

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	安心・安全な日進市公共下水道事業（防災・安全）												
計画の期間	令和03年度～令和05年度（3年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	日進市												
計画の目標	施設の老朽化に伴う下水道の処理機能の喪失を未然に回避するため、施設の適切なストックマネジメントを行い、公共用水域の水質保全を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	457	A	457	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R3当初	R4末	R5末
1	平成30年度に策定したストックマネジメント計画に基づき、南部処理区管路の改築・更新工事を行う。 ストックマネジメント計画に基づく南部処理区管路施設改築更新工事進捗率 改築更新工事進捗率 = (実施延長) / (計画延長)	29%	85%	100%
2	日進市浄化槽雨水貯留施設転用費補助金交付要綱に基づき、浄化槽の雨水貯留施設転用を進める。 日進市浄化槽雨水貯留施設転用費補助金交付要綱に基づく浄化槽雨水貯留施設転用率 浄化槽雨水貯留施設転用率 = (実施基数) / (計画基数)	0%	66%	100%
3	平成30年度に策定したストックマネジメント計画に基づき、南部浄化センターの改築・更新工事を行う。 ストックマネジメント計画に基づく南部浄化センター改築更新工事進捗率 改築更新工事進捗率 = (実施業務) / (計画業務)	0%	14%	100%
4	平成30年度に策定したストックマネジメント計画に基づき、北部浄化センターの改築・更新工事を行う。 ストックマネジメント計画に基づく北部浄化センター改築更新工事進捗率 改築更新工事進捗率 = (実施業務) / (計画業務)	0%	100%	100%
5	平成30年度に策定したストックマネジメント計画に基づき、老朽管路の点検調査を行う。 ストックマネジメント計画に基づく老朽管路点検調査進捗率 老朽管路点検調査進捗率 = (実施基数) / (計画基数)	0%	50%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

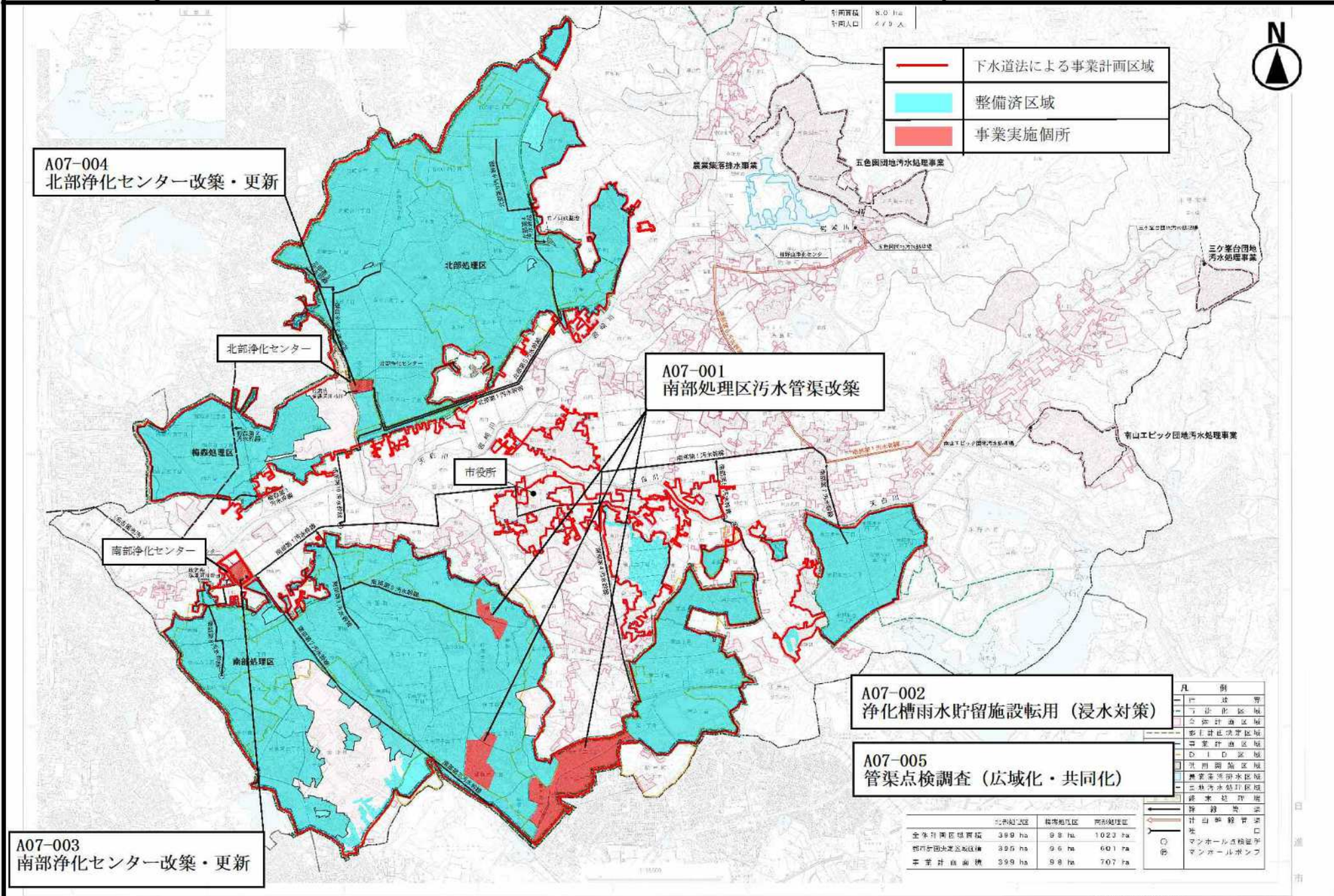
A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R03	R04	R05	R06	R07				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
下水道事業	A07-001	下水道	一般	日進市	直接	日進市	管渠(汚水)	改築	南部処理区汚水管渠改築	管渠改築 L=1.4km	日進市						189		策定済	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-002	下水道	一般	日進市	間接	民間	-	新設	浄化槽雨水貯留施設転用(浸水対策)	浄化槽雨水貯留施設転用12基	日進市						1		-	
		新世代																		
	A07-003	下水道	一般	日進市	直接	日進市	終末処理場	改築	南部浄化センター 改築・更新	計装・監視制御設備改築更新設計・工事	日進市						219		策定済	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-004	下水道	一般	日進市	直接	日進市	終末処理場	改築	北部浄化センター 改築・更新	計装設備改築更新設計・工事	日進市						44		策定済	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-005	下水道	一般	日進市	直接	日進市	管渠(汚水)	改築	管渠点検調査(広域化・共同化)	人孔点検 180基/年	日進市						4		策定済	
		ストックマネジメント計画																		
											小計						457			
											合計						457			

