

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月30日

計画の名称	住宅・建築物の安全性の向上と居住環境の改善（防災・安全）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	愛知県,豊橋市,岡崎市,一宮市,瀬戸市,半田市,春日井市,豊川市,津島市,碧南市,刈谷市,豊田市,安城市,西尾市,蒲都市,犬山市,常滑市,江南市,小牧市,稲沢市,新城市,東海市,大府市,知多市,知立市,尾張旭市,高浜市,岩倉市,豊明市,日進市,田原市,愛西市,清須市,北名古屋市,弥富市,みよし市,あま市,長久手市,東郷町,豊山町,大口町,扶桑町,大治町,蟹江町,飛島村,阿久比町,東浦町,南知多町,美浜町,武豊町,幸田町,設楽町,東栄町,豊根村,愛知県競馬組合												
計画の目標	愛知県内における住宅・建築物の耐震化、建築物の非構造部材等の耐震化、瓦屋根の耐風対策、吹付アスベスト飛散防止対策及び土砂災害対策等を促進することにより、安全性の向上と居住環境の改善を促進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	9,590	A	9,067	B	0	C	523	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	5.45	%

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 (R3当初)	中間目標値	最終目標値 (R7末)
1	住宅や建築物の耐震化率を増加させる。 耐震性を有する住宅の割合 耐震性を有する住宅戸数 / 全住宅戸数	91%	%	95%
2	住宅や建築物の耐震化率を増加させる。 耐震性を有する公共建築物の割合 耐震性を有する公共建築物棟数 / 対象公共建築物棟数	97%	%	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
耐震（直接及び間接）・市町村番号（1,2,3,4,7,8,10,12,13,14,16,17,18,19,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,35,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,51,52,53）アスベスト間接（2,3,6,7,12,13,16,22）・アスベスト直接（2,3,7,16,）														

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-001	住宅	一般	愛知県	間接	愛知県	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	愛知県						1	-	
	A16-002	住宅	一般	豊橋市	間接	豊橋市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊橋市						449	-	
	A16-003	住宅	一般	岡崎市	間接	岡崎市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	岡崎市						501	-	
	A16-004	住宅	一般	一宮市	間接	一宮市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	一宮市						366	-	
	A16-005	住宅	一般	瀬戸市	間接	瀬戸市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	瀬戸市						95	-	
	A16-006	住宅	一般	半田市	間接	半田市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	半田市						175	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-007	住宅	一般	春日井市	間接	春日井市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	春日井市						187	-	
	A16-008	住宅	一般	豊川市	間接	豊川市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊川市						225	-	
	A16-009	住宅	一般	津島市	間接	津島市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	津島市						40	-	
	A16-010	住宅	一般	碧南市	間接	碧南市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	碧南市						86	-	
	A16-011	住宅	一般	刈谷市	間接	刈谷市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	刈谷市						817	-	
	A16-012	住宅	一般	豊田市	間接	豊田市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊田市						547	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-013	住宅	一般	安城市	間接	安城市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	安城市						312	-	
	A16-014	住宅	一般	西尾市	間接	西尾市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	西尾市						136	-	
	A16-015	住宅	一般	蒲郡市	間接	蒲郡市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	蒲郡市						113	-	
	A16-016	住宅	一般	犬山市	間接	犬山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	犬山市						73	-	
	A16-017	住宅	一般	常滑市	間接	常滑市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	常滑市						105	-	
	A16-018	住宅	一般	江南市	間接	江南市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	江南市						63	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-019	住宅	一般	小牧市	間接	小牧市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	小牧市						103	-	
	A16-020	住宅	一般	稲沢市	間接	稲沢市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	稲沢市						128	-	
	A16-021	住宅	一般	新城市	間接	新城市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	新城市						40	-	
	A16-022	住宅	一般	東海市	間接	東海市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	東海市						225	-	
	A16-023	住宅	一般	大府市	間接	大府市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	大府市						155	-	
	A16-024	住宅	一般	知多市	間接	知多市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	知多市						150	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-025	住宅	一般	知立市	間接	知立市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	知立市						110	-	
	A16-026	住宅	一般	尾張旭市	間接	尾張旭市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	尾張旭市						25	-	
	A16-027	住宅	一般	高浜市	間接	高浜市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	高浜市						53	-	
	A16-028	住宅	一般	岩倉市	間接	岩倉市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	岩倉市						50	-	
	A16-029	住宅	一般	豊明市	間接	豊明市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊明市						112	-	
	A16-030	住宅	一般	日進市	間接	日進市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	日進市						93	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-031	住宅	一般	田原市	間接	田原市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	田原市						118	-	
	A16-032	住宅	一般	愛西市	間接	愛西市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	愛西市						45	-	
	A16-033	住宅	一般	清須市	間接	清須市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	清須市						60	-	
	A16-034	住宅	一般	北名古屋 市	間接	北名古屋市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	北名古屋市						135	-	
	A16-035	住宅	一般	弥富市	間接	弥富市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	弥富市						20	-	
	A16-036	住宅	一般	みよし市	間接	みよし市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	みよし市						82	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-037	住宅	一般	あま市	間接	あま市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	あま市						50	-	
	A16-038	住宅	一般	長久手市	間接	長久手市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	長久手市						55	-	
	A16-039	住宅	一般	東郷町	間接	東郷町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	東郷町						66	-	
	A16-040	住宅	一般	豊山町	間接	豊山町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊山町						11	-	
