

社会資本総合整備計画評価審議資料【建築指導課】

○計画の名称

⑨「第2期岐阜県建築物等安全ストック整備計画（防災・安全）」

- ・説明資料（パワーポイント） . . . p 1 ～ 5
- ・社会資本総合整備計画事後評価書 . . . p 7 ～ 4 9

事後評価 社会資本総合整備計画

第2期岐阜県建築物等安全ストック整備計画 (防災・安全)

都市建築部 建築指導課

1

計画の概要

計画名	第2期岐阜県建築物等安全ストック整備計画(防災・安全)
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)
交付対象	岐阜県及び42市町村
計画の目標	岐阜県強靱化計画に基づき住宅・建築物及び建築設備の耐震化を重点的に取り組み、同時に建築物の防災安全に資する事業(アスベスト対策、狭あい道路対策等)を推進することで、安全・安心な住環境づくりを促進する。
計画の成果目標 (定量的指標)	1. 耐震性が確保された住宅の割合 ……78% ⇒ 95% 2. 耐震性が確保された多数の者が利用する建築物の割合 ……86% ⇒ 95% 3. 大規模盛土造成地の有無を把握した市町村の割合 ……50% ⇒ 100% 4. 県営住宅に設置されているEVで現行基準に適合するものの割合…13% ⇒ 63%
対象事業	(A) 基幹事業 ・住宅・建築物安全ストック形成事業 (耐震改修等、アスベスト対策 他) ・狭あい道路整備等促進事業 (狭あい道路の拡幅等) ・宅地耐震化推進事業 (大規模盛土造成地の変動予測調査) ・公営住宅整備事業 (EV改修) (C) 効果促進事業 ・木造住宅耐震補強工事補助事業 (簡易補強工事) ・ブロック塀の安全対策事業 (基幹事業対象外となるブロック塀の安全対策)

2

事業実施事例①（木造住宅の耐震化）

□事業内容

○耐震診断：住民からの依頼を受けて、市町村が耐震診断を実施（住民負担なし）

○耐震改修：耐震補強工事や除却工事に対し補助を実施

- ・耐震補強工事（評点1.0以上）・・・**最大110万円補助**
- ・耐震補強工事（評点0.7以上）・・・**最大84万円補助**
- ・除却工事・・・**最大83.8万円補助**

□実績

○耐震診断(件数)

年度	H28	H29	H30	H31/R1	R2	計
件数	1,188	703	646	445	428	3,410

○耐震改修(件数)

年度	H28	H29	H30	H31/R1	R2	計
件数	149	131	105	87	70	542

※R2年度は除却工事への補助を含む

3

事業実施事例②-1（建築物の耐震化）

農業技術センター本館

□事業主体	岐阜県
□事業箇所	岐阜市
□事業内容	耐震補強工事
□事業費	87百万円（総事業費134百万円）
□工期	平成28年10月～平成29年3月

位置図



施工前



施工後



4

事業実施事例②-2 (建築物の耐震化)

OKBぎふ清流アリーナ屋根天井

□事業主体	岐阜県
□事業箇所	岐阜市
□事業内容	天井耐震改修工事
□事業費	108百万円 (総事業費259百万円)
□工期	平成29年9月～平成30年3月

位置図



施工前



施工後



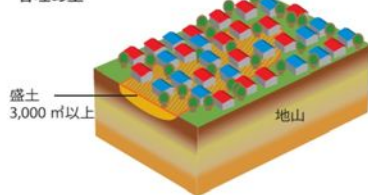
5

事業実施事例③ (大規模盛土造成地)

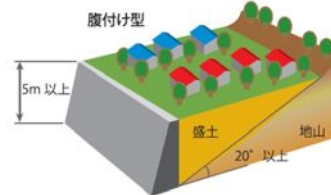
大規模盛土造成地の調査の実施

大規模盛土造成地

- 1) 谷埋め型大規模盛土造成地
盛土の面積が3,000㎡以上
谷埋め型



- 2) 腹付け型大規模盛土造成地
盛土する前の地盤面の水平面に対する角度が20度以上で、かつ、盛土の高さが5m以上



H27～H29: 県内全市町村において一次スクリーニング実施

41市町村のうち、27市町村で大規模盛土造成地あり
H28・H29年度事業費: 30百万円
(岐阜市は市単独計画により実施)