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
日進市下水道審議会：令和7年12月 下水道審議会により審議された事後評価（案）に対して、パブリックコメントによる意見募集を行った。	令和8年2月
	公表の方法
	市ホームページにて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	ストックマネジメント計画に基づき、計画的に管路施設及び終末処理場の改築等工事を実施することにより、ライフサイクルコストの低減や下水道施設の長寿命化に繋がり、もって公共用水域の水質保全が図られた。
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）	
特記事項（今後の方針等）	
ストックマネジメント計画に基づき、計画的に下水道施設の改築等工事を進めることにより、ライフサイクルコストの低減や下水道処理能力の喪失を回避し、下水道全体の安定性向上に努める。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	100%
	最終実績値	100%
2	最終目標値	100%
	最終実績値	0%
広報やホームページにて補助制度の周知を図っているものの、申請がなかったため		
3	最終目標値	100%
	最終実績値	80%
物価高騰を見込んだ事業費算定を行ったため。なお、予定していた改築工事はすべて完了している。		
4	最終目標値	100%
	最終実績値	94%
物価高騰を見込んだ事業費算定を行ったため。なお、予定していた改築工事はすべて完了している。		
5	最終目標値	100%
	最終実績値	86%
人件費の高騰により、予定していた基数の調査ができなかったものの、調査は順調に進んでいる		

計画の名称	安心・安全な日進市公共下水道事業（防災・安全）		
計画の期間	令和3年度	～	令和5年度（3年間）
	交付対象	日進市	



A07-004
北部浄化センター改築・更新

北部浄化センター

A07-001
南部処理区污水管渠改築

市役所

南部浄化センター

A07-002
浄化槽雨水貯留施設転用（浸水対策）

A07-005
管渠点検調査（広域化・共同化）

A07-003
南部浄化センター改築・更新

	北部処理区	梅津処理区	南部処理区
全体計画区域面積	399 ha	98 ha	1023 ha
都市計画決定区域面積	399 ha	98 ha	601 ha
事業計画面積	399 ha	98 ha	707 ha