	A16-041	住宅	一般	大口町	間接	大口町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	大口町						27	-	
	A16-042	住宅	一般	扶桑町	間接	扶桑町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	扶桑町						48	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-043	住宅	一般	大治町	間接	大治町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	大治町						40	-	
	A16-044	住宅	一般	蟹江町	間接	蟹江市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	蟹江市						20	-	
	A16-045	住宅	一般	飛鳥村	間接	飛鳥村	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	飛鳥村						10	-	
	A16-046	住宅	一般	阿久比町	間接	阿久比町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	阿久比町						35	-	
	A16-047	住宅	一般	東浦町	間接	東浦町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	東浦町						39	-	
	A16-048	住宅	一般	南知多町	間接	南知多町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	南知多町						13	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-049	住宅	一般	美浜町	間接	美浜町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	美浜町						20	-	
	A16-050	住宅	一般	武豊町	間接	武豊町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	武豊町						70	-	
	A16-051	住宅	一般	幸田町	間接	幸田町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	幸田町						39	-	
	A16-052	住宅	一般	設楽町	間接	設楽町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	設楽町						4	-	
	A16-053	住宅	一般	東栄町	間接	東栄町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	東栄町						5	-	
	A16-054	住宅	一般	豊根村	間接	豊根村	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊根村						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-055	住宅	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	愛知県						50	-	
	A16-056	住宅	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊橋市						173	-	
	A16-057	住宅	一般	岡崎市	直接	岡崎市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	岡崎市						195	-	
	A16-058	住宅	一般	一宮市	直接	一宮市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	一宮市						71	-	
	A16-059	住宅	一般	瀬戸市	直接	瀬戸市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	瀬戸市						20	-	
	A16-060	住宅	一般	半田市	直接	半田市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	半田市						23	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-061	住宅	一般	春日井市	直接	春日井市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	春日井市						81	-	
	A16-062	住宅	一般	豊川市	直接	豊川市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊川市						75	-	
	A16-063	住宅	一般	津島市	直接	津島市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	津島市						10	-	
	A16-064	住宅	一般	碧南市	直接	碧南市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	碧南市						21	-	
	A16-065	住宅	一般	刈谷市	直接	刈谷市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	刈谷市						71	-	
	A16-066	住宅	一般	豊田市	直接	豊田市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊田市						40	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-067	住宅	一般	安城市	直接	安城市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	安城市						36	-	
	A16-068	住宅	一般	西尾市	直接	西尾市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	西尾市						50	-	
	A16-069	住宅	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	蒲郡市						52	-	
	A16-070	住宅	一般	犬山市	直接	犬山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	犬山市						12	-	
	A16-071	住宅	一般	常滑市	直接	常滑市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	常滑市						25	-	
	A16-072	住宅	一般	江南市	直接	江南市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	江南市						13	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-073	住宅	一般	小牧市	直接	小牧市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	小牧市						24	-	
	A16-074	住宅	一般	稲沢市	直接	稲沢市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	稲沢市						80	-	
	A16-075	住宅	一般	新城市	直接	新城市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	新城市						20	-	
	A16-076	住宅	一般	東海市	直接	東海市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	東海市						33	-	
	A16-077	住宅	一般	大府市	直接	大府市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	大府市						14	-	
	A16-078	住宅	一般	知多市	直接	知多市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	知多市						24	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-079	住宅	一般	知立市	直接	知立市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	知立市						15	-	
	A16-080	住宅	一般	尾張旭市	直接	尾張旭市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	尾張旭市						9	-	
	A16-081	住宅	一般	高浜市	直接	高浜市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	高浜市						14	-	
	A16-082	住宅	一般	岩倉市	直接	岩倉市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	岩倉市						10	-	
	A16-083	住宅	一般	豊明市	直接	豊明市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊明市						9	-	
	A16-084	住宅	一般	日進市	直接	日進市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	日進市						9	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-085	住宅	一般	田原市	直接	田原市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	田原市						24	-	
	A16-086	住宅	一般	愛西市	直接	愛西市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	愛西市						12	-	
	A16-087	住宅	一般	清須市	直接	清須市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	清須市						10	-	
	A16-088	住宅	一般	北名古屋 市	直接	北名古屋市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	北名古屋市						16	-	
	A16-089	住宅	一般	弥富市	直接	弥富市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	弥富市						5	-	
	A16-090	住宅	一般	みよし市	直接	みよし市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	みよし市						19	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-091	住宅	一般	あま市	直接	あま市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	あま市						16	-	
	A16-092	住宅	一般	長久手市	直接	長久手市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	長久手市						6	-	
