

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月17日

計画の名称	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02年度 ~ 令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	水俣市, 玉名市, 山鹿市, 菊池市, 宇土市, 宇城市, 大津町, 御船町, 益城町, 西原村, 上天草市, 南阿蘇村, 甲佐町, 山都町, 氷川町, あさぎり町, 多良木町, 五木村, 苓北町, 相良村, 玉東町, 和水町, 南関町, 八代市, 山江村, 長洲町, 人吉市, 荒尾市, 天草市, 合志市, 菊陽町, 芦北町, 美里町, 小国町, 津奈木町, 錦町												
計画の目標	大規模盛土造成地における変動予測調査（第二次スクリーニング）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）	876	A	876	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 (R2当初)	中間目標値	最終目標値 (R6末)
1	マップ作成により明らかになった大規模盛土造成地について安全性の確認調査をした箇所数の割合 事業実施した箇所数をもとに算出する。 (大規模盛土造成地の安全性の確認調査率) = (大規模盛土造成地の安全性の確認調査実施箇所数) / (大規模盛土造成地の箇所数)	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	-	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																			
市街地整備事業	A13-001	宅地耐震	一般	水俣市	直接	水俣市	-	-	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	水俣市						5		-
	A13-002	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						27		-
	A13-003	宅地耐震	一般	山鹿市	直接	山鹿市	-	-	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	山鹿市						15		-
	A13-004	宅地耐震	一般	菊池市	直接	菊池市	-	-	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	菊池市						14		-
	A13-005	宅地耐震	一般	宇土市	直接	宇土市	-	-	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	宇土市						5		-

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																				
市街地整備事業	A13-006	宅地耐震	一般	宇城市	直接	宇城市	-	-	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	宇城市						33		-	
	A13-007	宅地耐震	一般	大津町	直接	大津町	-	-	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	大津町						7		-	
	A13-008	宅地耐震	一般	御船町	直接	御船町	-	-	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	御船町						28		-	
A13-009	宅地耐震	一般	益城町	直接	益城町	-	-	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	益城町						13		-		
A13-010	宅地耐震	一般	西原村	直接	西原村	-	-	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	西原村						26		-		

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																			
市街地整備事業	A13-011	宅地耐震	一般	上天草市	直接	上天草市	-	-	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	上天草市						13		-
	A13-012	宅地耐震	一般	南阿蘇村	直接	南阿蘇村	-	-	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	南阿蘇村						25		-
	A13-013	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						23		-
	A13-014	宅地耐震	一般	山都町	直接	山都町	-	-	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	山都町						6		-
	A13-015	宅地耐震	一般	氷川町	直接	氷川町	-	-	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	氷川町						3		-

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																			
市街地整備事業	A13-016	宅地耐震	一般	あさぎり町	直接	あさぎり町	-	-	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確認調査	あさぎり町						2	-	
	A13-017	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						24	-	
	A13-018	宅地耐震	一般	五木村	直接	五木村	-	-	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	五木村						4	-	
	A13-019	宅地耐震	一般	苓北町	直接	苓北町	-	-	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	苓北町						6	-	
	A13-020	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確認調査	相良村						3	-	

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																			
市街地整備事業	A13-021	宅地耐震	一般	玉東町	直接	玉東町	-	-	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	玉東町						42		-
	A13-022	宅地耐震	一般	和水町	直接	和水町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	大規模盛土造成地等の滑動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	和水町						4		-
	A13-023	宅地耐震	一般	南関町	直接	南関町	-	-	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	南関町						4		-
	A13-024	宅地耐震	一般	八代市	直接	八代市	-	-	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活動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	八代市						5		-
	A13-025	宅地耐震	一般	山江村	直接	山江村	-	-	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活動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	山江村						2		-

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																			
市街地整備事業	A13-026	宅地耐震	一般	長洲町	直接	長洲町	-	-	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活動崩落にかかる変動予測に関する調査	長洲町						4		-
	A13-027	宅地耐震	一般	人吉市	直接	人吉市	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査、大規模盛土造成地活動崩落防止事業	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及び滑動崩落防止工事	人吉市						78		-
	A13-028	宅地耐震	一般	荒尾市	直接	荒尾市	-	-	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活動崩落にかかる変動予測に関する調査	荒尾市						50		-
	A13-029	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活動崩落にかかる変動予測に関する調査	天草市						185		-
	A13-030	宅地耐震	一般	合志市	直接	合志市	-	-	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活動崩落にかかる変動予測調査に関する調査	合志市						20		-

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																				
市街地整備事業	A13-031	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						20		-	
	A13-032	宅地耐震	一般	芦北町	直接	芦北町	-	-	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活動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	芦北町						20		-	
	A13-033	宅地耐震	一般	美里町	直接	美里町	-	-	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 確認調査	美里町						100		-	
	A13-034	宅地耐震	一般	小国町	直接	小国町	-	-	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活動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	小国町						20		-	
	A13-035	宅地耐震	一般	津奈木町	直接	津奈木町	-	-	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活動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	津奈木町						20		-	

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																				
市街地整備事業	A13-036	宅地耐震	一般	錦町	直接	錦町	-	-	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活動崩 落にかかる変動予測に関する 調査	錦町						20		-	
												小計						876		
											合計						876			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	117	41	2	0	0
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	117	41	2	0	0
前年度からの繰越額 (d)	0	21	30	2	0
支払済額 (e)	39	18	15	2	0
翌年度繰越額 (f)	21	30	2	0	0
うち未契約繰越額(g)	21	29	2	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	57	14	15	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	66.66	69.35	53.12	0	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	低入札結果のため	低入札結果のため	低入札結果のため		