

# 社会資本総合整備計画

下水道整備と浸水対策の官民一体となった総合的な整備

平成27年2月

愛知県 江南市

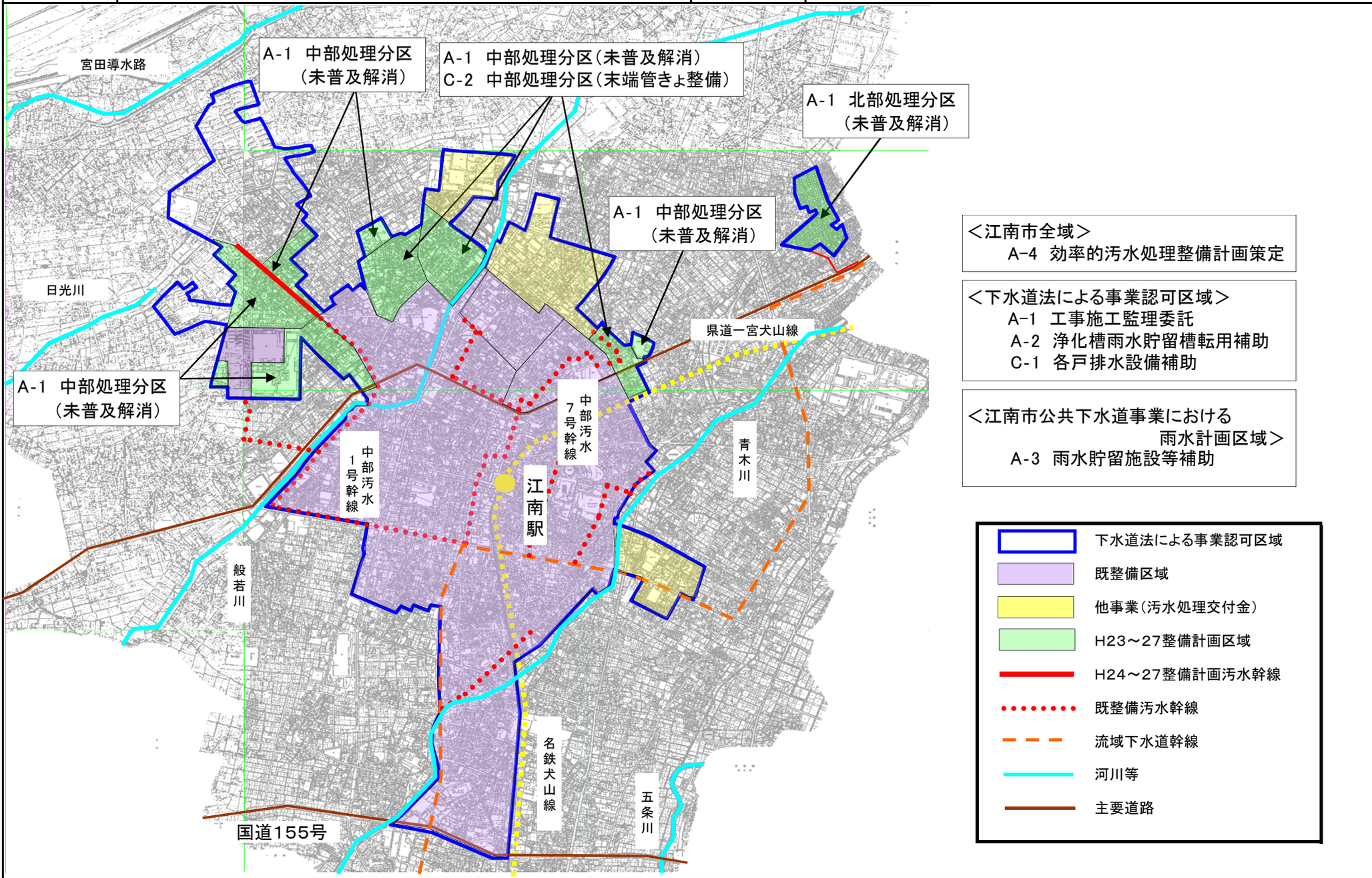
社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成27年2月18日

