社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年01月22日

		<u> </u>	1/3/	<u> </u>												
計画の名称	住宅・建築物の)安全性の	D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 0 7 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,半日	日市,春日井市,豊川市,	津島市,	碧南市,刈谷市,豊田市	ī,安	城市,西尾市,蒲郡市,犬山	市,	,常滑市,江南市,小\$	攻市,	稲法	R市,新城市,東海市,大府市,知多市,知立市,尾張旭市	ī,高浜市,岩倉市,豊明市	,日進市,田原	須市 ,
	愛西市,清須市	,北名古屋	屋市,弥富市,みよし	市,あま市,長久手市,東	夏郷町,豊	量山町,大口町,扶桑町	,大治	台町,蟹江町,飛島村,阿久し	比町	丁,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	する住宅・	・建築物の耐震化、	建築物の非構造部材等	の耐震化	と、 瓦屋根の耐風対策	、吹	付アスベスト飛散防止対策	策、	土砂災害対策及び信	主宅σ	D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。	1	
全体事業費	費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	10,9	58 A	10,438	В	0	С	52	0 0)	0 効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	4.74	%

	計画の成果目標 (定量的指標)			
番号		定	全 全 全 会 会 会 の も に る の も に る の も の も の も の も の も の も の も の も の も の	値
留写	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(R3当初)		(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	91%	%	95%
	耐震性を有する住宅戸数 / 全住宅戸数			
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	97%	%	100%
	耐震性を有する公共建築物棟数 / 対象公共建築物棟数			
ļ				

備考等	個別施設計画を含む -	国土強靱化を含む	0	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 -
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 22,23,24,25,2	26,27,28,29 30,31,35,37,38	3,39,40,41 42,43,44,46	6,47,	48,49,51 52,53)アス^	ベスト	- 間接(2,3,6,7,12,13,	16,2	2)・アスベスト直接(2,	,3,7,	16,)

					_											
	事業	地域	交付	直接	重業者	種別 1	ー 種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /				全体事業費	費用	個別施設計画
番号	種別	種別	対象	間接		「生ル」・	1生ル3 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
		実施する	ることによ	より期待:	される効果											
					1				T					1		
A16-001	住宅	一般	愛知県	間接	愛知県	-	-		耐震診断、耐震改修等	愛知県				1		-
								ク形成事業(県内全域)								
			F	1	T	1		1	T	1				1		
A16-002	住宅	一般	豊橋市	間接	豊橋市	-	-		耐震診断、耐震改修等	豊橋市				449		-
								ク形成事業(県内全域)								
		_				_										
A16-003	住宅	一般	岡崎市	間接	岡崎市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	岡崎市				501		-
								ク形成事業 (県内全域)								
A16-004	住宅	一般	一宮市	間接	一宮市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	一宮市				445		-
								ク形成事業 (県内全域)								
		_				_										
A16-005	住宅	一般	瀬戸市	間接	瀬戸市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	瀬戸市				95		-
								ク形成事業 (県内全域)								
					_											
A16-006	住宅	一般	半田市	間接	半田市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	半田市				175		-
								ク形成事業 (県内全域)								
		•		1	1			•	1	1	-					,1
	A16-001 A16-002 A16-003 A16-004	番号 種別	番号 種別 種別 一体的に実施する 備考 A16-001 住宅 一般 A16-002 住宅 一般 A16-003 住宅 一般 A16-004 住宅 一般 A16-005 住宅 一般	番号 種別 種別 対象 -体的に実施することによ 備考 A16-001 住宅 一般 愛知県 A16-002 住宅 一般 豊橋市 A16-003 住宅 一般 岡崎市 A16-004 住宅 一般 一宮市 A16-005 住宅 一般 瀬戸市	番号 種別 種別 対象 間接 - 体的に実施することにより期待 備考 - A16-001 住宅 一般 愛知県 間接 - A16-002 住宅 一般	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 -体的に実施することにより期待される効果 備考 A16-001 住宅 一般 愛知県 間接 愛知県 A16-002 住宅 一般	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 -体的に実施することにより期待される効果 備考 - A16-001 住宅 一般 愛知県 間接 愛知県 - A16-002 住宅 一般 闘橋市 間接 関崎市 - A16-003 住宅 一般 一宮市 間接 一宮市 - A16-005 住宅 一般 瀬戸市 間接 瀬戸市	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 2 一体的に実施することにより期待される効果 備考 A16-001 住宅 一般 愛知県 間接 愛知県	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 2 (事業箇所) 一体的に実施することにより期待される効果 備考 横考 日接 愛知県 日接 愛知県 日 日接 愛知県 日 日 日接 受知県 日 日 日接 受知県 日 日 日 日 日 日 日 日 日	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 権別1 権別2 (事業箇所) (延長・面積等) 一体的に実施することにより期待される効果 備考 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) A16-002 住宅 一般 闘橋市 間接 闘橋市 - ・ 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域) A16-003 住宅 一般 岡崎市 間接 阿崎市 - ・ 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域) 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) 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) A16-006 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) A16-006 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) A16-006 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) 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)	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 権別 種別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 - 体的に実施することにより期待される効果 備考 - A16-001 住宅 一般 愛知県 間接 愛知県 住宅・建築物安全ストッ	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 (運長・面積等) 港湾・地区名 RO3 RO4 RO5 R	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 (要集箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 R03 R04 R05 R R05 R05 R05 R05 R05 R R05 R05 R05 R R05 R R05 R R05 R R R R R R R R R	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 RO3 RO4 RO5 RO7 RO6 RO7 RO5 RO5 RO7 RO5 RO5	種別 種別 対象 同接 事業者 種別 種別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 RO3 RO4 RO5 RO6 RO7 (百万円)	種別 程別 対象 同接 事業者 権別 権別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 R03 R04 R05 R06 R07 (百万円) 便益比 作物に実施することにより期待される効果 備考 日接 一般 型規則 同接 型規則 一