	A16-093	住宅	一般	東郷町	直接	東郷町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	東郷町						116	-	
	A16-094	住宅	一般	豊山町	直接	豊山町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊山町						3	-	
	A16-095	住宅	一般	大口町	直接	大口町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	大口町						3	-	
	A16-096	住宅	一般	扶桑町	直接	扶桑町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	扶桑町						8	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-097	住宅	一般	大治町	直接	大治町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	大治町						4	-	
	A16-098	住宅	一般	蟹江町	直接	蟹江町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	蟹江町						8	-	
	A16-099	住宅	一般	飛鳥村	直接	飛鳥村	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	飛鳥村						3	-	
	A16-100	住宅	一般	阿久比町	直接	阿久比町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	阿久比町						14	-	
	A16-101	住宅	一般	東浦町	直接	東浦町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	東浦町						8	-	
	A16-102	住宅	一般	南知多町	直接	南知多町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	南知多町						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-103	住宅	一般	美浜町	直接	美浜町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	美浜町						4	-	
	A16-104	住宅	一般	武豊町	直接	武豊町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	武豊町						146	-	
	A16-105	住宅	一般	幸田町	直接	幸田町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	幸田町						8	-	
	A16-106	住宅	一般	設楽町	直接	設楽町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	設楽町						1	-	
	A16-107	住宅	一般	東栄町	直接	東栄町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	東栄町						1	-	
	A16-108	住宅	一般	豊根村	直接	豊根村	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	豊根村						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-109	住宅	一般	愛知県競馬組合	直接	愛知県競馬組合	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	耐震診断、耐震改修等	名古屋市、弥富市						135	-	
	A16-110	住宅	一般	豊橋市	間接	豊橋市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	豊橋市						18	-	
	A16-111	住宅	一般	岡崎市	間接	岡崎市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	岡崎市						30	-	
	A16-112	住宅	一般	一宮市	間接	一宮市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	一宮市						1	-	
	A16-113	住宅	一般	瀬戸市	間接	瀬戸市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	瀬戸市						1	-	
	A16-114	住宅	一般	半田市	間接	半田市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	半田市						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-115	住宅	一般	春日井市	間接	春日井市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	春日井市						2	-	
	A16-116	住宅	一般	豊川市	間接	豊川市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	豊川市						7	-	
	A16-117	住宅	一般	刈谷市	間接	刈谷市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	刈谷市						8	-	
	A16-118	住宅	一般	豊田市	間接	豊田市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	豊田市						8	-	
	A16-119	住宅	一般	安城市	間接	安城市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	安城市						15	-	
	A16-120	住宅	一般	西尾市	間接	西尾市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	西尾市						15	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-121	住宅	一般	犬山市	間接	犬山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	犬山市						2	-	
	A16-122	住宅	一般	常滑市	間接	常滑市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	常滑市						2	-	
	A16-123	住宅	一般	小牧市	間接	小牧市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	小牧市						16	-	
	A16-124	住宅	一般	稲沢市	間接	稲沢市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	稲沢市						2	-	
	A16-125	住宅	一般	東海市	間接	東海市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	東海市						11	-	
	A16-126	住宅	一般	知立市	間接	知立市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	知立市						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-127	住宅	一般	岩倉市	間接	岩倉市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	岩倉市						3	-	
	A16-128	住宅	一般	豊明市	間接	豊明市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	豊明市						2	-	
	A16-129	住宅	一般	みよし市	間接	みよし市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	みよし市						15	-	
	A16-130	住宅	一般	東浦町	間接	東浦町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	東浦町						1	-	
	A16-131	住宅	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	豊橋市						165	-	
	A16-132	住宅	一般	岡崎市	直接	岡崎市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	岡崎市						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-133	住宅	一般	瀬戸市	直接	瀬戸市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	瀬戸市						1	-	
	A16-134	住宅	一般	春日井市	直接	春日井市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	春日井市						2	-	
	A16-135	住宅	一般	豊川市	直接	豊川市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	豊川市						193	-	
	A16-136	住宅	一般	西尾市	直接	西尾市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	西尾市						2	-	
	A16-137	住宅	一般	犬山市	直接	犬山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	犬山市						1	-	
	A16-138	住宅	一般	常滑市	直接	常滑市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	常滑市						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-139	住宅	一般	小牧市	直接	小牧市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	小牧市						3	-	
	A16-140	住宅	一般	稲沢市	直接	稲沢市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	稲沢市						13	-	
	A16-141	住宅	一般	知立市	直接	知立市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	知立市						1	-	
	A16-142	住宅	一般	豊明市	直接	豊明市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	豊明市						2	-	
	A16-143	住宅	一般	愛西市	直接	愛西市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	愛西市						28	-	
	A16-144	住宅	一般	北名古屋 市	直接	北名古屋市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	北名古屋市						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-145	住宅	一般	弥富市	直接	弥富市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	弥富市						1	-	
