

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月09日

計画の名称	鹿児島県における大規模盛土造成地の耐震化の促進（防災・安全）													
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）								重点配分対象の該当					
交付対象	曾於市,南九州市,湧水町,大崎町,屋久島町,奄美市													
計画の目標	大規模盛土造成地に対し変動予測調査（第二次スクリーニング）を実施し、安全性把握を行う。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		183	A	183	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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
		R6		R10
1	計画期間内における大規模盛土造成地の変動予測調査対象箇所に対する完了箇所の割合 事業実施状況を基に算出する。 (大規模盛土造成地の変動予測調査完了率) = (完了箇所数) / (対象箇所数16箇所)	0%	%	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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	
												R06	R07	R08	R09	R10				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
市街地整備事業	A13-001	宅地耐震	一般	曾於市	直接	曾於市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地の第二次ス クリーニング	曾於市	■	■	■	■	■	26	—		
	A13-002	宅地耐震	一般	南九州市	直接	南九州市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地の第二次ス クリーニング	南九州市	■					17	—		
	A13-003	宅地耐震	一般	湧水町	直接	湧水町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地の第二次ス クリーニング	湧水町		■	■	■		60	—		
	A13-004	宅地耐震	一般	大崎町	直接	大崎町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地の第二次ス クリーニング	大崎町		■	■			35	—		
	A13-005	宅地耐震	離島	屋久島町	直接	屋久島町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地の第二次ス クリーニング	屋久島町		■	■			24	—		
	A13-006	宅地耐震	奄美	奄美市	直接	奄美市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地の第二次ス クリーニング	奄美市			■			21	—		
										小計						183				

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							R06	R07	R08	R09	R10			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計					183			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	9,657				
計画別流用増△減額 (b)	△278				
交付額 (c=a+b)	9,379				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	9,379				
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					

