

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月29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、土砂災害対策及び住宅の省エネ化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）	10,201	A	9,678	B	0	C	523	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	5.12	%

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						13	-	
	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						178	-	
	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						149	-	
	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						295	-	

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						64	-	
	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						117	-	
	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						4	-	
	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						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
												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	-	
	A16-158	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)	アスベスト調査、除却等	碧南市						6	-	
	A16-159	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)	アスベスト調査、除却等	東浦町						21	-	
	A16-160	住宅	一般	春日井市	間接	春日井市	-	-	住宅・建築物省エネ改修推進事業	省エネ診断、省エネ改修等	春日井市						75	-	
	A16-161	住宅	一般	刈谷市	間接	刈谷市	-	-	住宅・建築物省エネ改修推進事業	省エネ診断、省エネ改修等	刈谷市						6	-	
	A16-162	住宅	一般	豊田市	間接	豊田市	-	-	住宅・建築物省エネ改修推進事業	省エネ診断、省エネ改修等	豊田市						44	-	

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	A16-163	住宅	一般	蒲郡市	間接	蒲郡市	-	-	住宅・建築物省エネ改修 推進事業	省エネ診断、省エネ改修等	蒲郡市						9	-		
	A16-164	住宅	一般	東海市	間接	東海市	-	-	住宅・建築物省エネ改修 推進事業	省エネ診断、省エネ改修等	東海市						2	-		
	A16-165	住宅	一般	大府市	間接	大府市	-	-	住宅・建築物省エネ改修 推進事業	省エネ診断、省エネ改修等	大府市						2	-		
	A16-166	住宅	一般	知立市	間接	知立市	-	-	住宅・建築物省エネ改修 推進事業	省エネ診断、省エネ改修等	知立市						4	-		
												小計						9,678		
												合計						9,678		

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	R05		
配分額 (a)	509	378	477		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	509	378	477		
前年度からの繰越額 (d)	14	2	3		
支払済額 (e)	500	326	389		
翌年度繰越額 (f)	2	3	4		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	21	51	87		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	4.01	13.42	18.12		
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。	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。		