

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成 28 年 11 月 8 日

計画の名称	名古屋市下水道整備計画							
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)	交付対象	名古屋市					
計画の目標	下水道整備を行い、安全性の向上及び良好な水環境を創る							
計画の成果目標 (定量的指標)	①下水道処理人口普及率98.8% (H21) から99.3% (H27)に増加する。 ②高度処理人口普及率7.3% (H21) から11.7% (H27)に増加する。							
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)			
① 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)			98.8 %	99.2 %	99.3 %	※当初現況値は、H21末値を使用		
② 高度処理人口普及率 高度処理人口(人) / 総人口(人)			7.3 %	11.7 %	11.7 %			
全体事業費	合計 (A+B+C)	18,833 百万円	A	18,833 百万円	B	C	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
名古屋市	平成28年8月～11月
	公表の方法
	名古屋市HP上にて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 下水道事業																	
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		
【熱田処理区】																	
A1-2-4	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市						0	
【露橋処理区】																	
A1-3-5	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	水処理	新設	主要な管きよ整備	送水管きよの建設等 φ600 L=1km	名古屋市						180	新世代
A1-3-6	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	水処理	改築	終末処理場の改築	改築更新	名古屋市						5,775	新世代
A1-3-7	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市						42	
【伝馬町処理区】																	
A1-4-3	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市						0	
【山崎処理区】																	
A1-5-5	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市						0	
【千年処理区】																	
A1-6-4	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市						268	
【岩塚処理区】																	
A1-7-5	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市						0	
【名城処理区】																	
A1-8-5	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市						23	
【柴田処理区】																	
A1-10-5	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市						126	
【打出処理区】																	
A1-12-4	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	分流	新設	主要な管きよの整備 (未普及解消)	汚水管きよの建設等 φ500~350 L=1km	名古屋市		■	■	■		205	新世代
A1-12-5	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市						0	

【宝神処理区】																
A1-13-2	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥処理施設の建設 7,830m ³ /日 汚泥輸送管の整備等	名古屋市					11,752	新世代含む
【守山処理区】																
A1-14-3	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	分流	新設	主要な管きよの整備（未普及解消）	汚水管きよの建設等 φ450～350 L=1km	名古屋市					70	国土交通省国土院委託
A1-14-4	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市					26	
A1-14-5	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	水処理	新設	終末処理場の建設	終末処理場の建設等	名古屋市					83	
【鳴海処理区】																
A1-15-3	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市					90	
【植田処理区】																
A1-16-3	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	汚泥処理	新設	汚泥処理施設の建設	汚泥輸送管の整備等	名古屋市					0	
A1-16-4	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	水処理	新設	終末処理場の建設	終末処理場の建設等	名古屋市					144	
【平田処理区】																
A1-17-1	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	水処理	新設	終末処理場の建設	終末処理場の建設 40,000m ³ /日	名古屋市					0	
【市域】																
A1-18-2	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	全種	全種	効率的事業計画等の策定	調査・検討等	名古屋市					49	
合計														18,833		

B 関連社会資本整備事業																
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		
合計																
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 効果促進事業																
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		
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況													
I 定量的指標に関連する交付対象事業の効果の発現状況													<ul style="list-style-type: none"> （普及促進） 下水道管渠の整備により、河川の水環境の向上に貢献した。 （高度処理） 高度処理施設整備により高度処理水量人口が増加した結果、水環境の向上に貢献した。
II 定量的指標の達成状況													
指標①（下水道処理人口普及率）	最終目標値	99.3%	目標値と実績値に差が出た要因	当初の計画に加え、省面積型の高度処理法について実証実験施設が本格稼働を行ったため目標値を上回った。									
	最終実績値	99.3%											
	最終目標値	11.7%	目標値と実績値に差が出た要因										
	最終実績値	12.4%											
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況（必要に応じて記述）													