1

## 1946 文付 直接	基幹事業																	
日本の 「理別 「理					1	1	事業者	種別 1	種別 2									個別施設計画
描き	基幹事業(大)	借 番号								(事業箇所)	(延長・面槓等)	港湾・地区名	R03 RU	4 R05 I	R06 R07	(百万円)	使益比	策定状况
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 利震診断、耐震改修等 春日井市 187 - 187 -				実施9	ることによ	くり期付	される効果											
A16-008 住宅 一般 豊川市 間接 豊川市 - 住宅・建築物安全ストッ 耐震診断、耐震改修等 豊川市 225 - 7形成事業(県内全域) 日本・ 大田・ 大田	□+辛 較供車業	146 007		<u>фл</u>		- BB t立	麦口 #毒	Τ	T	(た字、建築物字タフト)。				1		107		_
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 津島市 40 - ク形成事業(県内全域) 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 88 - ク形成事業(県内全域) A16-011 住宅 一般 別谷市 一 日本・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 期間を 別谷市 817 - ク形成事業(県内全域) 日本・建築物安全ストック形成事業(県内全域) 利谷市 817 - ク形成事業(県内全域) A16-012 住宅 一般 豊田市 - - 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域) 利益市	尽 児罡 佣 尹 未	A10-001	性七	一月又		川町牧	骨ロガル	-	-		別辰砂町、 別辰以19寸	바다하다				101		-
A16-009 住宅										グ形成事業(県内宝域)								
A16-009 住宅																		
A16-009 住宅 一般 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 - ク形成事業(県内全域) 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 - ク形成事業(県内全域) 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 - ク形成事業(県内全域) A16-012 住宅 一般 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 -		A16-008	住宅	一般	豊川市	間接	豊川市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊川市				225		-
A16-009 住宅 一般 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 - ク形成事業(県内全域) 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 - ク形成事業(県内全域) A16-011 住宅 一般 刈谷市 同接 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 - ク形成事業(県内全域) A16-012 住宅 一般 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 -										 ク形成事業(県内全域)								
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 同接 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 耐震診断、耐震改修等 豊田市 547 -									1									
A16-010 住宅 一般 碧南市 間接 碧南市 - - 住宅・建築物安全ストッ																		
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 - - 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 -		A16-009	住宅	一般	津島市	間接	津島市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	津島市				40		-
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 耐震診断、耐震改修等 豊田市 547 -										ク形成事業 (県内全域)								
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・建築物安全ストッ耐震診断、耐震改修等 豊田市 547 -				•	•	•	•				•	•			•			
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・建築物安全ストッ耐震診断、耐震改修等 豊田市 547 -					1	1		1	1	_								
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) 村震診断、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 耐震診断、耐震改修等 豊田市 547 ・		A16-010	住宅	一般	碧南市	間接	碧南市	-	-		耐震診断、耐震改修等	碧南市				86		-
ク形成事業(県内全域) A16-012 住宅 一般 豊田市 間接 豊田市 住宅・建築物安全ストッ 耐震診断、耐震改修等 豊田市 547 -										ク形成事業(県内全域)								
A16-012 住宅 一般 豊田市 間接 豊田市 - - 住宅・建築物安全ストッ 耐震診断、耐震改修等 豊田市 547 -																		
A16-012 住宅 一般 豊田市 間接 豊田市 - - 住宅・建築物安全ストッ 耐震診断、耐震改修等 豊田市 547 -		A16-011	住宅	一般	刈谷市	間接	刈谷市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	刈谷市				817		-
										ク形成事業(県内全域)								
				'	'	•	1	<u>'</u>	'			'			'			-1
				T	I	T==+	T	1	1	In	T-1-11-1					T		_
		A16-012	住宅 	一般	豊田市	間接	豊田市	-	-		耐震診断、耐震改修等 	豊田市				547		-
										ク形成事業(県内全域)								
					T	1		Τ										

A 基幹事業		T NI/	141.1-8	T								T + 31/ -	\		T A (1 N/(
→ +^=₩ / _L \		事業	地域	1	直接	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	1 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	より期待	される効果											
// -m -t =t /# == \\		備考	40	7-1		T							$\overline{}$		T		
住環境整備事業	A16-013	任宅	一般	安城市	間接	安城市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	安城市				312	1	-
									ク形成事業(県内全域)								
			1														
	A16-014	住宅	一般	西尾市	間接	西尾市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	西尾市				136	1	-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-015	住宅	一般	蒲郡市	間接	蒲郡市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	蒲郡市				113		-
									ク形成事業(県内全域)							1	
			ļ	.1					_1	_1						-	4
																	-
	A16-016	住宅	一般	犬山市	間接	犬山市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	犬山市	\top			73		T -
									ク形成事業(県内全域)							1	
			ı				_1										
	A16-017	住宅	一般	常滑市	間接	常滑市	-	T-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	常滑市	\Box			105		-
									ク形成事業(県内全域)							1	
									1,								
	A16-018	住宅	一般	江南市	間接	江南市		Τ_	住宅・建築物安全ストッ		江南市	\top	\neg		63		Τ_
		1	100	/	1-332	/			ク形成事業(県内全域)	INJUNEAU AND PROPERTY OF	/					1	
									ブルルチ末(ハロユール)								
		-	T	T	\neg		\neg	Т	T				$\neg \neg$		 		
													$\perp \perp \perp$			<u></u>	

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業宝	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	ラネ 種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R05 R06 R07		便益比	
				1		└──── される効果			(3.38477)	(24 123)	1,0,1, 0_1	1	11.00 1.00 1.01	(4/3/3/	12	71472 1747
		備考														
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	耐震診断、耐震改修等	小牧市			103		-
									ク形成事業(県内全域)							
	A16-020	住宅	一般	稲沢市	間接	稲沢市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	稲沢市			128		-
									ク形成事業(県内全域)							
	140.004		ΔD	****		****	T	I		71=-4 Nr. 71=-1-10 m	₩. IE. →			10		1
	A16-021	性毛	一般	新城市	間接	新城市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	新城市			40		-
									ク形成事業(県内全域)							
	A16-022	住宅	一般	東海市	間接	東海市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	東海市			225		-
									ク形成事業(県内全域)							
						ı		1	1	1				T		
	A16-023	住宅	一般	大府市	間接	大府市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	大府市			155		-
									ク形成事業(県内全域)							
	A16-024	住宅	一般	知多市	間接	知多市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	知多市			150		 -
									ク形成事業(県内全域)							
				1		1			L	I				L		

4

基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生ル」・	「生り」 ム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 F	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考	1	1				1	1								
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	耐震診断、耐震改修等	知立市				110		-
									ク形成事業(県内全域)								
	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	耐震診断、耐震改修等	尾張旭市				25		-
									ク形成事業(県内全域)								
				•	•												
	A16-027	住宅	一般	高浜市	間接	高浜市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	高浜市				53		<u></u>
									ク形成事業(県内全域)								
				•	•												
	A16-028	住宅	一般	岩倉市	間接	岩倉市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	岩倉市				50		T-
									ク形成事業 (県内全域)								
	A16-029	住宅	一般	豊明市	間接	豊明市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊明市				112		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-030	住宅	一般	日進市	間接	日進市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	日進市				93		T-
									ク形成事業(県内全域)								
																	Τ
				1					<u> </u>								

A 基幹事業																	
	'	事業	地域			1 男女女	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ	1±//0 •	1±//0 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 F	R06 R07	'(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考								T							
主環境整備事業	A16-031	住宅	一般	田原市	間接	田原市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	田原市				118		-
	'								ク形成事業(県内全域)								
	A16-032	住宅	一般	愛西市	間接	愛西市	-	Τ-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	愛西市	\top	\top		45	T	T
			130		1-3.2				ク形成事業(県内全域)	POSTOCAS - ATT POSTOCAS IS IS					- 1		
	'	<u> </u>							/ ///////////////////////////////////				$\perp \perp \perp$				
	A16-033	住宅	一般	清須市	間接	清須市	-	T-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	清須市	\Box	\top		32		Ţ-
	'								ク形成事業(県内全域)						'		
		ļ	T 40	T		T. 6.1.04											
	A16-034	任七	一般	北名古屋	∄│間接	北名古屋市	7 -	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	北名古屋市				136		-
				市					ク形成事業(県内全域)						!		
	A16-035	住宅	一般	弥富市	間接	弥富市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	弥富市				20		T -
	'								ク形成事業(県内全域)						!		
	A16-036	 i 住宅	一般	みよし市	市間接	みよし市	-	T-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	みよし市	\top	\top		82		T-
									ク形成事業(県内全域)						!		
	'																
	1									.1							
				<u></u>	<u></u>		<u></u>					<u></u>					

