

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月06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												
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）	5,376	A	5,376	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
		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%

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
												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						34		未策定
	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=0.6km	鹿屋市						256		-
	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						86	-		
	A07-008	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	ポンプ場	新設	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							765	-	
	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							350	-	
	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							140	-	
	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							1,100	-	
	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							745	-	

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	-		
	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=0.4km	霧島市						280	-		
	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						70	-		
	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						20	-		
												小計						5,376		
												合計						5,376		