

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年01月23日

計画の名称	鹿児島県全域における総合的な浸水対策と土砂災害対策の推進（防災・安全）緊急対策												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	鹿児島県												
計画の目標	県土の大半が雨にきわめて弱いシラス等の特殊土壤に覆われ、台風や集中豪雨、さらには火山噴火や地震などにより毎年のように土砂災害や水害に見舞われている本県において、総合的な浸水対策及び土砂災害対策を実施することにより、水害、土石流、がけ崩れ、地すべり、高潮、波浪から県民の生命・財産を守り、安心安全な県民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,188	A	2,188	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
		H27当初	H29末	H31末
1	・水門等の老朽化に伴う更新費用の増大に対し、ライフサイクルコストの縮減を図るため、施設の長寿命化計画を策定（27箇所（H27）から51箇所（H29））。 水門等の長寿命化計画策定数。	27箇所	51箇所	51箇所
2	・中小河川の緊急点検結果を踏まえ、重要水防区間のうち、近年、洪水により被災した履歴があり、再度の氾濫により多数の家屋や重要な施設（要配慮者利用施設・市役所・役場等）の浸水被害が想定される区間の再度の氾濫防止対策延長を3.7km（H30）から1.2km（H31） 多数の家屋や重要な施設の浸水被害を解消するための河道掘削・護岸等の必要対策延長。	4km	4km	1km

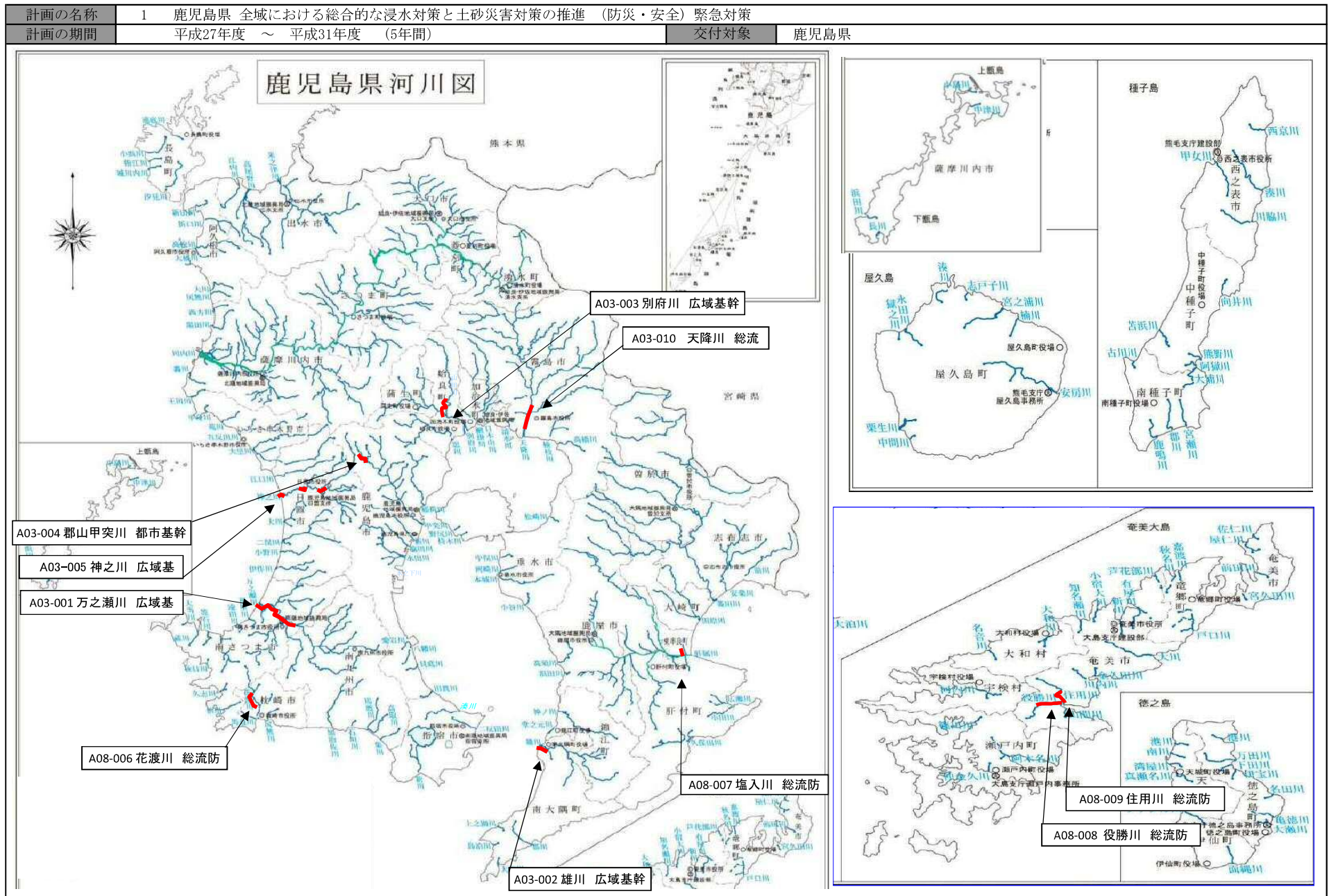
備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-001	河川	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	広域河川 (2)	—	万之瀬川 広域河川改修事業	河道掘削, 護岸 (L=0.2km)	南さつま市				■	■	400	—	
	A03-002	河川	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	広域河川 (2)	—	雄川 広域河川改修事業	河道掘削, 護岸 (L=0.2km)	南大隅町					■	■	200	—
A03-003	河川	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	広域河川 (2)	—	別府川 広域河川改修事業	河道掘削 (L=0.3km)	始良市					■	■	170	—	
A03-004	河川	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	広域河川 (2)	—	郡山甲突川 広域河川改修事業	河道掘削, 護岸 (L=0.2km)	鹿児島市					■	■	100	—	
A03-005	河川	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	広域河川 (2)	—	神之川 広域河川改修事業	橋梁架替, 河道掘削, 護岸 (L=0.2km)	日置市					■	■	258	—	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						1,128			
その他総合的な治水事業	A08-006	総合治水	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	広域系	—	薩摩南部圏域 総合流域 防災事業(花渡川)	築堤,河道掘削,護岸(L=0.3km)	枕崎市				■	■	136		—	
	A08-007	総合治水	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	広域系	—	肝属川 大隅圏域 総合 流域防災事業(塩入川)	河道掘削,護岸(L=0.2km)	東串良町				■	■	160		—	
	A08-008	総合治水	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	広域系	—	離島・奄美圏域 総合流 域防災事業(役勝川)	築堤,河道掘削,護岸(L=0.3km)	奄美市				■	■	100		—	
	A08-009	総合治水	奄美	鹿児島県	直接	鹿児島県	広域系	—	離島・奄美圏域 総合流 域防災事業(住用川)	橋梁架替,護岸(L=0.6km)	奄美市				■	■	580		—	
											小計							976		
河川事業	A03-010	河川	一般	鹿児島県	直接	鹿児島県	特構(2)	—	天降川他 特定構造物改 築事業(長寿命化計画)	水門等長寿命化計画策定(n=2 4)	県内一円	■	■	■			84		—	