境整備事業 A1	_	備考 住宅	一般	あま市	1	1 宝女子	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所) 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)	事業内容 (延長·面積等) 耐震診断、耐震改修等	市区町村名 / 港湾・地区名 あま市	事業実施 R03 R04			全体事業費 (百万円) 50		個別施設計画 策定状況
境整備事業 A1	16-037	一体的に 備考 住宅	実施する	あま市	より期待る	される効果	<u></u>		住宅・建築物安全ストッ			R03 R04	1	R06 RU7			-
	16-037	備考 住宅	一般	あま市			<u> </u>	-		耐震診断、耐震改修等	あま市			<u> </u>	50		<u> </u>
	16-037	住宅			間接	あま市	-	-		耐震診断、耐震改修等	あま市		$\overline{1}$		50		T-
										侧辰砂则、侧庞以珍寸	וואסשן				JU ,		-
A1	16-038	住宅	一般		<u></u>						1	1 1	1 1		· '	1	
A1	16-038	住宅	一般						7形成争未(宗内主域)								
A1	16-038	住宅	一般	T <u>_ , _</u> .													
	-			長久手市	間接	長久手市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	長久手市				55		-
			'						ク形成事業 (県内全域)						'		
i i									-	,1						-	
														,			
A1	16-039	住宅	一般	東郷町	間接	東郷町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	東郷町		\top		66		-
									ク形成事業(県内全域)								
A1	16-040	住宅	一般	豊山町	間接	豊山町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊山町		\Box		11		-
									ク形成事業(県内全域)								
144	10 044	<u>~</u>	+л	T	□□□+☆	TARMT										T	
AI	16-041	任七	一般	大口町	間接	大口町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	大口町				27		-
	-								ク形成事業(県内全域)						!		
A1	16-042	 住宅	一般	扶桑町	間接	扶桑町	-	T-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	扶桑町		\top	$\overline{}$	48		T-
									 ク形成事業(県内全域)								
									_1.								
					T	$\overline{}$	\top		1	1			\top	\Box	T ,		\top
	<u> </u>																

基幹事業		T	1												T	T	
	'	事業	地域		I	1 男女女	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(:		全体事業費		個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			Ž			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R0	J6 R07	'(百万円)	便益比	策定状況
	'		-実施する	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考		T. W.==		T								—			
注環境整備事業	A16-043	住宅	一般	大治町	間接	大治町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	大治町				40		-
	'								ク形成事業 (県内全域)						'		
	A16-044	住宅	一般	蟹江町	間接	蟹江市	-	T-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	蟹江市	\top	\prod	$\overline{}$	20		<u> </u>
	'	1							ク形成事業(県内全域)						'		
	'																
	A16-045	住宅	一般	飛島村	間接	飛島村	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	飛島村				13		-
		1							ク形成事業 (県内全域)						,		
																1	
	A16-046	住宅	一般	阿久比町	打 間接	阿久比町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	阿久比町				35		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-047	住宅	一般	東浦町	間接	東浦町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	東浦町				39		-
									ク形成事業 (県内全域)						<u> </u>		
			·					<u>'</u>									
	A16-048	住宅	一般	南知多町	打 間接	南知多町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	南知多町				13		-
									ク形成事業 (県内全域)						,		
			·					<u></u>									
				T	\top												
															<u> </u>		
	'																,

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		リモルジ・	リキハコー	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R	.06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考	1	1	1	1				T					1		_
注環境整備事業	A16-049	住宅	一般	美浜町	間接	美浜町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	美浜町				20		-
									ク形成事業(県内全域)								
			1	1	1	T			T.,	T	T =	1 1	1 1		I I		
	A16-050	住宅 	一般	武豊町	間接	武豊町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	武豊町				70		-
									ク形成事業(県内全域)								
			1	_													
	A16-051	住宅	一般	幸田町	間接	幸田町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	幸田町				39		-
									ク形成事業 (県内全域)								
			_														
	A16-052	住宅	一般	設楽町	間接	設楽町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	設楽町				4		-
									ク形成事業(県内全域)								
	140,050	<i>4</i> -≒	60	±~~mT	BB+±	± 25 mT	T	1	(大克 · 法签师中人 - 1 · ·	다름스에 다름가면♡	± 24 m						Т
	A16-053	性毛	一般	東栄町	間接	東栄町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	東栄町				5		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-054	仕宅	一般	豊根村	間接	豊根村	Τ.	I_	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊根村				4		T_
	710-034	E-5	אניו	료1以11	间到女	모1시기			ク形成事業(県内全域)		豆似竹				-		
									プルル争乗(宗内主域)								
			T	I	1	T	T						ТТ				T

A 基幹事業								•									
		事業	地域	交付	直接	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作金のリュ	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 F	R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待	される効果											
		備考	,										, ,		T	т	
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	耐震診断、耐震改修等	愛知県				50	1	-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-056	住宅	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊橋市				192		-
									ク形成事業(県内全域)							1	
				1					.1						1		-
	A16-057	住宅	一般	岡崎市	直接	岡崎市	-	T-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	岡崎市	\top			195		T-
									 ク形成事業(県内全域)							1	
									1, ,,,,,,				1 1				
	A16-058	住宅	一般	一宮市	直接	一宮市	1-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	一宮市	\top			201		T_
			130		1				ク形成事業(県内全域)	POTOCHE TO POTOCHE T						1	
									ブルルチボ (バロエ・ル)							L	
	A16-059	住空	一般	瀬戸市	直接	瀬戸市		T_	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	瀬戸市	\top	\top		20		T_
	A10-000	II-5	אניו	/ // / 113	H1X	/A只/ 113			ク形成事業(県内全域)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					1	-
									プルルサ未(ホバ土ベノ							L	
	A16-060		一般	半田市	直接	半田市	 -	T	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	半田市		T		22		
	A16-060	壮七 	一拉	手田巾 	且按	干田巾	-	-			千田巾 				23	1	-
									ク形成事業(県内全域)			$\perp \perp \perp$				<u> </u>	
			1							Т			1 1		T	т	
																<u> </u>	

\ 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	1 宝女子	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イモルジ・	リモルコー	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 F	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待で	される効果											
		備考	1	T		T				T		1 1	1 1	1	T		
注環境整備事業	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	耐震診断、耐震改修等	春日井市				81	1	-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-062	住字	一般	豊川市	直接	豊川市	T	Τ_	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊川市		T		75		
	A10 002	111-7	XEI	보기나	Hix	묘/미년			ク形成事業(県内全域)						"	1	
									プルル争未(示り土場)								
	A16-063	住宅	一般	津島市	直接	津島市	-	T-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	津島市				10		-
									ク形成事業 (県内全域)							1	
												1 1			<u> </u>	•	
	A16-064	住宅	一般	碧南市	直接	碧南市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	碧南市				21		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-065	住宅	一般	刈谷市	直接	刈谷市	-	Τ_	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	刈谷市		1		71		T_
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		130		1	/3.5			ク形成事業(県内全域)	POSTOCIAL TOTAL CONTRACTOR OF	/37					1	
									7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
	A16-066	住宅	一般	豊田市	直接	豊田市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊田市				40		-
									ク形成事業(県内全域)								
												- 	1 1		т	т	
								\perp								<u> </u>	

