

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月27日

計画の名称	岐阜県宅地耐震化推進事業計画（防災・安全）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	岐阜県、関市、土岐市、大垣市、高山市、中津川市、瑞浪市、恵那市、美濃加茂市、各務原市、可児市、飛騨市、下呂市、海津市、養老町、垂井町、関ヶ原町、池田町、富加町、八百津町、御嵩町、多治見市、美濃市、山県市、郡上市、坂祝町、東白川村												
計画の目標	大規模盛土造成地の安全性を把握することで、宅地防災対策を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	424	A	424	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
		R5	R7	R9
1	第二次スクリーニングに着手した市町村の割合 大規模盛土造成地を有する市町村における第二次スクリーニングに着手した市町村の割合 事業実施状況をもとに算出する。（第二次スクリーニングの着手率）＝（大規模盛土造成地の第二次スクリーニングに着手した市町村数）／（大規模盛土造成地を有する県内市町村数）	0%	60%	70%
2	大規模盛土造成地の安全性を確認し、安全性等を公表した割合 大規模盛土造成地の安全性把握調査を実施した箇所のうち、安全性を確認し、公表した割合 事業実施状況をもとに算出する。（大規模盛土造成地の安全性を公表した割合）＝（大規模盛土造成地の安全性を公表した箇所数）／（大規模盛土造成地の安全性把握調査を実施した箇所数）	0%	50%	80%

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		
												R05	R06	R07	R08	R09					
		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	岐阜県	直接	岐阜県	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	大垣市他26市町 村			■	■		40	—	—		
	A13-002	宅地耐震	一般	関市	直接	関市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	関市	■	■	■	■	■	86	—	—		
	A13-003	宅地耐震	一般	土岐市	直接	土岐市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	土岐市			■			18	—	—		
A13-004	宅地耐震	一般	大垣市	直接	大垣市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	大垣市			■	■	■	4	—	—			
A13-005	宅地耐震	一般	高山市	直接	高山市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	高山市			■	■		11	—	—			
A13-006	宅地耐震	一般	中津川市	直接	中津川市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	中津川市			■			12	—	—			

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		
												R05	R06	R07	R08	R09					
		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	A13-007	宅地耐震	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	瑞浪市			■	■		8	—	—		
	A13-008	宅地耐震	一般	恵那市	直接	恵那市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	恵那市			■	■		15	—	—		
A13-009	宅地耐震	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	美濃加茂市			■			10	—	—			
A13-010	宅地耐震	一般	各務原市	直接	各務原市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	各務原市			■			5	—	—			
A13-011	宅地耐震	一般	可児市	直接	可児市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	可児市			■	■	■	60	—	—			
A13-012	宅地耐震	一般	飛騨市	直接	飛騨市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	飛騨市			■			3	—	—			

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							R05	R06	R07	R08	R09			
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	A13-013	宅地耐震	一般	下呂市	直接	下呂市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	下呂市			■			2	—	—
	A13-014	宅地耐震	一般	海津市	直接	海津市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	海津市			■			5	—	—
	A13-015	宅地耐震	一般	養老町	直接	養老町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	養老町			■	■		5	—	—
A13-016	宅地耐震	一般	垂井町	直接	垂井町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	垂井町			■			3	—	—	
A13-017	宅地耐震	一般	関ヶ原町	直接	関ヶ原町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	関ヶ原町			■			2	—	—	
A13-018	宅地耐震	一般	池田町	直接	池田町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	池田町			■	■		3	—	—	

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							R05	R06	R07	R08	R09			
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	A13-019	宅地耐震	一般	富加町	直接	富加町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	富加町			■			3	—	—
市街地整備事業	A13-020	宅地耐震	一般	八百津町	直接	八百津町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	八百津町			■	■		17	—	—
市街地整備事業	A13-021	宅地耐震	一般	御嵩町	直接	御嵩町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	御嵩町			■	■	■	9	—	—
市街地整備事業	A13-022	宅地耐震	一般	多治見市	直接	多治見市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	多治見市				■	■	80	—	—
市街地整備事業	A13-023	宅地耐震	一般	美濃市	直接	美濃市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	美濃市				■		9	—	—
市街地整備事業	A13-024	宅地耐震	一般	山県市	直接	山県市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	山県市				■		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		
												R05	R06	R07	R08	R09					
		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	A13-025	宅地耐震	一般	郡上市	直接	郡上市	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	郡上市				■		5	—	—		
	A13-026	宅地耐震	一般	坂祝町	直接	坂祝町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	坂祝町				■		4	—	—		
	A13-027	宅地耐震	一般	東白川村	直接	東白川村	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（調査 計画、地盤調査、安定計算）	東白川村				■		1	—	—		
												小計						424			
												合計						424			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05	R06			
配分額 (a)	12	5			
計画別流用増△減額 (b)	△11	0			
交付額 (c=a+b)	1	5			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	1	5			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額 (g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	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					