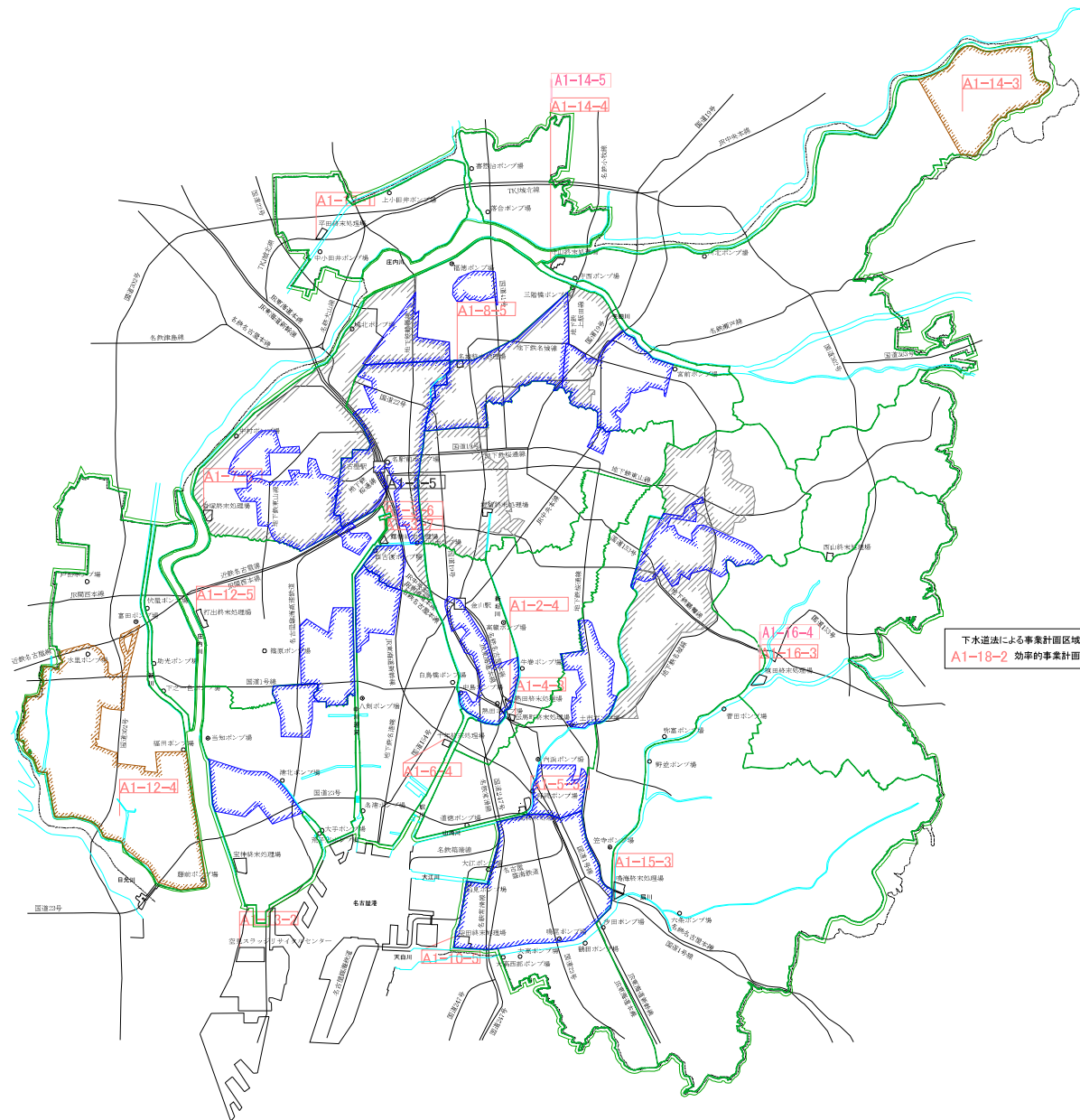
3. 特記事項（今後の方針等）												
次期社会資本総合整備計画にて事業を引き続き推進する。												

(参考図面)

計画の名称 名古屋市下水道整備計画

計画の期間 平成23年度～平成27年度

交付対象 名古屋市



下水道法による事業計画区域
A1-18-2 効率的事業計画等の策定

- 凡例 (H23～H27の事業実施箇所)
- 終末処理場・汚泥処理場
 - ポンプ場
 - ▨ 浸水対策区域
 - ▨ 合流改善区域
 - ▨ 未普及区域
 - 下水道法による事業計画区域