

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月16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）（重点計画）												
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・下水道管路及び下水道施設の長寿化、耐震化、浸水対策を図ることで、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。</li> <li>・下水道区域内の内水浸水被害の軽減を目指す。</li> </ul>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	553	A	553	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
		R05末	R08末	R11末
1	重要な下水処理施設における津波対策実施率を0%(R05)から100%(R11)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/重要な下水処理施設数]	0%	100%	100%
2	重要な下水処理施設における地震対策実施率を57%(R05)から76%(R11)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]	57%	71%	76%
3	下水道における浸水対策が必要な区域のうち、整備に向け優先度の高い区域の基本設計策定率を0%(R05)から100%(R11)に増加させる。 下水道における基本設計策定率 [基本設計策定されている区域の面積/基本設計策定すべき区域の面積]	50%	100%	100%
4	下水道における浸水対策が必要な区域の整備実施率0%(R05)から20%(R11)に増加させる。 下水道区域における内水浸水対策が必要な区域の整備率 [整備済みの地区の面積/雨水管理総合計画策において整備が必要な区域の面積]	0%	5%	10%

備考等	個別施設計画を含む	—	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	ポンプ場	改築	大堂津汚水中継第1ポンプ場 (防水対策)	防水扉・開口部・壁面改修	日南市	■	■				80	—	
	A07-002	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 (防水対策)	防水壁・防水扉・開口部	日南市	■	■				130	—	
	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 (耐震対策)	機械・電気・土木・建築	日南市			■	■		30	—	
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 (耐震対策)	機械・電気・土木・建築	日南市	■	■				10	—		
A07-005	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 (耐震対策)	機械・電気・土木・建築	日南市	■	■				40	—		
A07-006	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠 (雨水)	新設	日南地区内水浸水リスクマネジメント推進事業	計画策定	日南市	■	■				10	未策定		



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	128				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	128				
前年度からの繰越額 (d)	41				
支払済額 (e)	41				
翌年度繰越額 (f)	128				
うち未契約繰越額 (g)	128				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	75.73				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関との調整に不測の日数を要したため				

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）（重点計画）		
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