H30: 一次スクリーニング結果をホームページで公表

41市町村の結果を県HPにて公表
(岐阜市は市HPにて公表)

6

事業実施事例④（県営住宅のEVの防災対策）

県営 北方住宅

□事業主体	岐阜県
□事業箇所	北方町
□事業内容	エレベーターの防災対策改修
□事業費	H30（第1期）：33百万円（総事業費42百万円）
	R2（第2期）：41百万円（総事業費51百万円）

位置図



全景



巻上機、制御盤



S波地震感知器



7

目標値の達成状況

指標	従前値 (計画当初)	目標値 (目標年度)	結果 (年度)	適用	評価
耐震性が確保された住宅の割合	78% (H28年度)	95% (R2年度)	83% (R2年度)	未達成	耐震改修補助の実績が低調で、耐震化率の向上に大きく寄与することができなかった
耐震性が確保された多数の者が利用する建築物の割合	86% (H28年度)	95% (R2年度)	88% (R2年度)	未達成	
大規模盛土造成地の有無を把握した市町村の割合	50% (H28年度)	100% (H30年度)	100% (H30年度)	達成	計画どおりに調査を進め、大規模盛土造成地の有無を把握・公表することができた
県営住宅に設置されているEVで現行基準に適合するものの割合	13% (H28年度)	63% (R2年度)	63% (R2年度)	達成	県営住宅長寿命化計画に基づき、計画どおりに整備を進めることができた

□今後の方針

公共と比べ民間建築物の耐震化に遅れが見られるため、より効果的な啓発・支援策を検討しつつ、引き続き住宅・建築物の耐震化に努める。

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	第2期岐阜県建築物等安全ストック整備計画（防災・安全）												
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5年間）	重点配分対象の該当											
交付対象	岐阜県、岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、岐南町、笠松町、笠原町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町												
計画の目標	岐阜県強靱化計画に基づき住宅・建築物及び建築設備の耐震化を重点的に取り組み、同時に建築物の防災安全に資する事業（アスベスト対策、狭い道路対策等）を推進することで、安全・安心な住環境づくりを促進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	6,393	A	5,195	B	1,198	D	0	C	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	18.7%	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）	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	岐阜県における耐震性が確保された住宅の割合 住宅土地統計調査等の統計データや事業実施状況をもとに算出する。 （住宅の耐震化率）＝（耐震性が確保された住宅数）／（全住宅数）	H28当初	H30末	H32末
2	岐阜県における耐震性が確保された多数の者が利用する建築物の割合 多数の者が利用する建築物の統計データや事業実施状況をもとに算出する。 （多数の者が利用する建築物の耐震化率）＝（耐震性が確保された多数の者が利用する建築物数）／（全多数の者が利用する建築物数）	78%	%	95%
3	大規模盛土造成地の有無を把握した市町村の割合 大規模盛土造成地の一次スクリーニング結果の公表をもとに算出する。 （公表した割合）＝（大規模盛土造成地の一次スクリーニング結果の公表をした市町村数）／（全市町村数）	50%	%	100%
4	岐阜県営住宅に設置されているエレベーターで現行基準に適合するものの割合 県営住宅に設置されているエレベーターで現行適格又は既存不適格部分の解消工事を実施したものの台数から算出する。 （公表した割合）＝（現行適格又は既存不適格解消工事を実施したエレベーターの台数）／（県営住宅に設置されているエレベーターの全台数）	13%	%	63%

備考等	個別施設計画を含む									
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
・岐阜県における耐震性が確保された住宅の割合の当初現況値はH25末時点・岐阜県強靱化計画に基づき実施される要素事業：A16-001～169（耐震事業）、173、C16-001～056・岐阜県地域住宅計画に基づき実施される要素事業：I-A2-1（公営住宅等ストック総合改善事業）										

