

計画の名称	日南市における『循環のみち下水道』の持続と進化（防災・安全）												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	日南市												
計画の目標	・下水道の使命、機能及びサービスの目標水準を適正なマネジメントにより「持続」させることを目指す。 ・下水道管路及び下水道施設の長寿化、耐震化を図ることで、大規模災害時においても、持続的に機能が発揮できる強くしなやかな施設を目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,933	A	2,933	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 R05末	中間目標値 R08末	最終目標値 R11末
1	施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率を19%(R05)から48%(R11)に増加させる。 施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率 [ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施済み箇所/ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施すべき箇所]	19%	28%	48%
2	重要な下水処理施設における地震対策実施率を71%(R05)から89%(R11)に増加させる。 重要な下水処理施設（汚泥処理施設含む）における地震対策実施率 [耐震性能が確保されている施設数/重要な下水処理施設]	71%	84%	89%
3	管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率を32%(R05)から50%(R11)に増加させる。 管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率 [ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施済み延長/ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施すべき延長]	32%	40%	50%
4	重要な下水道管渠における地震対策実施率を55%(R05)から59%(R11)に増加させる。 重要な下水道管渠における地震対策実施率 [耐震性能が確保されている管渠延長/重要な幹線に該当する管渠延長]	55%	57%	59%

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果 備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	日南市	直接	日南市	終末処理場	改築	日南下水終末処理場 (ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	日南市	■	■	■	■	■	975		策定済
	A07-002	下水道	一般	日南市	直接	日南市	終末処理場	改築	北郷下水終末処理場 (ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	日南市	■	■	■	■	■	20		策定済
	A07-003	下水道	一般	日南市	直接	日南市	ポンプ場	改築	大堂津汚水中継第1ポンプ場 (ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	日南市	■	■	■	■	■	300		策定済
	A07-004	下水道	一般	日南市	直接	日南市	ポンプ場	改築	大堂津汚水中継第2ポンプ場 (ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	日南市	■	■	■	■	■	130		策定済
	A07-005	下水道	一般	日南市	直接	日南市	ポンプ場	改築	影平雨水ポンプ場 (ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	日南市	■	■	■	■	■	850		策定済
	A07-006	下水道	一般	日南市	直接	日南市	ポンプ場	改築	油津ポンプ場 (ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	日南市	■	■	■	■	■	307		策定済