基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1±700 •	リモハコー	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 F	.06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待:	される効果											
		備考		1		T		1	T						1		
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	耐震診断、耐震改修等	安城市				36		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-068	住宅	一般	西尾市	直接	西尾市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	西尾市				50		-
									ク形成事業 (県内全域)								
								•						•			
	A16-069	 住宅	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	蒲郡市				52		T-
									ク形成事業(県内全域)								
					<u>'</u>			•						'			
	A16-070	住宅	一般	犬山市	直接	犬山市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	犬山市				12		T-
									ク形成事業 (県内全域)								
	A16-071	住宅	一般	常滑市	直接	常滑市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	常滑市				25		-
									ク形成事業 (県内全域)								
	A16-072	住宅	一般	江南市	直接	江南市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	江南市				13		T-
									ク形成事業(県内全域)								
											I	1 1					

基幹事業		Т	1	T		T		T	1						,		
		事業	地域	交付	直接	事業者	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		12.55	12/33 -	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	じ期待	される効果											
		備考			T			I	T.,	T	1						
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	耐震診断、耐震改修等	小牧市				24		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-074	住宅	一般	稲沢市	直接	稲沢市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	稲沢市				80		-
									ク形成事業 (県内全域)								
				1		1	1										
	A16-075	住宅	一般	新城市	直接	新城市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	新城市				20		-
									ク形成事業(県内全域)								
														·			
	A16-076	住宅	一般	東海市	直接	東海市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	東海市				33		<u> </u>
									ク形成事業 (県内全域)								
	A16-077	住宅	一般	大府市	直接	大府市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	大府市				14		-
									ク形成事業 (県内全域)								
	A16-078	住宅	一般	知多市	直接	知多市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	知多市				24		Ţ-
									ク形成事業(県内全域)								
			1														

基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間 (全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「主ル」「	リモルリンと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 F	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考		1		1			T	1	1	1 1					1
主環境整備事業	A16-079	住宅	一般	知立市	直接	知立市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	知立市				15		-
									ク形成事業(県内全域)								
	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	耐震診断、耐震改修等	尾張旭市				9		-
									ク形成事業 (県内全域)								
						1	1		1		1						1
	A16-081	住宅	一般	高浜市	直接	高浜市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	高浜市				14		-
									 ク形成事業(県内全域)								
					1			1	, , ,								
	A16-082	住宅	一般	岩倉市	直接	岩倉市	Τ-	_	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	岩倉市				10		T-
									ク形成事業(県内全域)								
									> //××××× (××13±××)								
	A16-083	住宝	一般	豊明市	直接	豊明市	Τ_	Ι.	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊明市				9		Τ_
	7110 000	12.0	/32	2.77.15		±-73.15			ク形成事業(県内全域)	ט פון אטאוננייו אוים עוואוננייו	至7377						
									ブルルサ来(赤竹王場)								
	140,004		一般	日進市	士 +兹	口准士	Τ_		住宅・建築物安全ストッ	对更达账 对更为 <i>收签</i>	口准士				205		
	A16-084	性七	一般	口進巾	直接	日進市	-	-		耐震診断、耐震改修等	日進市				295		-
									ク形成事業(県内全域)								
				1	1	1			1			1 1					

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	1 男女女	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	こり期待	される効果											
		備考	1										, ,		T	т	
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	耐震診断、耐震改修等	田原市				24		-
	'								ク形成事業(県内全域)								
	'																
	!																
	A16-086	住宅	一般	愛西市	直接	愛西市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	愛西市				12		-
	'								ク形成事業 (県内全域)								
													1 1				
	A16-087	住宅	一般	清須市	直接	清須市	-	T-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	清須市				39		-
	'								 ク形成事業(県内全域)								
	A16-088	住宅	一般	北名古屋	⊒ 直接	北名古屋市	<u> </u>	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	北名古屋市	\top			16		1-
				市					ク形成事業(県内全域)								
	'			1,1-					A WOWEN (SINGLE W)								
	'																
	A16-089	住宝	一般	弥富市	直接	弥富市	T_	Τ_	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	弥富市	\top			5		T
	1,10 000	IT.	132	N' E	H1×	N. EL IS			ク形成事業(県内全域)	ני כיו אישונוייו אושילווייו) 由 ib						
	'								ブルル事業(ボバュエペッ)								
	A16-090	/	一般	みよし市	古拉	みよし市	 -		住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	みよし市		1		19		
	A 10-030	 	一月又	かみ U ii.	且按	 ው	-	-			07 & OTH				פו		-
	'								ク形成事業(県内全域)								
			1			т			Т				1 1	1	T 7		
	'																
	'																

基幹事業			1		1	1	1		T		T				T		
		事業	地域	交付	直接	事業者	│ │種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接			1	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 F	.06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考	60	1+++	++÷	1	1	Ι					1 1		10		
環境整備事業	A16-091	任モ	一般	あま市	直接	あま市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	あま市				16		-
									ク形成事業(県内全域)								
	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	耐震診断、耐震改修等	長久手市				64		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-093	 住宅	一般	東郷町	直接	東郷町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	東郷町				191		-
									ク形成事業(県内全域)								
											•						
	A16-094	 住宅	一般	豊山町	直接	豊山町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊山町				3		T -
									ク形成事業 (県内全域)								
	A16-095	住宅	一般	大口町	直接	大口町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	大口町				3		T -
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-096	住宅	一般	扶桑町	直接	扶桑町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	扶桑町				8		T -
									ク形成事業(県内全域)								
			T		Τ			T	Ι	Ι		T	Т		<u> </u>		Τ

基幹事業		T	T												T	T	
*****	'	事業	地域		直接	1 宝女子	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(:		全体事業費		個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 KI	J6 R07	'(百万円)	便益比	策定状況
	'	備考	.実施する	ることにょ	より期待	きされる効果											
			— фл	——————————————————————————————————————				\top	一一一			\top	\top	$\overline{}$	T		
注環境整備事業	A16-097	任七	一般	大治町	直接	大治町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	大治町				4		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-098	住宅	一般	蟹江町	直接	蟹江町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	蟹江町				8		-
	1								ク形成事業(県内全域)								
	ļ																
	A16-099	住字	一般	飛島村	直接	飛島村	_	T_	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	飛島村	\top	\top		5		Τ_
	A10-000		Xt1	\le en 1.3	百1×	/I€ i=on o		-	ク形成事業(県内全域)		//email:						
									ノルルサ木(ハバュエ・ツ)								
	A16-100	住宅	一般	阿久比町	J 直接	阿久比町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	阿久比町				14		-
		<u> </u>						<u></u>	ク形成事業(県内全域)							<u></u>	
					-												
	A16-101	住宅	一般	東浦町	直接	東浦町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	東浦町				13		-
	ļ								ク形成事業(県内全域)						!		
	A16-102	住宅	一般	南知多町	打 直接	南知多町	-	Ţ-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	南知多町	\top	\Box		4	,	-
									ク形成事業(県内全域)								
	ļ																
	ļ!																
	1														<u> </u>		