A 基幹事業	基幹事業(大)	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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
	A16-007	住宅	一般	大垣市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	大垣市	■	■	■	■	■	160		—	
		I-A1-1																		
	A16-008	住宅	一般	大垣市	直接	大垣市	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	大垣市	■	■	■	■	■	19		—	
		I-A1-1																		
	A16-009	住宅	一般	大垣市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	大垣市	■	■	■	■	■	19		—	
		I-A1-1																		
	A16-010	住宅	一般	高山市	直接	高山市	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	高山市	■	■	■	■	■	203		—	
		I-A1-1																		
	A16-011	住宅	一般	高山市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	高山市	■	■	■	■	■	134		—	
		I-A1-1																		
	A16-012	住宅	一般	高山市	直接	高山市	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	高山市	■	■	■	■	■	16		—	
		I-A1-1																		

A 基幹事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02		
		一体的に実施することにより期待される効果																
		備考																
	A16-013	住宅	一般	高山市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	高山市	■	■	■	■	■	18	-
		I-A1-1																
	A16-014	住宅	一般	多治見市	直接	多治見市	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	多治見市	■	■	■	■	■	10	-
		I-A1-1																
	A16-015	住宅	一般	多治見市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	多治見市	■	■	■	■	■	22	-
		I-A1-1																
	A16-016	住宅	一般	多治見市	直接	多治見市	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	多治見市	■	■	■	■	■	17	-
		I-A1-1																
	A16-017	住宅	一般	多治見市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	多治見市	■	■	■	■	■	3	-
		I-A1-1																
	A16-018	住宅	一般	関市	直接	関市	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	関市	■	■	■	■	■	121	-
		I-A1-1																

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	
													H28	H29	H30	H31	R02				
	住環境整備事業	A16-019	住宅	一般	関市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	関市	■	■	■	■	■	33	—	—	
										I-A1-1											
		A16-020	住宅	一般	関市	直接	関市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	関市	■	■	■	■	■	0	—	—	
										I-A1-1											
		A16-021	住宅	一般	関市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	関市	■	■	■	■	■	0	—	—	
										I-A1-1											
		A16-022	住宅	一般	中津川市	直接	中津川市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	中津川市	■	■	■	■	■	608	—	—	
										I-A1-1											
		A16-023	住宅	一般	中津川市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	中津川市	■	■	■	■	■	65	—	—	
										I-A1-1											
		A16-024	住宅	一般	中津川市	直接	中津川市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	中津川市	■	■	■	■	■	1	—	—	
										I-A1-1											

一体的に実施することにより期待される効果
備考

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
													H28	H29	H30	H31	R02			
	住環境整備事業	A16-025	住宅	一般	中津川市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	中津川市	■	■	■	■	■	1	—	
										I-A1-1										
		A16-026	住宅	一般	美濃市	直接	美濃市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	美濃市	■	■	■	■	■	6	—	
										I-A1-1										
		A16-027	住宅	一般	美濃市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	美濃市	■	■	■	■	■	4	—	
										I-A1-1										
		A16-028	住宅	一般	美濃市	直接	美濃市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	美濃市	■	■	■	■	■	5	—	
										I-A1-1										
		A16-029	住宅	一般	美濃市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	美濃市	■	■	■	■	■	0	—	
										I-A1-1										
		A16-030	住宅	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	瑞浪市	■	■	■	■	■	8	—	
										I-A1-1										

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						
													H28	H29	H30	H31	R02									
	住環境整備事業	A16-031	住宅	一般	瑞浪市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	瑞浪市	■	■	■	■	■	17	—	—						
		A16-032	住宅	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	瑞浪市	■	■	■	■	■	1	—	—						
		A16-033	住宅	一般	瑞浪市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	瑞浪市	■	■	■	■	■	1	—	—						
		A16-034	住宅	一般	羽島市	直接	羽島市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	羽島市	■	■	■	■	■	11	—	—						
		A16-035	住宅	一般	羽島市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	羽島市	■	■	■	■	■	15	—	—						
		A16-036	住宅	一般	羽島市	直接	羽島市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	羽島市	■	■	■	■	■	0	—	—						

