

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月10日

計画の名称	第2期 熊本県における大規模盛土造成地の安全性の確認調査（防災・安全）												
計画の期間	令和07年度 ~ 令和11年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	玉名市,天草市,菊陽町,甲佐町,多良木町,相良村												
計画の目標	大規模盛土造成地における変動予測調査を行い、その安全性を確認把握することにより、危険性がある盛土造成地の対策工事に取り組む等、地震等による被害を未然に防ぐ。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	33	A	33	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
1	第二次スクリーニング計画に基づき、優先度の高い大規模盛土造成地の安全性を把握する。 早期に第二次スクリーニングを実施すべき優先度の高い大規模盛土造成地の安全性の把握率 （把握率）=（優先度の高い大規模盛土造成地の安全性を把握した箇所数） / （優先度の高い大規模盛土造成地の箇所数）	R7 42%	%	R11 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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	玉名市	直接	玉名市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地等の滑動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	玉名市						16		-	
	A13-002	宅地耐震	一般	天草市	直接	天草市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地等の滑動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	天草市						5		-	
	A13-003	宅地耐震	一般	菊陽町	直接	菊陽町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地等の滑動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	菊陽町						3		-	
A13-004	宅地耐震	一般	甲佐町	直接	甲佐町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地等の滑動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	甲佐町						3		-		
A13-005	宅地耐震	一般	多良木町	直接	多良木町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地等の滑動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	多良木町						4		-		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A13-006	宅地耐震	一般	相良村	直接	相良村	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地等の滑動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	相良村						2		-	
												小計							33	
											合計							33		