基幹事業										_							
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1至ハリ・	1至ハリ ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待:	される効果											
		備考		1			1					1 1			1		
注環境整備事業	A16-103	住宅	一般	美浜町	直接	美浜町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	美浜町				4		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-104	住宅	一般	武豊町	直接	武豊町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	武豊町				146		-
									ク形成事業 (県内全域)								
						1					,			'			
	A16-105	· +=	一般	幸田町	直接	幸田町	_	Ι	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等					0		T
	A16-105	性七	一万又	辛田町 	且按	羊田町	-	-	ク形成事業(県内全域)		辛田啊 				8		-
									プルル事業(宗内主場)								
	A16-106	住宅	一般	設楽町	直接	設楽町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	設楽町				1		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-107	住宅	一般	東栄町	直接	東栄町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	東栄町				1		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-108	住宅	一般	豊根村	直接	豊根村	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	豊根村				1		<u> </u>
									ク形成事業(県内全域)								
				T	T			I	T								T

· 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イギカリ・	作生力少~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考	1		_	1											
主環境整備事業	A16-109	住宅	一般	愛知県競	直接	愛知県競馬	-	-	住宅・建築物安全ストッ	耐震診断、耐震改修等	名古屋市、弥富				135		-
				馬組合		組合			ク形成事業(県内全域)		市						
			T	T 1	Teers.	I			In						T		
	A16-110	住宅	一般	豊橋市	間接	豊橋市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却	豊橋市				18		-
									ク形成事業(県内全域)								
			1	1	T	T=		ı	T.,	T							
	A16-111	住宅	一般	岡崎市	間接	岡崎市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却	等 岡崎市				30		-
									ク形成事業(県内全域)								
			40	T	7001+			1									
	A16-112	! 任宅 	一般	一宮市	間接	一宮市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却	等 一宮市				1		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-113	住宅	一般	瀬戸市	間接	瀬戸市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却					1		T-
									 ク形成事業(県内全域)								
						1		<u> </u>									
	A16-114	住宅	一般	半田市	間接	半田市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却	半田市				5		-
									ク形成事業 (県内全域)								
						1	1				-			1			
						1		1	1	1	-			I			

		事業	地域	交付	直接	= ** +	14014	14010	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
≰(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R06 R07	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	•				·					
		備考														_
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	アスベスト調査、除却等	春日井市			4		-
									ク形成事業(県内全域)							
	A16-116	住宅	一般	豊川市	間接	豊川市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	豊川市			7		-
									ク形成事業(県内全域)							
								1		1				Γ	ı	
	A16-117	住宅	一般	刈谷市	間接	刈谷市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	刈谷市			8		-
									ク形成事業(県内全域)							
	A16-118	住空	一般	豊田市	間接	豊田市	-	I <u>-</u>	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	豊田市			8		Τ_
	7.10		/32		10338	五世心			ク形成事業(県内全域)		EH 17			Ů		
	A16-119	住宅	一般	安城市	間接	安城市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	安城市			15		-
									ク形成事業(県内全域)							
							_									
	A16-120	住宅	一般	西尾市	間接	西尾市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	西尾市			15		-
									ク形成事業(県内全域)							
				1	1			1	<u> </u>					l	I	

事業 地域 欠付 直接 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一	· 基幹事業		= 244	111-1-4	T +4	T +++	.——				** +&	+Emt42 /	= **			↑ ↓ ★ ★ #	T ## m	
一体的に実施することにより期待される効果 編号 A16-121 住宅 一般 犬山市	甘松声光 (十)		事業	地域	1	I	1 年辛老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				全体事業費	費用	個別施設計画
# 福名 16-121 住宅 一般 大山市 間接 大山市 - - 住宅・建築物安全ストッ アスベスト調査、除却等 大山市 2 - - - - - - - - -	基軒事業(入 <i>)</i>	留亏								(争美固 <i>附)</i>	(進長・ 囲積寺)	一 港湾・地区石	RU3 KU4	KU5 I	(06 KU/	(日万円)	伊盆に	東正状况
A16-121 住宅 一般 大山市 間接 大山市 一 住宅・建築物安全ストッ アスペスト調査、除却等 大山市 2 一 16-122 住宅 一般 常滑市 間接 常滑市 一 住宅・建築物安全ストッ アスペスト調査、除却等 常滑市 2 一 16-123 住宅 一般 小牧市 間接 小牧市 一 住宅・建築物安全ストッ アスペスト調査、除却等 小牧市 16 一 16 一 16 一 17 17 17 17 17 17 17				- 夫肥りで	9 C C IC a	トリ州1寸	<u> </u>											
カルス カル	 主環境整備事業	A16-121		一般	犬山市	間接	犬山市		T -	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	大山市	\top			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) アスペスト調査、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) アスペスト調査、除却等 稲沢市 16 - A16-124 住宅 一般 東海市 - ・ 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域) アスペスト調査、除却等 種沼市 2 ・ A16-126 住宅 一般 東海市 - ・ 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域) アスペスト調査、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) アスペスト調査、除却等 東海市 11 ・																!		
ク形成事業(県内全域)																		
ク形成事業(県内全域)																		
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) アスペスト調査、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) アスペスト調査、除却等 種沢市 2 - A16-125 住宅 一般 東海市 - - 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域) アスペスト調査、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) アスペスト調査、除却等 知立市 1 -		A16-122	2 住宅	一般	常滑市	間接	常滑市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	常滑市		\top		2		T -
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) アスペスト調査、除却等 稲沢市 2 - ク形成事業(県内全域) A16-125 住宅 一般 東海市 - - 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域) アスペスト調査、除却等 東海市 11 - ク形成事業(県内全域) 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) アスペスト調査、除却等 知立市 11 - ク形成事業(県内全域)										ク形成事業(県内全域)						'		
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 稲沢市クル成事業(県内全域) A16-125 住宅 一般 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 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11													1				1	
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 稲沢市クル成事業(県内全域) A16-125 住宅 一般 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 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11																		
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 - ク形成事業(県内全域) A16-125 住宅 一般 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 - ク形成事業(県内全域) 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アスベスト調査、除却等 知立市 1 - ・ 1 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		A16-123	3 住宅	一般	小牧市	間接	小牧市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	小牧市				16		T-
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 -										ク形成事業 (県内全域)						!		
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 11 -																		
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) アスペスト調査、除却等原海市 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) アスペスト調査、除却等の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対																		
A16-125 住宅 一般 東海市 11 - A16-126 住宅 一般 知立市 間接 知立市 - - 住宅・建築物安全ストップ形成事業(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・建築物安全ストップスベスト調査、除却等 知立市 1 -		A16-124	4 住宅	一般	稲沢市	間接	稲沢市	-	-		アスベスト調査、除却等	稲沢市				2 !		-
A16-126 住宅 一般 知立市 間接 知立市 - - 住宅・建築物安全ストッ アスベスト調査、除却等 知立市 1 -										ク形成事業(県内全域)								
A16-126 住宅 一般 知立市 間接 知立市 - - 住宅・建築物安全ストッ アスベスト調査、除却等 知立市 1 -																		
A16-126 住宅 一般 知立市 間接 知立市 - - 住宅・建築物安全ストッ アスベスト調査、除却等 知立市 1 -		110 400	_ /2,25	—		——————————————————————————————————————	T				一一一一一一一一					T 44	Τ	
A16-126 住宅 一般 知立市 間接 知立市 - - 住宅・建築物安全ストッ アスベスト調査、除却等 知立市 1 -		A16-125	任七	一般	東海巾	間接	東海巾	-	-		アスベスト調宜、味却寺	果冯巾 				11		-
										ク形成事業(県内全域)							<u></u>	
		A16-126	4 住宝	—— 自 员	T _{和立市}		一	Τ	Τ_	一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ファベフト調査 除却等	—————————————————————————————————————	\top	$\overline{}$	\neg	T 1	T	Τ
フが成争未(宗内主ベノ		A10-120	/ E-C	אניו	WITTIN	HIJS	WTIP	-	-			Marib						-
										ブルル学未(ホバエペ)								
			+	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg	$\overline{}$	$\overline{}$	\top		T		$\overline{}$	\top	\neg			\top
· · · ·														$\perp \perp \perp$			1	