	A16-146	住宅	一般	東郷町	直接	東郷町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	東郷町						1	-	
	A16-147	住宅	一般	蟹江町	直接	蟹江町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	蟹江町						1	-	
	A16-148	住宅	一般	阿久比町	直接	阿久比町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	阿久比町						1	-	
	A16-149	住宅	一般	岡崎市	間接	岡崎市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	がけ地近接等危険住宅移転事業等	岡崎市						9	-	
	A16-150	住宅	一般	瀬戸市	間接	瀬戸市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	がけ地近接等危険住宅移転事業等	瀬戸市						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-151	住宅	一般	豊川市	間接	豊川市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	がけ地近接等危険住宅移転事業等	豊川市						11	-	
	A16-152	住宅	一般	豊田市	間接	豊田市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	がけ地近接等危険住宅移転事業等	豊田市						17	-	
	A16-153	住宅	一般	犬山市	間接	犬山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	がけ地近接等危険住宅移転事業等	犬山市						1	-	
	A16-154	住宅	一般	新城市	間接	新城市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	がけ地近接等危険住宅移転事業等	新城市						3	-	
	A16-155	住宅	一般	東郷町	間接	東郷町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	がけ地近接等危険住宅移転事業等	東郷町						5	-	
	A16-156	住宅	一般	尾張旭市	間接	尾張旭市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査、除却等	尾張旭市						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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-157	住宅	一般	蒲郡市	間接	蒲郡市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	アスベスト調査,除却等	蒲郡市						1	-	
												小計						9,067	
											合計						9,067		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-001	住宅	一般	愛知県	間接	愛知県	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	愛知県						1	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-002	住宅	一般	豊橋市	間接	豊橋市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	豊橋市						24	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-003	住宅	一般	岡崎市	間接	岡崎市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	岡崎市						31	-	
住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																			
C16-004	住宅	一般	一宮市	間接	一宮市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	一宮市						4	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-005	住宅	一般	瀬戸市	間接	瀬戸市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	瀬戸市						4	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-006	住宅	一般	半田市	間接	半田市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	半田市						13	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-007	住宅	一般	春日井市	間接	春日井市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	春日井市						35	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
C16-008	住宅	一般	豊川市	間接	豊川市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	豊川市						58	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-009	住宅	一般	津島市	間接	津島市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	津島市						15	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-010	住宅	一般	碧南市	間接	碧南市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	碧南市						10	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-011	住宅	一般	刈谷市	間接	刈谷市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	刈谷市						18	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-012	住宅	一般	豊田市	間接	豊田市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	豊田市						38	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
C16-013	住宅	一般	安城市	間接	安城市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	安城市						18	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-014	住宅	一般	西尾市	間接	西尾市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	西尾市						6	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-015	住宅	一般	蒲郡市	間接	蒲郡市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	蒲郡市						2	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-016	住宅	一般	犬山市	間接	犬山市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	犬山市						11	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-017	住宅	一般	常滑市	間接	常滑市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	常滑市						3	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
C16-018	住宅	一般	江南市	間接	江南市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	江南市						5	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-019	住宅	一般	小牧市	間接	小牧市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	小牧市						5	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-020	住宅	一般	稲沢市	間接	稲沢市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	稲沢市						5	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-021	住宅	一般	新城市	間接	新城市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	新城市						4	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-022	住宅	一般	東海市	間接	東海市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	東海市						10	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-023	住宅	一般	大府市	間接	大府市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	大府市						2	-	
住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																			
C16-024	住宅	一般	知多市	間接	知多市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	知多市						9	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-025	住宅	一般	知立市	間接	知立市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	知立市						5	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-026	住宅	一般	尾張旭市	間接	尾張旭市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	尾張旭市						5	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-027	住宅	一般	高浜市	間接	高浜市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	高浜市						2	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
