

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年01月28日

計画の名称	【鹿児島県】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全（内地：防災・安全）（重点計画）												
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	鹿屋市, 指宿市, 薩摩川内市, 霧島市, 出水市, いちき串木野市												
計画の目標	下水道整備を行い, 安全・安心, 快適な暮らしを実現し, 良好な環境を創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,448	A	7,405	B	0	C	43	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.57	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R2当初	R4末	R6末
1	下水道における都市浸水対策達成率を46.9%（R2）から61.7%（R6）に増加させる。			
	下水道におけ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）	47%	51%	62%
2	雨水ポンプ場の整備率を0%（R2）から33.3%（R6）に増加させる。			
	雨水ポンプ場の整備率 雨水ポンプ場達成済みの施設数（箇所） / 雨水ポンプ場の必要施設数（箇所）	0%	17%	33%
3	雨水ポンプ場における耐震診断達成率を66.7%（R2）から100.0%（R6）に増加させる。			
	雨水ポンプ場における耐震診断達成率 耐震診断達成済みの施設数 / 耐震診断必要施設数	67%	100%	100%
4	雨水ポンプ場における耐震対策達成率を0.0%（R2）から33.3%（R6）に増加させる。			
	雨水ポンプ場における耐震対策達成率 耐震達成済みの施設数 / 耐震対策必要施設数	0%	0%	33%
5	耐水化計画策定率を0%（R2）から100.0%（R6）に増加させる。			
	耐水化計画策定率 策定済自治体数 / 策定すべき自治体数	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
												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	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠(汚水)	改築	鹿屋処理区(管路)耐震対策	耐震対策	鹿屋市						40		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-002	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠(雨水)	新設	王子雨水枝線整備	L=0.7km	鹿屋市						409		-
	A07-003	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	ポンプ場	新設	渦口雨水ポンプ場新設	吐口工	指宿市						288		-
	A07-004	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	ポンプ場	新設	弥次ヶ湯雨水ポンプ場新設	ポンプ4基	指宿市						836		-
	A07-005	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	管渠(雨水)	新設	二反田川第9排水区 枝線整備	L=0.06km	指宿市						36		-
	A07-006	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	管渠(雨水)	新設	弥次ヶ湯排水区 幹線整備	L=0.9km	指宿市						300		-

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	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	ポンプ場	改築	向田雨水ポンプ場 耐震診断	耐震診断	薩摩川内市						155	-	
	A07-008	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	ポンプ場	改築	中郷雨水ポンプ場 耐震診断	耐震診断	薩摩川内市						20	-	
	A07-009	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	-	新設	国分高校調整池新設	調整池新設	霧島市						510	-	
	A07-010	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	-	新設	奈良田地区分水路整備	L=0.4km	霧島市						167	-	
	A07-011	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	ポンプ場	新設	見次交差点簡易排水ポンプ整備	ポンプ1基	霧島市						50	-	
	A07-012	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	ポンプ場	新設	日当山第3排水区排水機場ポンプ増強	ポンプ2基	霧島市						1,840	-	
	A07-013	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	ポンプ場	新設	日当山第4排水区調整池整備事業	調整池新設	霧島市						666	-	

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	A07-014	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	ポンプ場	新設	日当山第4排水区排水機 場ポンプ増強	ポンプ2基	霧島市						50	-	
		耐水化																	
	A07-015	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	管渠(雨水)	新設	姫城第2排水区圧力管整 備	L=0.6km	霧島市						1,194	-	
		耐水化																	
	A07-016	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	ポンプ場	新設	姫城第3排水区雨水ポン プ場整備	ポンプ1基	霧島市						20	-	
		耐水化																	
	A07-017	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	-	新設	遠方監視制御システム整 備	システム整備	霧島市						13	-	
		耐水化																	
	A07-018	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	-	改築	向田ポンプ場外2箇所 耐水化計画策定	耐水化計画策定	薩摩川内市						69	策定済	
		耐水化																	
	A07-019	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	ポンプ場	改築	中郷ポンプ場外1箇所 耐水化計画策定	耐水化計画策定	薩摩川内市						13	策定済	
		耐水化																	

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	A07-020	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	-	新設	国分中央第4, 5雨水幹線整備	L=0.6km	霧島市						73	-	
	A07-021	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	-	新設	国分中央運動公園調整池整備	調整池新設	霧島市						195	-	
	A07-022	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	-	新設	姫城第3排水区調整池整備	調整池整備	霧島市						3	-	
	A07-023	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	終末処理場	改築	鹿屋市下水処理センター耐震対策	耐震対策	鹿屋市						52	-	
	下水道地震総合対策																		
	A07-024	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠(雨水)	改築	上知識第2雨水幹線整備	浸水対策(雨水渠改築)	出水市						78	-	
	A07-025	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	ポンプ場	改築	向田雨水ポンプ場耐震改築	耐震対策	薩摩川内市						231	-	

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	A07-026	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	-	-	内水ハザードマップ 雨水管理総合計画策定	内水ハザードマップ 雨水管理総合計画策定	霧島市						61	-	
	A07-027	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	-	-	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	いちき串木野市						36	-	
											小計						7,405		
											合計						7,405		

C 効果促進事業

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	C07-001	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市	-	-	内水ハザードマップ	内水ハザードマップ	霧島市						40	-		
		内水による浸水リスクを住民へ周知することにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C07-002	下水道	一般	霧島市	間接	霧島市	-	-	個人住宅貯留施設設置補助	設置補助	霧島市						3	-		
		ポンプ場等の施設整備と一体となって事業を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
											小計						43			
											合計						43			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	179	159	228		
計画別流用増 減額 (b)	4	0	0		
交付額 (c=a+b)	183	159	228		
前年度からの繰越額 (d)	197	61	95		
支払済額 (e)	319	125	139		
翌年度繰越額 (f)	61	95	184		
うち未契約繰越額(g)	10	58	146		
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))%	2.63	26.36	45.2		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		事業執行調整に不測の日数を要したため	事業執行調整に不測の日数を要したため		