基幹事業		1	1		1	_			T		T						1
		事業	地域	交付	直接	単学老	│ │種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	l l	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積	(等) 港湾・地区名	R03 R04	R05 R0	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	こり期待	される効果											
		備考	1 40				1	1	\(\sigma \) = = = = = = = = = = = = = = = = = =	<u> </u>	14.1-77		1 1		_		1
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	アスベスト調査、関	除却等 岩倉市				3		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-128	住宅	一般	豊明市	間接	豊明市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、隊	除却等 豊明市				2		-
									ク形成事業(県内全域)								
	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	アスベスト調査、降	除却等 みよし市				15		-
									ク形成事業(県内全域)								
						1		1									
	A16-130	住宅	一般	東浦町	間接	東浦町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、隊	除却等 東浦町				1		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-131	住宅	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、降	除却等 豊橋市				165		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-132	住宅	一般	岡崎市	直接	岡崎市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、降	除却等 岡崎市				2		-
									ク形成事業(県内全域)								
													Т				
									1								

基幹事業		NIK	T 14 1-8		T 1				T == 1 (= = = 1 × 5				-4000		A / I NI/		
₩		事業	地域	交付	直接	1 卑举老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容		事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積	等) 港湾・地区名	R03 R04	RU5 KU	6 KU7	(百万円)	伊益比	策定状況
		備考	.美他 9 6	5 C C IC A	リ期付の	される効果											
 環境整備事業	A16-133		一般	瀬戸市	直接	瀬戸市	$\overline{}$	Т	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				1		T
尽 児笠 伸 尹 未	A 10- 133	性七	可又	/祥/ <u></u> に	且按	/共/一 LI	-	-		プクハクに副耳、	水如 立 株厂 III				'		-
									ク形成事業(県内全域)								
	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	アスベスト調査、「	除却等春日井市				2		-
									ク形成事業 (県内全域)								
				1						1	1						
			1 40	J	T	T		т	T			1	T				
	A16-135	住宅 	一般	豊川市	直接	豊川市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、「	除却等 豊川市				193		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-136	住宅	一般	西尾市	直接	西尾市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、	除却等 西尾市				2		T-
									ク形成事業 (県内全域)								
	A16-137	住宅	一般	犬山市	直接	犬山市	-	T-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、「	除却等 犬山市				1		T-
									ク形成事業(県内全域)								
											ı						
	A16-138	在 空	一般	常滑市	直接	常滑市	T_	Τ.	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、	除却等 常滑市				2		Τ_
	A10 100	L-5	אניו	רוי פוי הו	田1×	יוי פוי מו		_	ク形成事業(県内全域)		ማጣታ ከነዘነባ				-		
									ブルルザ未(ホバエベル)								
					\top	T	\top	T	<u></u>								T

基幹事業		= 214	1,1,1-4			1	1	I		= 114 -		+ E = + 4 / /	= **	-+088 / /		人人主业中	# m	
甘松声光 (十)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	1 年学老	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内 (延長・面)		市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施 R03 R04			全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
基幹事業(大)	省写					 される効果			(争業固附)	(延長・囲	惧寺)	港湾・地区石	RU3 RU4	KU5 KU	6 KU7	(日月日)	伊盆几	東正仏沉
		備考	.天肥りる	2 C C IC 4	、ソ州1寸	C1103以未												
環境整備事業	A16-139		一般	小牧市	直接	小牧市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、	除却等	 小牧市				3		T -
									ク形成事業(県内全域)									
									, , ,	1								
	A16-140	住宅	一般	稲沢市	直接	稲沢市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、	除却等	稲沢市				13		-
									ク形成事業 (県内全域)									
						1												
	A16-141	住宅	一般	知立市	直接	知立市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、	除却等	知立市				1		-
									ク形成事業 (県内全域)									
					1	1	1		ı									
	A16-142	住宅	一般	豊明市	直接	豊明市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、	除却等	豊明市				2		-
									ク形成事業(県内全域)									
	A16-143		一般	愛西市	直接	愛西市	Ι_		住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、	『 ◆±□ 竺					28		<u> </u>
	A16-143	住七	四又	复四川	且按	後四巾	-	-	ク形成事業(県内全域)	アスへ入「嗣直、		受四巾				20		-
									プ形成争集(宗内主域)									
	A16-144	住宅	一般	北名古屋	直接	北名古屋市	T -	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、	除却等	 北名古屋市				2		T-
				市					ク形成事業(県内全域)									
									1									
							1											

		= 114	111-1-12			T	1			事业上内	+ E- MT++ 47 /	= 244 3	左₩□□□ ✓	/- /- /- /-	人化去业井	# [
まが車米(十)	番号	事業 種別	地域	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	市区町村名/	事業実施 R03 R04			全体事業費	費用	個別施設計画 策定状況
基幹事業 (大)	省5		種別			 される効果			(争耒酉川)	(延長・面積等)	港湾・地区名	KU3 KU4	KUO K	06 KU1	(日/10)	伊金ル	中 正 小 元
		備考	.天肥りで	2 C C IC 4	、リ 知 1寸 (C110XIX											
	A16-145		一般	弥富市	直接	弥富市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	弥富市				1		Τ-
									ク形成事業(県内全域)								
									1		<u> </u>						
	A16-146	住宅	一般	東郷町	直接	東郷町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	東郷町				1		-
									ク形成事業 (県内全域)								
			1	1					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	アスベスト調査、除却等	蟹江町				1		T-
									ク形成事業 (県内全域)								
												<u> </u>					
	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	アスベスト調査、除却等	阿久比町				1		-
									ク形成事業(県内全域)								
			Т.	1	T		1	T	Ι	1	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		-		г	
	A16-149	住宅	一般	岡崎市	間接	岡崎市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	がけ地近接等危険住宅移転事	岡崎市				9		-
									ク形成事業 (県内全域)	業等							
			1 .	T .	1	T .	T	1	Ι	T	Т.	 	1		т	Г	
	A16-150	住宅	一般	瀬戸市	間接	瀬戸市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	がけ地近接等危険住宅移転事	瀬戸市				26		-
									ク形成事業(県内全域)	業等							
			1	T	_		1	ı	T	T	T		1 1		т	Т	