凡 例

—	市 道
—	市 道 計 画 区 域
—	公 道 計 画 区 域
—	第 1 種 住 居 区 域
—	第 2 種 住 居 区 域
—	第 3 種 住 居 区 域
—	第 4 種 住 居 区 域
—	第 5 種 住 居 区 域
—	第 6 種 住 居 区 域
—	第 7 種 住 居 区 域
—	第 8 種 住 居 区 域
—	第 9 種 住 居 区 域
—	第 10 種 住 居 区 域
—	第 11 種 住 居 区 域
—	第 12 種 住 居 区 域
—	第 13 種 住 居 区 域
—	第 14 種 住 居 区 域
—	第 15 種 住 居 区 域
—	第 16 種 住 居 区 域
—	第 17 種 住 居 区 域
—	第 18 種 住 居 区 域
—	第 19 種 住 居 区 域
—	第 20 種 住 居 区 域
—	第 21 種 住 居 区 域
—	第 22 種 住 居 区 域
—	第 23 種 住 居 区 域
—	第 24 種 住 居 区 域
—	第 25 種 住 居 区 域
—	第 26 種 住 居 区 域
—	第 27 種 住 居 区 域
—	第 28 種 住 居 区 域
—	第 29 種 住 居 区 域
—	第 30 種 住 居 区 域
—	第 31 種 住 居 区 域
—	第 32 種 住 居 区 域
—	第 33 種 住 居 区 域
—	第 34 種 住 居 区 域
—	第 35 種 住 居 区 域
—	第 36 種 住 居 区 域
—	第 37 種 住 居 区 域
—	第 38 種 住 居 区 域
—	第 39 種 住 居 区 域
—	第 40 種 住 居 区 域
—	第 41 種 住 居 区 域
—	第 42 種 住 居 区 域
—	第 43 種 住 居 区 域
—	第 44 種 住 居 区 域
—	第 45 種 住 居 区 域
—	第 46 種 住 居 区 域
—	第 47 種 住 居 区 域
—	第 48 種 住 居 区 域
—	第 49 種 住 居 区 域
—	第 50 種 住 居 区 域
—	第 51 種 住 居 区 域
—	第 52 種 住 居 区 域
—	第 53 種 住 居 区 域
—	第 54 種 住 居 区 域
—	第 55 種 住 居 区 域
—	第 56 種 住 居 区 域
—	第 57 種 住 居 区 域
—	第 58 種 住 居 区 域
—	第 59 種 住 居 区 域
—	第 60 種 住 居 区 域
—	第 61 種 住 居 区 域
—	第 62 種 住 居 区 域
—	第 63 種 住 居 区 域
—	第 64 種 住 居 区 域
—	第 65 種 住 居 区 域
—	第 66 種 住 居 区 域
—	第 67 種 住 居 区 域
—	第 68 種 住 居 区 域
—	第 69 種 住 居 区 域
—	第 70 種 住 居 区 域
—	第 71 種 住 居 区 域
—	第 72 種 住 居 区 域
—	第 73 種 住 居 区 域
—	第 74 種 住 居 区 域
—	第 75 種 住 居 区 域
—	第 76 種 住 居 区 域
—	第 77 種 住 居 区 域
—	第 78 種 住 居 区 域
—	第 79 種 住 居 区 域
—	第 80 種 住 居 区 域
—	第 81 種 住 居 区 域
—	第 82 種 住 居 区 域
—	第 83 種 住 居 区 域
—	第 84 種 住 居 区 域
—	第 85 種 住 居 区 域
—	第 86 種 住 居 区 域
—	第 87 種 住 居 区 域
—	第 88 種 住 居 区 域
—	第 89 種 住 居 区 域
—	第 90 種 住 居 区 域
—	第 91 種 住 居 区 域
—	第 92 種 住 居 区 域
—	第 93 種 住 居 区 域
—	第 94 種 住 居 区 域
—	第 95 種 住 居 区 域
—	第 96 種 住 居 区 域
—	第 97 種 住 居 区 域
—	第 98 種 住 居 区 域
—	第 99 種 住 居 区 域
—	第 100 種 住 居 区 域