

社会資本総合整備計画（第2回変更）

日向市における『循環のみち下水道』の持続と進化（防災・安全）

宮崎県日向市

令和5年1月

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月04日

計画の名称	日向市における『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	日向市											
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。 ・下水道が有する汚水の収集・処理・雨水の排除といった機能を平常時はもとより、大規模災害時においても強くしなやかに発揮し、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）	1,768	A	1,768	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
		H30末	R04末	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3.3%（H30）から9.0%（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（箇所）） / （ストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策を実施すべき箇所（箇所））	3%	67%	90%
2	下水道による都市浸水対策達成率を81.9%（H30）から84.4%（R06）に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率 （浸水対策完了済み面積（ha）） / （浸水対策を実施すべき面積（ha））	81%	81%	84%
3	重要な下水処理施設における津波対策実施率を0%（H30）から8.3%（R06）に増加させる。 重要な下水処理施設における津波対策実施率 （耐津波性能が確保されている施設数（箇所）） / （重要な下水処理施設数（箇所））	0%	0%	8%
4	重要な下水道管渠における機能確保率を56.6%（H30）から100%（R06）に増加させる。 重要な下水道管渠における機能確保率 （地震時にも下水道としての機能が確保できている管渠延長（km）） / （重要な幹線に該当する管渠延長（km））	56%	98%	100%
5	重要な下水処理施設における地震対策実施率を0%（H30）から13.3%（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（箇所）） / （重要な下水処理施設数（箇所））	0%	6%	13%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	日向市	直接	日向市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策	幹線管渠耐震化 L=1.1km	日向市						61		策定済
		地震																	
	A07-002	下水道	一般	日向市	直接	日向市	終末処理場	改築	下水道総合地震対策	日向市浄化センター耐震・耐津波対策	日向市						166		策定済
		地震																	
	A07-003	下水道	一般	日向市	直接	日向市	ポンプ場	改築	下水道総合地震対策	汚水中継ポンプ場耐震・耐津波対策	日向市						167		策定済
		地震																	
	A07-004	下水道	一般	日向市	直接	日向市	終末処理場	改築	日向市浄化センター(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	日向市						980		策定済
		ストマネ																	
	A07-005	下水道	一般	日向市	直接	日向市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場(ストックマネジメント)	機械・電気・土木・建築	日向市						172		策定済
		ストマネ																	
	A07-006	下水道	一般	日向市	直接	日向市	管渠(雨水)	新設	財光寺地区雨水枝線整備(浸水対策)	枝線 A=55.0ha	日向市						25		-

交付金の執行状況

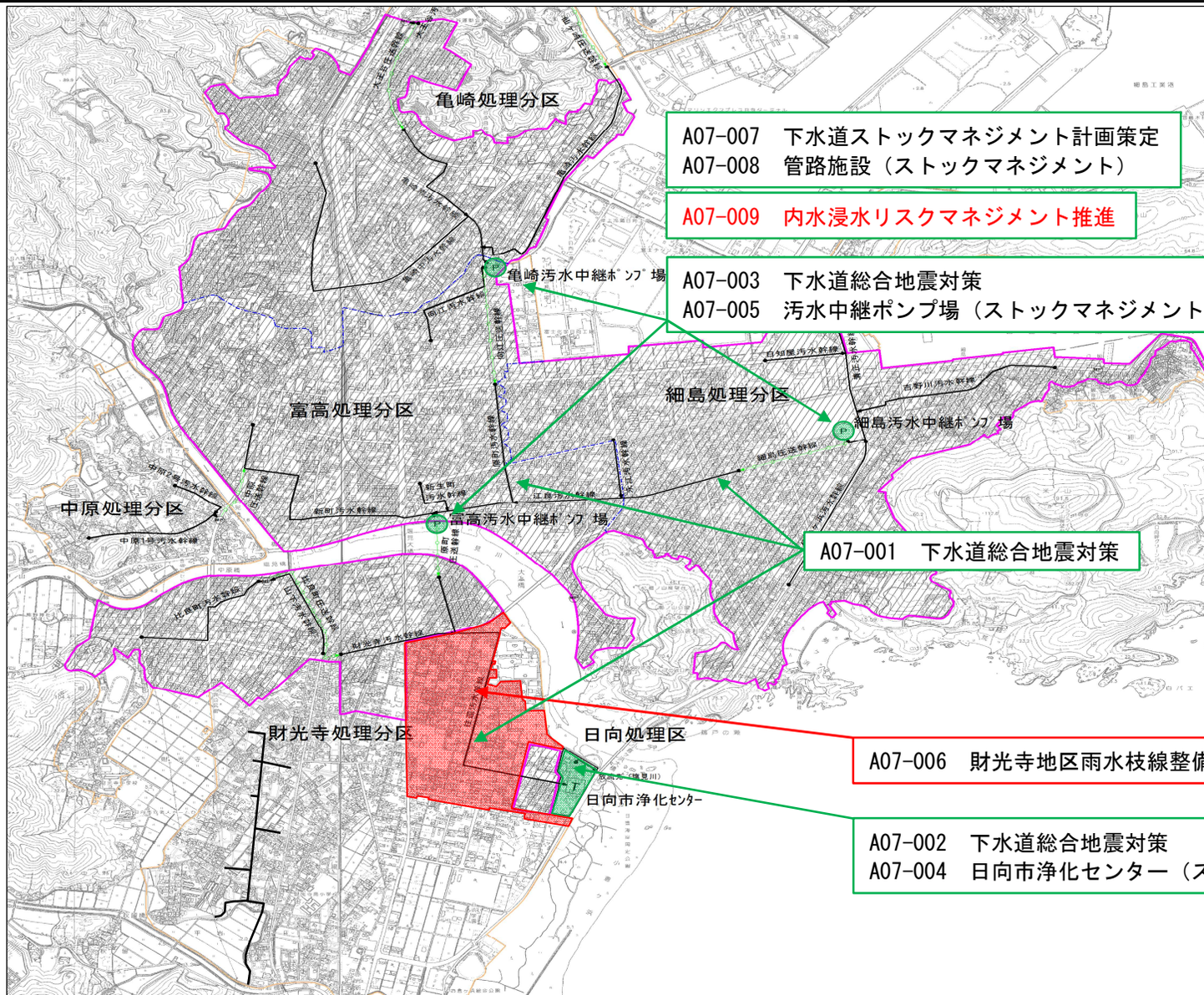
(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	115	182	81	110	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	115	182	81	110	
前年度からの繰越額 (d)	0	93	137	32	
支払済額 (e)	22	138	186	120	
翌年度繰越額 (f)	93	137	32	22	
うち未契約繰越額 (g)	13	20	10	13	
不用額 (h=c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i= (g+h) / (c+d)) %	11.3%	7.3%	4.6%	9.2%	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	耐震対策工法の検討に想定外の時間を要したため。				

(参考様式 3)

(参考図面) 防災安全交付金

計画の名称	日向市における『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	日向市



凡例

- 事業計画区域
- 既設汚水幹線
- 処理場
- 汚水中継ポンプ場

整備予定

- 新設 (赤)
- 改築 (緑)