語辞事業(人) 書号 相助域 交付 間接 事業者 機別 程別 (多葉 海馬 所成) (名 国	幹事業		击业	111-1-#			1	T	Ι	亜ましたで東米の	市业人内	+57mT+4-67 /	事 樂中		左座〉	人人古光書	#.0	
一体的に実施することにより期待される効果 編号 編号 本格・地路物安全ストッ がけ地近接等危険住宅移転事 豊川市 11 ・ ク形成事業(県内全域) 業等 豊川市 一般 豊川市 11 ・ ク形成事業(県内全域) 業等 豊川市 17 ・ ク形成事業(県内全域) 業等 日田市 日報 大山市 日報 大山市 日報 大山市 17 ・ ク形成事業(県内全域) 業等 大山市 日報 大山市 日報 大山市 1 ・ ク形成事業(県内全域) 東端 大山市 1 ・ ク形成事業(県内全域) 東端 東端 日報 大山市 1 ・ ク形成事業(県内全域) 東端 東端 東端 日報 下	た 事業(十)	# =	事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				全体事業費	費用	個別施設計画
環境整備事業 A16-151 住宅 一般 豊川市 問接 豊川市 - 住宅・建築物安全ストッ がけ地近接等危険住宅移転事 豊川市 11 - ク形成事業(県内全域) 業等 豊田市 17 - ク形成事業(県内全域) 2 ※ 第 2 ※ 第 3 ・ 日本・ 日本・ 建築物安全ストッ かけ地近接等危険住宅移転事 豊田市 17 - ク形成事業(県内全域) 2 ※ 第 3 ・ 日本・ 建築物安全ストッ かけ地近接等危険住宅移転事 大山市 1 ・ ク形成事業(県内全域) 2 ※ 第 3 ・ 日本・ 建築物安全ストッ かけ地近接等危険住宅移転事 大山市 1 ・ ク形成事業(県内全域) 3 ・ ク形成事業(県内全域) 5 ・ 日本・建築物安全ストッ アスペスト調査、除却等 尾張旭市 12 ・ ・ 日本・建築物安全ストッ アスペスト調査、除却等 尾張旭市 12 ・ ・ 12 ・ ・ 12 ・ 12 ・ 13 ・ 14 ・ 14 ・ 14 ・ 14 ・ 14 ・ 14 ・ 14	:奸争業(人 <i>)</i>	笛写								(争耒酉川)	(延伎・岨傾守)	港湾・地区石	KU3 KU4	KUO I	(00 KU1	(日万円)	(関金に)	東正仏爪
環境整備事業 A16-151 住宅 一般 豊川市 問接 豊川市 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域) 紫等 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) 紫等 A16-153 住宅 一般 大山市 間接 太山市 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域) 紫等 A16-155 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) 紫等 A16-156 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) 紫等 A16-156 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) 紫等 A16-156 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) 紫等				- 天心りで	200104	- リ州市	C110XIX											
A16-152 住宅 一般 豊田市 間接 豊田市 一 住宅・建築物安全ストッ がけ地近接等危険住宅移転事 豊田市 17 一 フ形成事業(県内全域) 業等	 境整備事業			一般	豊川市	間接	豊川市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	がけ地近接等危険住宅移転事	豊川市		П		11		T-
A16-152 住宅 一般 豊田市 ・ ・ 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)業等 がけ地近接等危険住宅移転事 世田市 17 ・ ク形成事業(県内全域)業等 A16-153 住宅 一般 犬山市 ・ ・ ・ 住宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)業等 がけ地近接等危険住宅移転事が城市 3 ・ ク形成事業(県内全域)業等 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)業等 がけ地近接等危険住宅移転事 東郷町 3 ・ ク形成事業(県内全域)業等 A16-156 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 東郷町 5 ・ ク形成事業(県内全域)										 ク形成事業(県内全域)								
A16-153 住宅 一般 犬山市 間接 犬山市 一 住宅・建築物安全ストッ がけ地近接等危険住宅移転事 犬山市 1 - ク形成事業(県内全域) 業等										1								
A16-153 住宅 一般 犬山市 間接 犬山市 一 住宅・建築物安全ストッ がけ地近接等危険住宅移転事 犬山市 1 - ク形成事業(県内全域) 業等																		
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 大山市 カルボー リーク形成事業(県内全域) 1 - - 人名16-154 日宅・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 新城市 カルボータルの事業の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表		A16-152	住宅	一般	豊田市	間接	豊田市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	がけ地近接等危険住宅移転事	豊田市		\top		17		-
ク形成事業(県内全域) 業等										ク形成事業 (県内全域)	業等							
ク形成事業(県内全域) 業等				ı			I	1	1			1	1 1		ı			
ク形成事業(県内全域) 業等																		
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)業等 がけ地近接等危険住宅移転事 東郷町 ク形成事業(県内全域)業等 A16-155 住宅 一般 東郷町 間接 東郷町 - ・位宅・建築物安全ストック形成事業(県内全域)業等 がけ地近接等危険住宅移転事 東郷町 ま等 5 - A16-156 住宅 一般 尾張旭市 間接 尾張旭市 - ・位宅・建築物安全ストックアスベスト調査、除却等 尾張旭市 12 -		A16-153	住宅	一般	犬山市	間接	犬山市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	がけ地近接等危険住宅移転事	犬山市				1		-
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東郷町 5 - ク形成事業(県内全域) *等 A16-156 住宅 一般 尾張旭市 間接 尾張旭市 住宅・建築物安全ストップスベスト調査、除却等 尾張旭市 12 -		'								ク形成事業 (県内全域)	業等							
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・建築物安全ストップスペスト調査、除却等 尾張旭市 12 -				1		. 1	1				1	1						
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・建築物安全ストップスペスト調査、除却等 尾張旭市 12 -																		
A16-155 住宅 一般 東郷町 1 - 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東郷町カラルの大変を表現である。 東郷町 カラルの大変を表現である。 - - 人のおよりでは、大変を表現である。 大変を表現である。 大変を表現である。 大変を表現である。 大変を表現である。 大変を表現である。 上のよりによる。 一般のよりによる。 一般のよりによる。 日本のよりによる。 12 - - 日本のよりによる。 日本のよりによる。 日本のよりによる。 12 - - 日本のよりによる。 12 - - - 日本のよりによる。 12 - </td <td></td> <td>A16-154</td> <td>住宅</td> <td>一般</td> <td>新城市</td> <td>間接</td> <td>新城市</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>住宅・建築物安全ストッ</td> <td>がけ地近接等危険住宅移転事</td> <td>新城市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>-</td>		A16-154	住宅	一般	新城市	間接	新城市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	がけ地近接等危険住宅移転事	新城市				3		-
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 アスベスト調査、除却等 尾張旭市 12 -		'								ク形成事業 (県内全域)	業等							
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 アスベスト調査、除却等 尾張旭市 12 -		'											•					
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 アスベスト調査、除却等 尾張旭市 12 -																		
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 アスベスト調査、除却等 尾張旭市 12 -		A16-155	住宅	一般	東郷町	間接	東郷町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	がけ地近接等危険住宅移転事	東郷町				5		-
		'								ク形成事業 (県内全域)	業等							
		'					•											
										_						1		
ク形成事業(県内全域)		A16-156	住宅	一般	尾張旭市	i間接	尾張旭市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	尾張旭市				12		-
										ク形成事業 (県内全域)								
		'													·			
				_														
													T					