A 基幹事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02		
		一体的に実施することにより期待される効果																
		備考																
	A16-037	住宅	一般	羽高市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	羽高市	■	■	■	■	■	0	—
		I-A1-1																
	A16-038	住宅	一般	恵那市	直接	恵那市	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	恵那市	■	■	■	■	■	8	—
		I-A1-1																
	A16-039	住宅	一般	恵那市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	恵那市	■	■	■	■	■	31	—
		I-A1-1																
	A16-040	住宅	一般	恵那市	直接	恵那市	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	恵那市	■	■	■	■	■	1	—
		I-A1-1																
	A16-041	住宅	一般	恵那市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	恵那市	■	■	■	■	■	1	—
		I-A1-1																
	A16-042	住宅	一般	美濃加茂 市	直接	美濃加茂市	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	美濃加茂市	■	■	■	■	■	5	—
		I-A1-1																

A 基幹事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
	A16-043	住宅	一般	美濃加茂市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	美濃加茂市	■	■	■	■	■	12	—	—
		I-A1-1																	
	A16-044	住宅	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	美濃加茂市	■	■	■	■	■	0	—	—
		I-A1-1																	
	A16-045	住宅	一般	美濃加茂市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	美濃加茂市	■	■	■	■	■	1	—	—
		I-A1-1																	
	A16-046	住宅	一般	土岐市	直接	土岐市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	土岐市	■	■	■	■	■	12	—	—
		I-A1-1																	
	A16-047	住宅	一般	土岐市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	土岐市	■	■	■	■	■	33	—	—
		I-A1-1																	
	A16-048	住宅	一般	土岐市	直接	土岐市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	土岐市	■	■	■	■	■	2	—	—
		I-A1-1																	

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
													H28	H29	H30	H31	R02			
	住環境整備事業	A16-049	住宅	一般	土岐市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	土岐市	■	■	■	■	■	1	-	
										I-A1-1										
		A16-050	住宅	一般	各務原市	直接	各務原市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	各務原市	■	■	■	■	■	73	-	
										I-A1-1										
		A16-051	住宅	一般	各務原市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	各務原市	■	■	■	■	■	64	-	
										I-A1-1										
		A16-052	住宅	一般	各務原市	直接	各務原市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	各務原市	■	■	■	■	■	46	-	
										I-A1-1										
		A16-053	住宅	一般	各務原市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	各務原市	■	■	■	■	■	1	-	
										I-A1-1										
		A16-054	住宅	一般	可児市	直接	可児市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	可児市	■	■	■	■	■	29	-	
										I-A1-1										

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		
													H28	H29	H30	H31	R02					
	住環境整備事業	A16-079	住宅	一般	下呂市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	下呂市	■	■	■	■	■	170	—	—		
										I-A1-1												
		A16-080	住宅	一般	下呂市	直接	下呂市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	下呂市	■	■	■	■	■	113	—	—		
										I-A1-1												
		A16-081	住宅	一般	下呂市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	下呂市	■	■	■	■	■	1	—	—		
										I-A1-1												
		A16-082	住宅	一般	海津市	直接	海津市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	海津市	■	■	■	■	■	3	—	—		
										I-A1-1												
		A16-083	住宅	一般	海津市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	海津市	■	■	■	■	■	9	—	—		
										I-A1-1												
		A16-084	住宅	一般	海津市	直接	海津市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	海津市	■	■	■	■	■	0	—	—		
										I-A1-1												

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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
													H28	H29	H30	H31	R02		
	住環境整備事業	A16-085	住宅	一般	海津市	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	海津市	■	■	■	■	■	0	—
										I-A1-1									
		A16-086	住宅	一般	岐南町	直接	岐南町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	岐南町	■	■	■	■	■	2	—
										I-A1-1									
		A16-087	住宅	一般	岐南町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	岐南町	■	■	■	■	■	6	—
										I-A1-1									
		A16-088	住宅	一般	岐南町	直接	岐南町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	岐南町	■	■	■	■	■	0	—
										I-A1-1									
		A16-089	住宅	一般	岐南町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	岐南町	■	■	■	■	■	0	—
										I-A1-1									
		A16-090	住宅	一般	笠松町	直接	笠松町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	笠松町	■	■	■	■	■	2	—
										I-A1-1									

