

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月14日

計画の名称	災害に強く、暮らしを支える施設づくり（下水道）（重点計画）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	宮崎市												
計画の目標	集中豪雨等による浸水被害軽減を図るため、下水道施設の整備を推進し、災害に強く、暮らしを支える施設づくりを目指す。 南海トラフ巨大地震など大規模災害に備え、下水道施設の耐震・耐津波化を推進し、災害に強く、暮らしを支える施設づくりを目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,509	A	4,509	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 R4末	中間目標値 R7末	最終目標値 R9末
1	下水道による都市浸水対策達成率を52.3%(R4)から55.3%(R9)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))	52%	54%	55%
2	施設（汚水・雨水）の下水道施設耐水化計画に基づく耐水化対策実施率を0.0%(R4)から66.7%(R9)に増加させる。 施設（汚水・雨水）の下水道施設耐水化計画に基づく耐水化対策実施率 (下水道施設耐水化計画に基づく耐水化対策実施済み箇所（箇所） / 下水道施設耐水化計画に基づく耐水化対策を実施すべき箇所（箇所）)	0%	25%	67%
3	ストックレジミット計画に基づく長寿命化対策に伴う施設（雨水）の機能保全率を0.0%(R4)から100%(R9)に増加させる。 ストックレジミット計画に基づく長寿命化対策に伴う施設（雨水）の機能保全率 (ストックレジミット計画に基づく長寿命化対策により機能保全した箇所（箇所） / ストックレジミット計画に基づく長寿命化対策により機能保全すべき箇所（箇所）)	0%	100%	100%

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	-	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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	本郷地区雨水幹線整備	幹線 L=0.7km	宮崎市						250	-	
	A07-002	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	旭地区雨水幹線整備	幹線 L=1.0km	宮崎市						520	-	
	A07-003	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	大橋地区排水路整備	排水路 L=0.4km	宮崎市						40	-	
	A07-004	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	和知川原地区排水路整備	排水路 L=0.5km	宮崎市						110	-	
	A07-005	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	恒久地区排水路整備	排水路 L=1.5km	宮崎市						295	-	
	A07-006	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	住吉地区排水路整備	排水路 L=0.6km	宮崎市						60	-	

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	波島地区排水路整備	排水路 L=0.8km	宮崎市						642		-	
	A07-008	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	池内地区排水路整備	排水路 L=0.6km	宮崎市						100		-	
	A07-009	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	上田島地区排水路整備	排水路 L=0.5km	宮崎市						181		-	
	A07-010	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	田野地区排水路整備	排水路 L=1.0km	宮崎市						50		-	
	A07-011	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	新設	川原地区排水路整備	雨水ポンプ場 N=1箇所	宮崎市						30		-	
	A07-012	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	南花ヶ島地区排水路整備	排水路 L=0.5km	宮崎市						10		-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-013	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	田吉地区排水路整備	排水路 L=1.0km	宮崎市						10	-	
	A07-014	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	新設	飛江田地区排水路整備	排水路 L=0.3km	宮崎市						40	-	
	A07-015	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	改築	下水道区域内(雨水)下水道総合地震対策(管渠)	耐震化(管更生、可とう化、MH浮上防止)	宮崎市						480	-	
	A07-016	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	管渠(雨水)	改築	下水道区域内(雨水)管渠長寿命化対策	管更生 L=0.08km	宮崎市						148	-	
	A07-017	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場耐水化対策	耐水化	宮崎市						570	-	
	A07-018	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	-	-	内水浸水リスクマネジメント解析調査	浸水解析調査、内水浸水想定区域図作成	宮崎市						460	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-019	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	宮崎処理区雨水ポンプ場改築(ストックマネジメント)	機械、電気	宮崎市						65	-	
	A07-020	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	大淀処理区雨水ポンプ場改築(ストックマネジメント)	機械、電気	宮崎市						75	-	
	A07-021	下水道	一般	宮崎市	直接	宮崎市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場耐水化対策	耐水化	宮崎市						373	-	
												小計						4,509	
												合計						4,509	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					