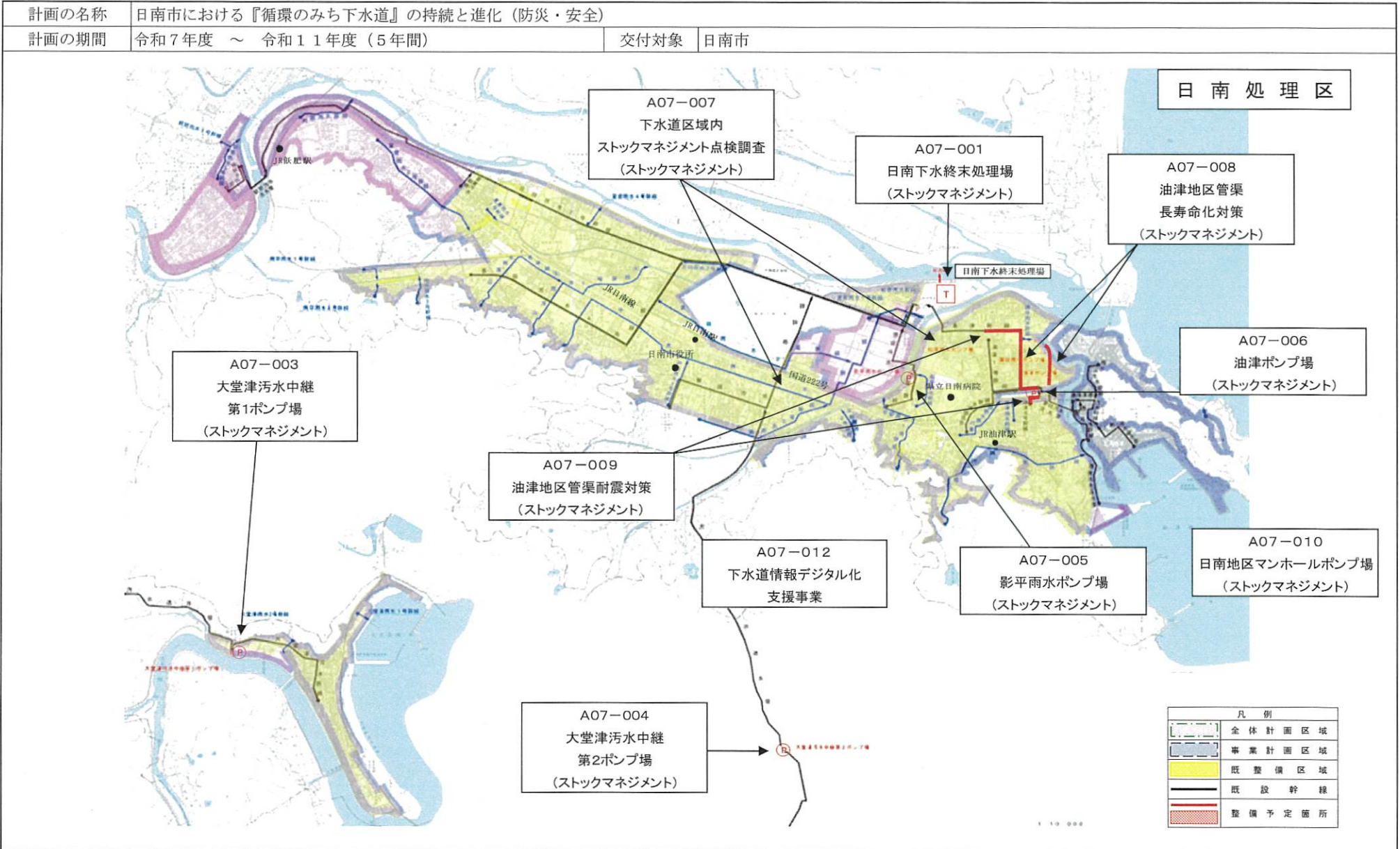
A 基幹事業																					
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												R07	R08	R09	R10	R11					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	改築	下水道区域内ストックマネジメント点検調査(ストックマネジメント)	ストックマネジメント点検調査	日南市	■	■	■	■	■	10		策定済		
	A07-008	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(合流)	改築	油津地区管渠長寿命化対策(ストックマネジメント)	計画策定、実施設計	日南市	■	■	■	■	■	10		策定済		
	A07-009	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(合流)	改築	油津地区管渠耐震対策(ストックマネジメント)	幹線L=0.6km	日南市	■	■	■	■	■	280		策定済		
	A07-010	下水道	一般	日南市	直接	日南市	ポンプ場	改築	日南地区マンホールポンプ場(ストックマネジメント)	機械・電気	日南市	■	■	■	■	■	20		策定済		
	A07-011	下水道	一般	日南市	直接	日南市	ポンプ場	改築	北郷地区マンホールポンプ場(ストックマネジメント)	機械・電気	日南市	■	■	■	■	■	4		策定済		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
水道・下水道事業	A07-012	下水道	一般	日南市	直接	日南市	—	—	下水道情報デジタル化支 援事業	下水道台帳DX化	日南市	■	■				27	—	
												小計						2,933	
											合計						2,933		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	91				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	91				
前年度からの繰越額 (d)	215				
支払済額 (e)	223				
翌年度繰越額 (f)	83				
うち未契約繰越額(g)	1				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0.32				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					



計画の名称	日南市における『循環のみち下水道』の持続と進化（防災・安全）		
計画の期間	令和7年度～令和11年度（5年間）	交付対象	日南市