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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
													H28	H29	H30	H31	R02		
	住環境整備事業	A16-097	住宅	一般	養老町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	養老町	■	■	■	■	■	0	—
		A16-098	住宅	一般	垂井町	直接	垂井町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	垂井町	■	■	■	■	■	1	—
		A16-099	住宅	一般	垂井町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	垂井町	■	■	■	■	■	2	—
		A16-100	住宅	一般	垂井町	直接	垂井町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	垂井町	■	■	■	■	■	0	—
		A16-101	住宅	一般	垂井町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	垂井町	■	■	■	■	■	0	—
		A16-102	住宅	一般	関ヶ原町	直接	関ヶ原町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	関ヶ原町	■	■	■	■	■	2	—

A 基幹事業	基幹事業(大)	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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
	A16-103	住宅	一般	関ヶ原町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	関ヶ原町	■	■	■	■	■	25			—	
		I-A1-1																			
	A16-104	住宅	一般	関ヶ原町	直接	関ヶ原町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	関ヶ原町	■	■	■	■	■	0			—	
		I-A1-1																			
	A16-105	住宅	一般	関ヶ原町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	関ヶ原町	■	■	■	■	■	0			—	
		I-A1-1																			
	A16-106	住宅	一般	神戸町	直接	神戸町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	神戸町	■	■	■	■	■	3			—	
		I-A1-1																			
	A16-107	住宅	一般	神戸町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	神戸町	■	■	■	■	■	12			—	
		I-A1-1																			
	A16-108	住宅	一般	神戸町	直接	神戸町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	神戸町	■	■	■	■	■	0			—	
		I-A1-1																			

A 基幹事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
	A16-109	住宅	一般	神戸町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	神戸町	■	■	■	■	■	0	—	—
		I-A1-1																	
	A16-110	住宅	一般	輪之内町	直接	輪之内町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	輪之内町	■	■	■	■	■	2	—	—
		I-A1-1																	
	A16-111	住宅	一般	輪之内町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	輪之内町	■	■	■	■	■	5	—	—
		I-A1-1																	
	A16-112	住宅	一般	輪之内町	直接	輪之内町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	輪之内町	■	■	■	■	■	1	—	—
		I-A1-1																	
	A16-113	住宅	一般	輪之内町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	輪之内町	■	■	■	■	■	0	—	—
		I-A1-1																	
	A16-114	住宅	一般	安八町	直接	安八町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	安八町	■	■	■	■	■	19	—	—
		I-A1-1																	

A 基幹事業	基幹事業(大)	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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
	A16-115	住宅	一般	安八町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	安八町	■	■	■	■	■	6	—			
		I-A1-1																			
	A16-116	住宅	一般	安八町	直接	安八町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	安八町	■	■	■	■	■	0	—			
		I-A1-1																			
	A16-117	住宅	一般	安八町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	安八町	■	■	■	■	■	0	—			
		I-A1-1																			
	A16-118	住宅	一般	揖斐川町	直接	揖斐川町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	揖斐川町	■	■	■	■	■	53	—			
		I-A1-1																			
	A16-119	住宅	一般	揖斐川町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	揖斐川町	■	■	■	■	■	9	—			
		I-A1-1																			
	A16-120	住宅	一般	揖斐川町	直接	揖斐川町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	揖斐川町	■	■	■	■	■	0	—			
		I-A1-1																			

A 基幹事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02		
		一体的に実施することにより期待される効果																
		備考																
	A16-121	住宅	一般	揖斐川町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	揖斐川町	■	■	■	■	0	-	
		I-A1-1																
	A16-122	住宅	一般	大野町	直接	大野町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	大野町	■	■	■	■	24	-	
		I-A1-1																
	A16-123	住宅	一般	大野町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	大野町	■	■	■	■	6	-	
		I-A1-1																
	A16-124	住宅	一般	大野町	直接	大野町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	大野町	■	■	■	■	0	-	
		I-A1-1																
	A16-125	住宅	一般	大野町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	大野町	■	■	■	■	0	-	
		I-A1-1																
	A16-126	住宅	一般	池田町	直接	池田町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	池田町	■	■	■	■	3	-	
		I-A1-1																

