

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年04月01日

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02年度～令和06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	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道の使命、機能およ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命化、耐震化を図ることで、大規模災害時においても強くしなやかに機能を発揮させ、持続的に提供することを目指す。 											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,666	A	3,666	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 H30末	中間目標値 R04末	最終目標値 R06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4.3%(H30)から48.6%(R06)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tock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]	4%	34%	49%
2	重要な下水処理施設における地震対策実施率を33.3%(H30)から75%(R06)に増加させる。 重要な下水処理施設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]	33%	67%	75%
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23.1%(H30)から96.5%(R06)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tock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]	23%	78%	97%
4	管路の長寿命化対策実施率を78.3%(H30)から100%(R06)に増加させる。 管路の長寿命化対策実施率 [長寿命化対策実施済み延長 / 長寿命化対策実施すべき延長]	78%	100%	100%
5	重要な下水道管渠における地震対策実施率を48.1%(H30)から49.1%(R06)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]	48%	49%	49%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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						601		策定済
		ストマネ																	
	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						380		策定済
		ストマネ																	
	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)	電気・機械・土木・建築	日南市						530		策定済
		ストマネ																	
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						530		策定済	
	ストマネ																		
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						530		策定済	
	ストマネ																		
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						530		策定済	
	ストマネ																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-007	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						1		策定済
	ストマネ																		
	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						50		策定済
	ストマネ																		
	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	幹線L=1.0km	日南市						400		-
	ストマネ																		
	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						12		策定済
	ストマネ																		
	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						12		策定済
	ストマネ																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-012	下水道	一般	日南市	直接	日南市	-	改築	日南地区管渠長寿命化対策(ストックマネジメント)	マンホール蓋L=3.0km	日南市						90		策定済
											小計						3,666		
											合計						3,666		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

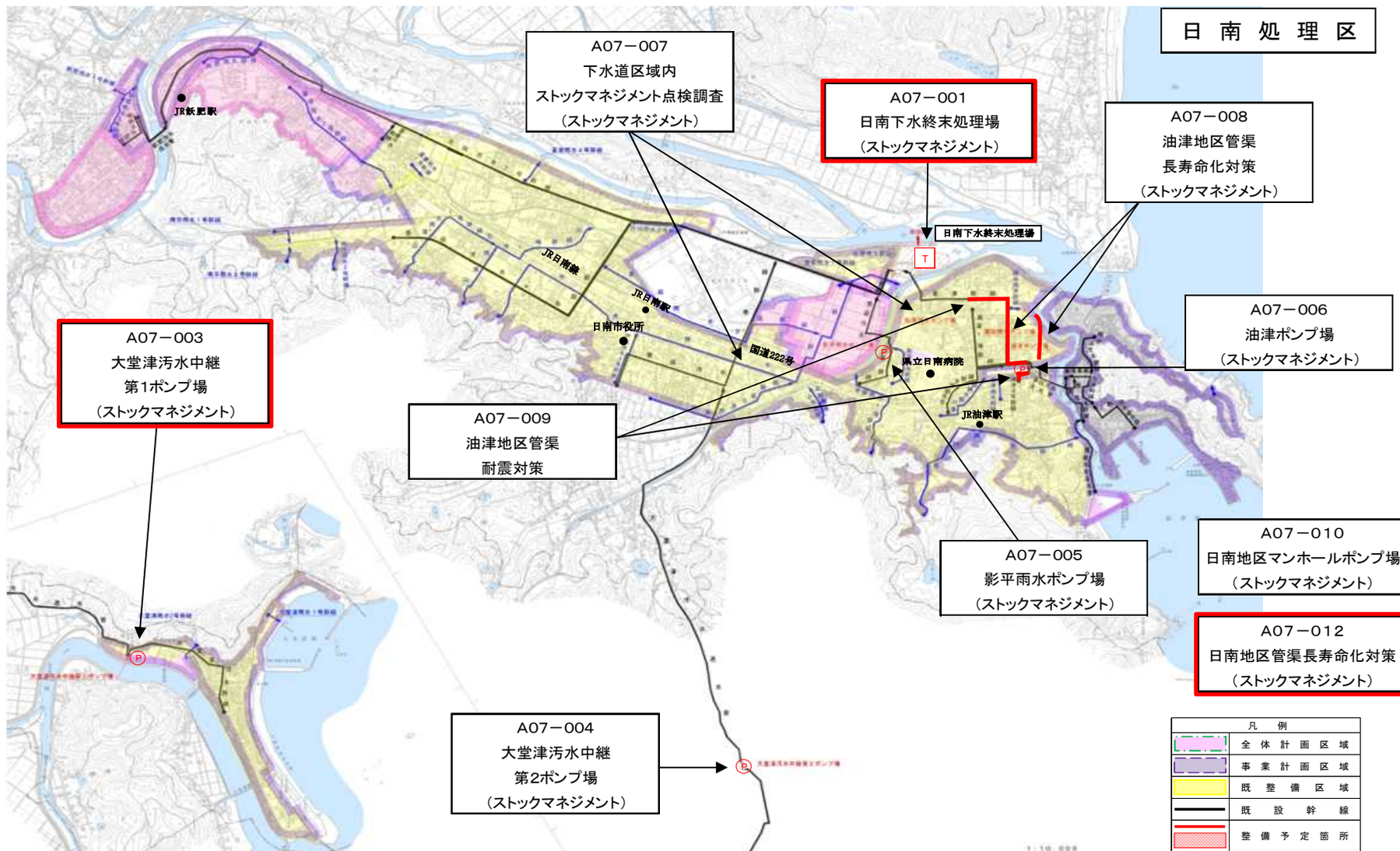
	R02	R03	R04		
配分額 (a)	115	199	207		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	115	199	207		
前年度からの繰越額 (d)	44	62	190		
支払済額 (e)	97	71	281		
翌年度繰越額 (f)	62	190	116		
うち未契約繰越額(g)	10	9	8		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	6.28	3.44	2.01		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

令和5年度 交付申請 箇所図

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

日南市

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2年度～令和6年度（5年間）	交付対象	日南市



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2年度 ～ 令和6年度（5年間）	交付対象	日南市