A 基幹事業																													
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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										
		種別	種別	対象	間接							H27	H28	H29	H30	H31													
		一体的に実施することにより期待される効果																											
		備考																											
																		小計							84				
																			合計								2,188		

(参考様式3) (参考図面) 防災・安全



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	18.000	11.000	11.000		
計画別流用 増△減額 (b)	0.000	0.000	0.000		
交付額 (c=a+b)	18.000	11.000	11.000		
前年度からの繰越額 (d)	0.000	6.148	1.630		
支払済額 (e)	11.852	15.518	12.630		
翌年度繰越額 (f)	6.148	1.630	0.000		
うち未契約繰越額 (g)	0.000	1.630	0.000		
不用額 (h = c+d-e-f)	0.000	0.000	0.000		
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	9.5%	0.0%		
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由					

※ 平成28年度は、決算額が確定でき次第記載。

事前評価チェックシート

計画の名称： 鹿児島県全域における総合的な浸水対策と土砂災害対策の推進（防災・安全）緊急対策

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 計画が上位計画等と適合している。	
I. 目標の妥当性 地域の課題を的確に踏まえた目標となっている。	
I. 目標の妥当性 数値目標や指標を用いるなど、客観的かつ具体的な目標となっている。	
II. 計画の効果・効率性 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が見込める。	
II. 計画の効果・効率性 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	
III. 計画の実現可能性 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	
III. 計画の実現可能性 地域の協力が見込める。	
III. 計画の実現可能性 関連する地方公共団体等との調整が図られている。	