A 基幹事業	基幹事業(大)	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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
	A16-127	住宅	一般	池田町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	池田町	■	■	■	■	■	7	—	—	—	
		I-A1-1																			
	A16-128	住宅	一般	池田町	直接	池田町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	池田町	■	■	■	■	■	0	—	—	—	
		I-A1-1																			
	A16-129	住宅	一般	池田町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	池田町	■	■	■	■	■	0	—	—	—	
		I-A1-1																			
	A16-130	住宅	一般	北方町	直接	北方町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	北方町	■	■	■	■	■	3	—	—	—	
		I-A1-1																			
	A16-131	住宅	一般	北方町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	北方町	■	■	■	■	■	8	—	—	—	
		I-A1-1																			
	A16-132	住宅	一般	北方町	直接	北方町	—	—	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	北方町	■	■	■	■	■	0	—	—	—	
		I-A1-1																			

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		
													H28	H29	H30	H31	R02					
	住環境整備事業	A16-139	住宅	一般	富加町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	富加町	■	■	■	■	■	3	-	-		
			I-A1-1																			
		A16-140	住宅	一般	富加町	直接	富加町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	富加町	■	■	■	■	■	0	-	-		
			I-A1-1																			
		A16-141	住宅	一般	富加町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	富加町	■	■	■	■	■	0	-	-		
			I-A1-1																			
		A16-142	住宅	一般	川辺町	直接	川辺町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	川辺町	■	■	■	■	■	1	-	-		
			I-A1-1																			
		A16-143	住宅	一般	川辺町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	川辺町	■	■	■	■	■	5	-	-		
			I-A1-1																			
		A16-144	住宅	一般	川辺町	直接	川辺町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	川辺町	■	■	■	■	■	0	-	-		
			I-A1-1																			

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
													H28	H29	H30	H31	R02			
	住環境整備事業	A16-145	住宅	一般	川辺町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	川辺町	■	■	■	■	0	-		
										I-A1-1										
		A16-146	住宅	一般	七宗町	直接	七宗町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	七宗町	■	■	■	■	39	-		
										I-A1-1										
		A16-147	住宅	一般	七宗町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	七宗町	■	■	■	■	2	-		
										I-A1-1										
		A16-148	住宅	一般	七宗町	直接	七宗町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	七宗町	■	■	■	■	0	-		
										I-A1-1										
		A16-149	住宅	一般	七宗町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	七宗町	■	■	■	■	0	-		
										I-A1-1										
		A16-150	住宅	一般	八百津町	直接	八百津町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	八百津町	■	■	■	■	6	-		
										I-A1-1										

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						
													H28	H29	H30	H31	R02									
	住環境整備事業	A16-151	住宅	一般	八百津町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	八百津町	■	■	■	■	■	1	—	—						
			I-A1-1																							
		A16-152	住宅	一般	八百津町	直接	八百津町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	八百津町	■	■	■	■	■	0	—	—						
			I-A1-1																							
		A16-153	住宅	一般	八百津町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	八百津町	■	■	■	■	■	0	—	—						
			I-A1-1																							
		A16-154	住宅	一般	白川町	直接	白川町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	白川町	■	■	■	■	■	1	—	—						
			I-A1-1																							
		A16-155	住宅	一般	白川町	間接	個人	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断及び改修等・既存エレベーター改修	白川町	■	■	■	■	■	2	—	—						
			I-A1-1																							
		A16-156	住宅	一般	白川町	直接	白川町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト調査及び除去	白川町	■	■	■	■	■	0	—	—						
			I-A1-1																							

