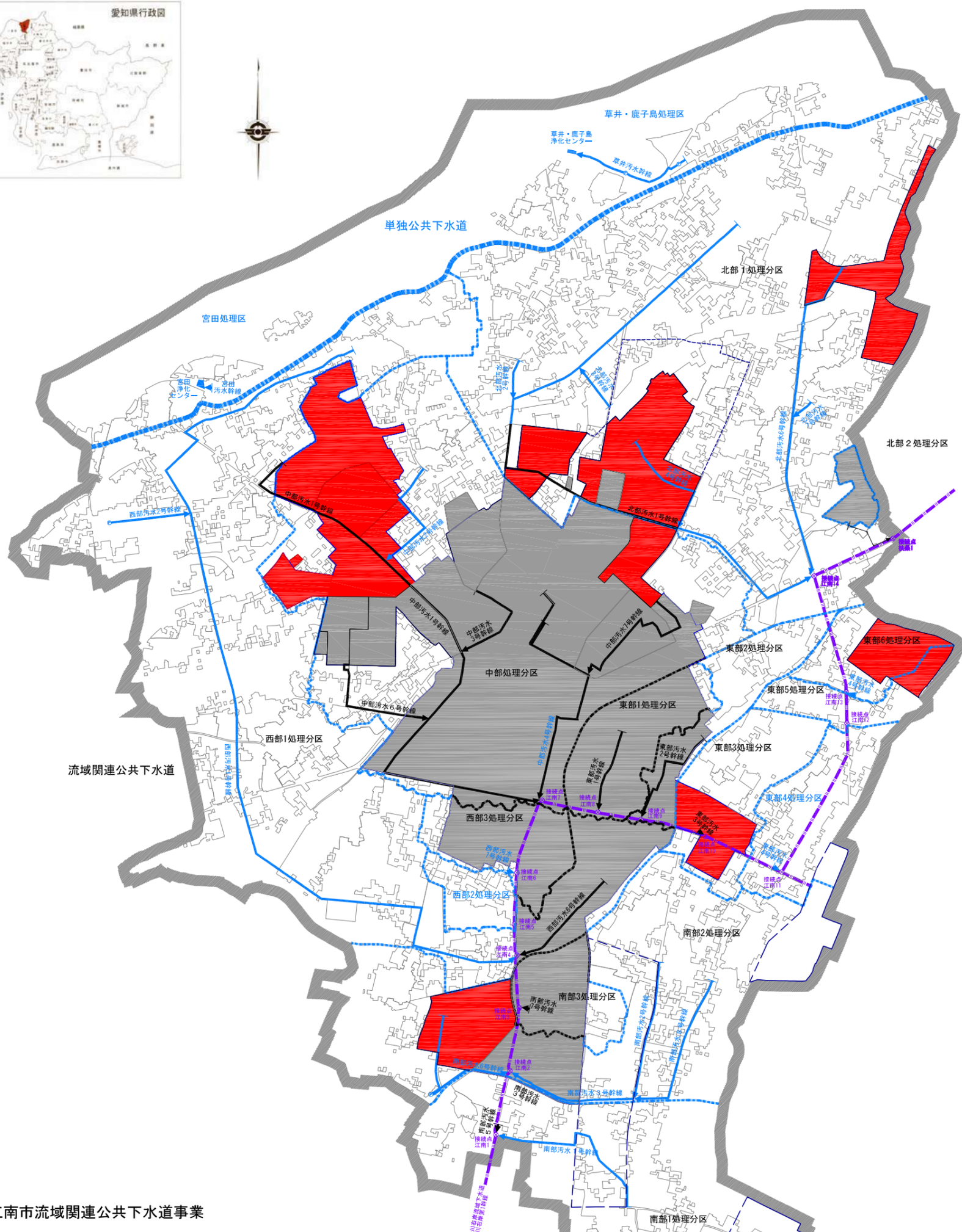
※1 平成32年度までに市街化区域整備を完了する。  
平成33～38年度に下記の①～③を考慮して市街化調整区域整備を推進する。  
①整備費用が安価で、人口密度が高い②合併処理浄化槽の普及状況  
③市街化区域に隣接した区域