計画の名称	1 下水道整備と浸水対策の官民一体となった総合的な整備																
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度（5年間）					交付対象	愛知県江南市										
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。																
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道処理人口普及率を20.9%(H21末)から28.9%(H27)に増加させる。</li> <li>浄化槽転用基数を226基(H21末)から407基(H27)に増加。浄化槽を貯留施設に転用することで、雨水貯留量を460m<sup>3</sup>(H21末)から778m<sup>3</sup>(H27)に増加。</li> <li>雨水貯留槽設置基数を0基(H26当初)から390基(H27)に増加。雨水貯留槽、浸透枳、浸透トレンチ管、透水性舗装の整備における雨水貯留量を0m<sup>3</sup>(H26当初)から142m<sup>3</sup>(H27)に増加。</li> </ul>																
定量的指標の定義及び算定式						定量的指標の現況値及び目標値					備考						
						当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)									
下水道処理人口普及率	下水道を利用できる人口(人) / 総人口(人)					20.9%	24.2%	28.9%									
浄化槽転用基数						226基	285基	407基									
浄化槽転用による雨水貯留量						460m <sup>3</sup>	558m <sup>3</sup>	778m <sup>3</sup>									
雨水貯留槽設置基数						0基	0基	390基									
雨水貯留量						0m <sup>3</sup>	0m <sup>3</sup>	142m <sup>3</sup>									
全体事業費	合計 (A+B+C)	1234.9百万円	A	1194.8百万円	B	0百万円	C	40.1百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.2%						
<b>交付対象事業</b>																	
<b>A 下水道事業</b>																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H23	H24	H25	H26	H27		
A-1	下水道	一般	江南市	直接	江南市	汚水	新設	中部処理分区(未普及解消)	汚水管92.3ha, 幹線993m	江南市						1113.1	
A-2	下水道	一般	江南市	間接	民間	汚水	-	浄化槽雨水貯留槽転用補助	162基	江南市						53.4	新世代
A-3	下水道	一般	江南市	間接	民間	-	-	雨水貯留施設等補助	390基ほか	江南市						24.0	新世代
A-4	下水道	一般	江南市	直接	江南市	汚水	新設	効率的汚水処理整備計画策定	都道府県構想委託	江南市						4.3	
											小計(下水道事業)		1,194.8				
<b>B 関連社会資本整備事業</b>																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
																0.0	
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考					
<b>C 効果促進事業</b>																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
C-1	下水道	一般	江南市	間接	民間	新設	各戸排水設備補助	各戸排水設備補助 1,000件	江南市						10.0		
C-2	下水道	一般	江南市	直接	江南市	新設	中部処理分区(末端管きよ整備)	汚水末端管 54.5ha	江南市						30.1		
											合計		40.1				
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考					
C-1	各戸排水設備に対して補助することにより、下水道接続を促し公共用水域の水質保全を図る。																
C-2	基幹事業である中部処理分区の管きよ整備と接続した末端管きよ整備を一体的に行うことにより、都市基盤整備の効果・促進を図る。																

# 社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

計画の名称	1 下水道整備と浸水対策の官民一体となった総合的な整備		
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度（5年間）	交付対象	愛知県江南市



# 社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称:下水道整備と浸水対策の官民一体となった総合的な整備(第2期)

都道府県名:愛知県(江南市)

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①基本方針・上位計画等との適合等	
1)上位計画(社会資本整備重点計画、名古屋港海域等流域別下水道整備総合計画、全県域汚水適正処理構想)と適合している。	○
2)江南市公共下水道事業基本計画と適合している。	○
3)関連する他事業(五条川右岸流域公共下水道事業)の計画と適合している。	○
4)各種事業計画(新世代下水道支援事業)が策定され、適合している。	○
5)各種法令(都市計画法、下水道法等)を遵守している。	○
②地域の課題への対応	
地域の課題と整備計画の目標の整合が図られている。	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量式指標の整合性	
1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
3)指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
②事業の効果	
1)十分な事業効果が確認されている。	○
2)他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境	
1)長期的収支計画の見通しが健全と判断される。	○
2)関係機関との協議、住民等の合意形成等を踏まえて事業実施の確実性が高い。	○
3)その他、事業実施のための環境整備が図られている。	○