A 基幹事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
	A16-157	住宅	一般	白川町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	白川町	■	■	■	■	■	0	-	
		I-A1-1																	
	A16-158	住宅	一般	東白川村	直接	東白川村	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	東白川村	■	■	■	■	■	1	-	
		I-A1-1																	
	A16-159	住宅	一般	東白川村	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	東白川村	■	■	■	■	■	1	-	
		I-A1-1																	
	A16-160	住宅	一般	東白川村	直接	東白川村	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	東白川村	■	■	■	■	■	0	-	
		I-A1-1																	
	A16-161	住宅	一般	東白川村	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	アスベスト調査及び除去	東白川村	■	■	■	■	■	0	-	
		I-A1-1																	
	A16-162	住宅	一般	御高町	直接	御高町	-	-	住宅・建築物安全ストッ ク形成事業	耐震診断及び改修等・既存エ レベーター改修	御高町	■	■	■	■	■	4	-	
		I-A1-1																	

C 効果促進事業	基幹事業(大)	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
	住環境整備事業	C16-007	住宅 一般	中津川市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	中津川市	■	■	■	■	■	168	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-008	住宅 一般	美濃市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	美濃市	■	■	■	■	■	4	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-009	住宅 一般	瑞浪市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	瑞浪市	■	■	■	■	■	20	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-010	住宅 一般	羽高市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	羽高市	■	■	■	■	■	7	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-011	住宅 一般	恵那市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	恵那市	■	■	■	■	■	4	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-012	住宅 一般	美濃加茂 市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	美濃加茂市	■	■	■	■	■	5	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										

C 効果促進事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02			
	住環境整備事業																		
		C16-019	住宅 一般	本巣市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	本巣市	■	■	■	■	■	4	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-020	住宅 一般	郡上市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	郡上市	■	■	■	■	■	55	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-021	住宅 一般	下呂市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	下呂市	■	■	■	■	■	169	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-022	住宅 一般	海津市	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	海津市	■	■	■	■	■	10	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-023	住宅 一般	岐南町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	岐南町	■	■	■	■	■	2	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										
		C16-024	住宅 一般	笠松町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	笠松町	■	■	■	■	■	2	—	—
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。										
									I-C-1										

C 効果促進事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02		
	住環境整備事業		住宅 一般	養老町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補助 助事業	耐震補強工事補助	養老町	■	■	■	■	■	10	—
		C16-025	民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。															
			I-C-1															
		C16-026	住宅 一般	垂井町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補助 助事業	耐震補強工事補助	垂井町	■	■	■	■	■	2	—
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。															
			I-C-1															
		C16-027	住宅 一般	関ヶ原町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補助 助事業	耐震補強工事補助	関ヶ原町	■	■	■	■	■	7	—
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。															
			I-C-1															
		C16-028	住宅 一般	神戸町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補助 助事業	耐震補強工事補助	神戸町	■	■	■	■	■	4	—
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。															
			I-C-1															
		C16-029	住宅 一般	輪之内町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補助 助事業	耐震補強工事補助	輪之内町	■	■	■	■	■	2	—
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。															
			I-C-1															
		C16-030	住宅 一般	安八町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補助 助事業	耐震補強工事補助	安八町	■	■	■	■	■	5	—
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。															
			I-C-1															

C 効果促進事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02			
	住環境整備事業																		
		C16-031	住宅 一般	揖斐川町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	揖斐川町	■	■	■	■	8	—		
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。																
			I-C-1																
		C16-032	住宅 一般	大野町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	大野町	■	■	■	■	8	—		
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。																
			I-C-1																
		C16-033	住宅 一般	池田町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	池田町	■	■	■	■	2	—		
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。																
			I-C-1																
		C16-034	住宅 一般	北方町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	北方町	■	■	■	■	1	—		
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。																
			I-C-1																
		C16-035	住宅 一般	坂祝町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	坂祝町	■	■	■	■	1	—		
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。																
			I-C-1																
		C16-036	住宅 一般	富加町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	富加町	■	■	■	■	1	—		
			民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。																
			I-C-1																