C16-028	住宅	一般	岩倉市	間接	岩倉市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	岩倉市						1	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-029	住宅	一般	豊明市	間接	豊明市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	豊明市						5	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-030	住宅	一般	日進市	間接	日進市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	日進市						6	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-031	住宅	一般	田原市	間接	田原市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	田原市						9	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-032	住宅	一般	愛西市	間接	愛西市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	愛西市						3	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
C16-033	住宅	一般	清須市	間接	清須市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	清須市						5	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-034	住宅	一般	北名古屋 市	間接	北名古屋 市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	北名古屋 市						22	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-035	住宅	一般	弥富市	間接	弥富市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	弥富市						2	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-036	住宅	一般	みよし市	間接	みよし市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	みよし市						2	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-037	住宅	一般	あま市	間接	あま市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	あま市						8	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
C16-038	住宅	一般	長久手市	間接	長久手市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	長久手市						7	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-039	住宅	一般	東郷町	間接	東郷町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	東郷町						5	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-040	住宅	一般	豊山町	間接	豊山町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	豊山町						3	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-041	住宅	一般	大口町	間接	大口町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	大口町						5	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-042	住宅	一般	扶桑町	間接	扶桑町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	扶桑町						5	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
C16-043	住宅	一般	大治町	間接	大治町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	大治町						1	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-044	住宅	一般	蟹江町	間接	蟹江町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	蟹江町						3	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-045	住宅	一般	飛島村	間接	飛島村	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	飛島村						1	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-046	住宅	一般	阿久比町	間接	阿久比町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	阿久比町						5	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-047	住宅	一般	東浦町	間接	東浦町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	東浦町						2	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
C16-048	住宅	一般	南知多町	間接	南知多町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	南知多町						5	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-049	住宅	一般	美浜町	間接	美浜町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	美浜町						7	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-050	住宅	一般	武豊町	間接	武豊町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	武豊町						11	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	C16-051	住宅	一般	幸田町	間接	幸田町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	幸田町						6	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
	C16-052	住宅	一般	設楽町	間接	設楽町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	設楽町						3	-	
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																	
C16-053	住宅	一般	東栄町	間接	東栄町	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	東栄町						2	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-054	住宅	一般	豊根村	間接	豊根村	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	豊根村						3	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
C16-055	住宅	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	愛知県						30	-		
	住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		

C 効果促進事業

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
住環境整備事業	C16-056	住宅	一般	岡崎市	直接	岡崎市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	岡崎市						1	-		
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
	C16-057	住宅	一般	瀬戸市	直接	瀬戸市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	瀬戸市						1	-		
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
	C16-058	住宅	一般	犬山市	直接	犬山市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	犬山市						1	-		
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
	C16-059	住宅	一般	東海市	直接	東海市	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	東海市						10	-		
		住宅の耐震改修費補助、段階的改修費補助、シェルター整備費補助、ブロック塀除却費補助、応急危険度判定士の養成等を行うことにより、震前、震後においてより安心・安全な住宅環境が期待できる																		
											小計						523			
											合計						523			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	509	378			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	509	378			
前年度からの繰越額 (d)	14	2			
支払済額 (e)	500	326			
翌年度繰越額 (f)	2	4			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	21	50			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	4.01	13.15			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	-	民間建築物への補助申請が想定していたより少なかったため。			