■整備計画  
①整備スケジュール

計画区分	事業	事業内容	1 平成29	2 平成30	3 平成31	4 平成32	5 平成33	6 平成34	7 平成35	8 平成36	9 平成37	10 平成38	備 考
施設整備	下水道 浄化槽	未整備地域の整備											※1
		個人設置											
実行メ ニュー (早期概 成)	共通	低コスト手法による整備の実施											小口径MH、道路線形に併せた施工等
		暫定流域界変更による面整備											幹線を先送りし流域界を変更することによる普及促進
		事業費の増加による整備期間の短縮の実施											事業費を5.9億/年から10.7億/年に増加
		補助金による浄化槽整備の促進											合併処理浄化槽への転換普及啓発を実施
		複数年一括発注による整備の実施											2年間継続事業を実施
	資材一括購入の実施											マンホール蓋を支給品として実施	

②目標値及び概算事業費等

	全体	流域関連公共下水道			集落排水施設	その他 集合処理 (公共事業) (コミプラ)	浄化槽		その他 (民間設置集中浄化槽)	アクションプラン 実行時の効果	備考		
		暫定浄化槽	個人 設置型	市町村 設置型									
整備手法	整備人口(人)	83,793	57,803	14,836	0	0	11,154	0	0	6.0%増加	コスト削減の内容 H29-38コスト削減額 28.0億円		
	※中段：アクションプランの整備人口数	(30,072)	(25,186)	(2,596)	(0)	(0)	(2,290)	(0)	(0)				
	※下段：アクションプランの整備人口数(流入人口)	(8,094)	(8,094)										
	整備面積(集合処理分)(ha)	958.9	958.9	0	0	0			0				
目標値	汚水処理人口普及率(%)	87.2%	60.1%	15.4%	0.0%	0.0%	11.6%	0.0%	0.0%	7860人減少	暫定流域界変更 17.3億円		
	汚水未処理人口(人)	12,307	0	10,412	0	0	1,895	0	0	工事等一括発注の採用 8.5億円			
計画区域内人口	96,100	57,803	25,248	0	0	13,049	0	0	合計	2.2億円			
計画汚水量(m3/日)※日平均	15,896	15,896		0	0			0			合計	28.0億円	
概算 事業費	流域関連公共下水道建設費(百万円)	9,644	9,644		0	0		0	0	効果	中間年度(H32末)の 汚水処理人口普及率		
	流域下水道建設費(百万円)	1,181	1,181		0	0		0	0			全体	80.7%
	計	10,825	10,825		0	0		0	0			下水道	49.0%
実行メ ニュー	整備人口1人当たりの建設費(千円/人)	325	325		0	0		0	0	下水道	13.4%		
	低コスト手法による整備の実施		○							低コスト工法の採用によるコスト削減			
	暫定流域界変更による早期事業効果の発揮		○							整備期間の1.6年短縮			
	事業費の増加による整備期間の短縮の実施		○							整備期間の8.1年短縮			
	下水道の整備が遅い区域を暫定的に浄化槽補助により整備			○						下水道遅延区域の普及率の増加			
複数年一括発注による整備の実施		○							低コスト工法の採用によるコスト削減				
	資材一括購入の実施		○							低コスト工法の採用によるコスト削減			



江南市流域関連公共下水道事業

凡例	
	行政区域
	市街化区域界
	市街化調整区域界
	全体計画区域界
	事業計画区域界
	周辺集落区域
	処理・処理分区界
	汚水幹線
	流域幹線、接続点
	マンホールポンプ

凡例	
	下水道整備区域 ～平成28年度整備
	下水道整備予定区域 平成29～38年度整備

※整備の方針  
平成33年度以降は、市街化調整区域の整備を実施する予定です。  
なお整備区域の選定にあたっては、下記①～③を考慮して決定します。

- ①整備費用が安く、人口密度が高い
- ②合併処理浄化槽の普及状況
- ③市街化区域に隣接した区域

江南市公共下水道事業	1	1
(汚水計画)		
一般平面図	縮尺	1:10,000
江南市水道部下水道課		平成28年度
承認	設計	