C 効果促進事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02		
	住環境整備事業										川辺町	■	■	■	■	■	2	—
		C16-037	住宅 一般	川辺町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	川辺町	■	■	■	■	2	—	
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。									
									I-C-1									
		C16-038	住宅 一般	七宗町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	七宗町	■	■	■	■	10	—	
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。									
									I-C-1									
		C16-039	住宅 一般	八百津町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	八百津町	■	■	■	■	2	—	
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。									
									I-C-1									
		C16-040	住宅 一般	白川町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	白川町	■	■	■	■	1	—	
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。									
									I-C-1									
		C16-041	住宅 一般	東白川村	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	東白川村	■	■	■	■	1	—	
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。									
									I-C-1									
		C16-042	住宅 一般	御高町	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補 助事業	耐震補強工事補助	御高町	■	■	■	■	13	—	
									民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。									
									I-C-1									

C 効果促進事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H28	H29	H30	H31	R02		
	住環境整備事業		住宅 一般	白川村	間接	個人	—	—	木造住宅耐震補強工事補助 助事業	耐震補強工事補助	白川村	■	■	■	■	■	1	—
		C16-043							民間木造住宅耐震改修費に対して補助を行い、安全な住まいづくり・まちづくりを実現する。									
			住宅 一般	岐阜市	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事 業	ブロック塀の撤去等	岐阜市	■	■	■	■	20	—	
		C16-044							地震発生時に倒壊又は転倒の危険性のあるブロック塀等の安全対策を実施する。									
			住宅 一般	関市	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事 業	ブロック塀の撤去等	関市	■	■	■	■	1	—	
		C16-045							地震発生時に倒壊又は転倒の危険性のあるブロック塀等の安全対策を実施する。									
			住宅 一般	中津川市	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事 業	ブロック塀の撤去等	中津川市	■	■	■	■	1	—	
		C16-046							地震発生時に倒壊又は転倒の危険性のあるブロック塀等の安全対策を実施する。									
			住宅 一般	恵那市	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事 業	ブロック塀の撤去等	恵那市	■	■	■	■	6	—	
		C16-047							地震発生時に倒壊又は転倒の危険性のあるブロック塀等の安全対策を実施する。									
			住宅 一般	飛騨市	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事 業	ブロック塀の撤去等	飛騨市	■	■	■	■	1	—	
		C16-048							地震発生時に倒壊又は転倒の危険性のあるブロック塀等の安全対策を実施する。									

C 効果促進事業	基幹事業(大)	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)					費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02			
	住環境整備事業		住宅 一般	本巣市	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事業	ブロック塀の撤去等	本巣市								—
		C16-049							業										
			住宅 一般	下呂市	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事業	ブロック塀の撤去等	下呂市								—
		C16-050							業										
			住宅 一般	養老町	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事業	ブロック塀の撤去等	養老町								—
		C16-051							業										
			住宅 一般	安八町	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事業	ブロック塀の撤去等	安八町								—
		C16-052							業										
			住宅 一般	揖斐川町	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事業	ブロック塀の撤去等	揖斐川町								8
		C16-053							業										
			住宅 一般	池田町	間接	個人	—	—	ブロック塀の安全対策事業	ブロック塀の撤去等	池田町								1
		C16-054							業										

事後評価	
○事後評価の実施体制、実施時期 事後評価の実施体制 岐阜県事業評価監視委員会において意見聴取	事後評価の実施時期 令和4年2月7日 公表の方法 岐阜県ホームページに掲載
○事業効果の発現状況 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> ・住宅および建築物の耐震化率が向上した ・大規模盛土造成地の有無を把握し公表した ・県営住宅における現行基準に適合するエレベーターの割合が向上した
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	<ul style="list-style-type: none"> ・狭あい道路の解消を進めた
○特記事項（今後の方針等） 引き続き住宅・建築物の耐震化に努める	

○目標値の達成状況		
指標 (略称)		
番号	目標値/実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	岐阜県における耐震性が確保された住宅の割合	地震に対する民間の危機意識が薄れ、耐震化が進まなかった
	最終目標値 95%	
2	岐阜県における耐震性が確保された多数の者が利用する建築物の割合	地震に対する民間の危機意識が薄れ、耐震化が進まなかった
	最終目標値 95%	
3	大規模盛土造成地の有無を把握した市町村の割合	
	最終目標値 100%	
4	岐阜県管営住宅に設置されているエレベーターで現行基準に適合するものの割合	
	最終目標値 63%	