\ 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	1 年举老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1生の9・	作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 F	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考								1						ı	1
注環境整備事業	A16-157	住宅	一般	蒲郡市	間接	蒲郡市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査,除却等	蒲郡市				1		-
									ク形成事業(県内全域)								
	A16-158	住宅	一般	碧南市	間接	碧南市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	碧南市				6		-
									ク形成事業(県内全域)								
							I				1			I	I		
	A16-159	住宅	一般	東浦町	直接	東浦町	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	東浦町				21		-
									 ク形成事業(県内全域)								
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	A16-160	住字	一般	春日井市	間接	春日井市	Τ_	_	住宅・建築物省エネ改修	省エネ診断、省エネ改修等	春日井市				69		Τ_
	7.10		"		- -3.3				推進事業								
									1年度予末								
	A16-161	介字	一般	刈谷市	間接	刈谷市	T_		住宅・建築物省エネ改修	省エネ診断、省エネ改修等	刈谷市				27		1
	A10-101	E-E	צנו	יוויםני	间时女	וויםנא	-	-	推進事業	日エイの町、日エイ以下守	וויםוא				21		-
									推進争耒								
			1 40	T	700.4	T			10	(1) 1 +A nlm (1) 1 = 1	T				T	I	T
	A16-162	任宅 	一般	豊田市	間接	豊田市	-	-	住宅・建築物省エネ改修	省工ネ診断、省工ネ改修等	豊田市				140		-
									推進事業								
			1						ı	I	ı					Т	

業(大) 備事業 A	番号	事業 種別	地域	交付	直接		1									
	畨号	油削			1	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
事業 A			種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
事業 А			実施する	ることにも	じ期待る	される効果										
朝事業 /		備考	60	## #77 →	88+ *	±±=7-+			住宅・建築物省エネ改修	ルナカが、ルナカルはな	*** ** 77 * *			0.4		1
	A16-163	仕七	一般	蒲郡市	間接	蒲郡市	-	-		省エネ診断、省エネ改修等	蒲郡市			34		-
									推進事業							
F	A16-164	住宅	一般	東海市	間接	東海市	-	-	住宅・建築物省エネ改修	省エネ診断、省エネ改修等	東海市			2		-
									推進事業							
F	A16-165	住宅	一般	大府市	間接	大府市	-	-	住宅・建築物省エネ改修	省エネ診断、省エネ改修等	大府市			9		-
									推進事業							
F	A16-166	住宅	一般	知立市	間接	知立市	-	-	住宅・建築物省エネ改修	省エネ診断、省エネ改修等	知立市			4		-
									推進事業							
A	A16-167	住宅	一般	一宮市	直接	一宮市	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	一宮市			81		-
									ク形成事業 (県内全域)							
	•															
F	A16-168	住宅	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	住宅・建築物安全ストッ	アスベスト調査、除却等	愛知県			190		-
									ク形成事業(県内全域)							
-																
			1	1	1	1	1	I	1	1	1	1		1	l	1

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R05 R06 R07		便益比	
		一体的に		1		 される効果		1								
		備考														
環境整備事業	A16-169	住宅	一般	一宮市	間接	一宮市	-	-	住宅・建築物省エネ改修	省エネ診断、省エネ改修等	一宮市			14		-
									推進事業							
	A16-170	住宅	一般	碧南市	間接	碧南市	-	-	住宅・建築物省エネ改修	省エネ診断、省エネ改修等	碧南市			15		T-
									推進事業							
	A16-171	住宅	一般	安城市	間接	安城市	-	-	住宅・建築物省エネ改修	省エネ診断、省エネ改修等	安城市			27		T-
									推進事業							
	A16-172	住宅	一般	稲沢市	間接	稲沢市	-	-	住宅・建築物省エネ改修	省工ネ診断、省工ネ改修等	稲沢市			18		-
									推進事業							
	A16-173	住宅	一般	みよし市	間接	みよし市	-	-	住宅・建築物省エネ改修	省工ネ診断、省エネ改修等	みよし市			44		T -
									推進事業							
											小計			10,438		
			ı							1						
					T		T	I			合計			10,438		T
											1			,		

加果促進事業		事業	地域	交付	直接		T		要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	車柴中	施期間(年度)	全体事業費	費用	/m muse-c-1-
*************************************	番号	●乗 種別	種別		目接	事業者	種別 1	種別 2					加期间(午及) 4 ROS ROG RO		更用 一便益比	個別施設計 策定状況
基幹事業(大)	1 留写					 される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	冶冶・地区石	IKUS IKU	אן סטאן כטאן +	// (B/J/D)		東上小河
		備考	- 夫 他 9 3	ع ح 5 اد ع	トリ期付	これの効果										
上本表/# 書 24	040.004		60	₩ KDIE		₩ KNIE		1	ᆚᆍᄼᄱᇝᄔᇠᅷᆂᄣ		₩ KDIE				1	1
境整備事業	C16-001	任毛	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		╸ 貴補助、₽		<u>'</u> 修費補助、シ	 /ェルター	整備費補	」 助、ブロック塀除却費補B	 助、応急危険度判定士の養成等を	・ 行うことにより、	震前、開		り安心・安全な		_ が期待でる
		3														
	C16-002	介宁	一般	豊橋市	間接	豊橋市			耐震化促進助成事業		典塔古			24		1
	010-002	住七	四又	見個니	旧打女	비마豆	-	-			豆恂 			24		-
										等						
		住宅の耐	震改修劉	豊補助、 ₺	段階的改作	修費補助、シ	/ェルター	整備費補	i助、ブロック塀除却費補B	助、応急危険度判定士の養成等を	行うことにより、	震前、層	慢後においてよ	り安心・安全な	住宅環境	が期待で
		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	岡崎市			31		-
										等						
		住宅の耐	 打震改修	┇補助、₽		⊥ 修費補助、シ	 /ェルター	· 整備費補	」 助、ブロック塀除却費補B	 助、応急危険度判定士の養成等を	上 行うことにより、	震前、開	 慢後においてよ	リ安心・安全な	 住宅環境:	 が期待でき
		る														
	C16-004	仕 字	—般	一宮市	間接	一宮市			耐震化促進助成事業		一台主			1		
	010-004	住七	NZ.	_ 安 iii	旧打女	_ \(\begin{array}{c} \pi \\ \pi \end{array}\)	-	-			 			4		-
					1					等 						
		住宅の耐	震改修	貴補助、 爲	段階的改(修費補助、シ	/ェルター	整備費補	i助、ブロック塀除却費補B	助、応急危険度判定士の養成等 を	行うことにより、	震前、	慢後においてよ	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	瀬戸市			4		-
										 等						
		住空の私	一 t雲み修む	 	以除的功力	 		 敷借費湖	 ガロック撮除却毒補		 			 13安心・安全か	│ 仕字瑨培·	⊥ が批 さで:
		る			XPHUJLX		1100	正備貝川	10人 ノロフノ病が心質 間	奶、心态危险及为企工 少 食成分包	11) = =	ע יוינו אמע	RIXICOVICA	720 214	止飞來光	1) #III C

1

力果促進事業		= NK	1,1,1,4			I	1	1	## L # 9 # ## #	= W + C		± 114.	- 4- HD BB	<i>,</i> – – ,	A 4. = W. =	T ## m	
		事業	地域	交付	直接	事業者	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		€施期間 		全体事業費	費用	個別施設計画
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		1		(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R	04 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	こり期待	される効果											
		備考		I			1		T		1				I	1	
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	╵ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	」 多補助、段	1. 网络约沙尔	⊥ 修費補助∴ シ	」 /ェルター	<u> </u> 慗備費補	│ i助 ブロック塀除却費補助	<u>」</u> 、応急危険度判定士の養成等を	L	 電前.	霊後にお	いてより	 安心・安全な		⊥ が期待でき
		る	1700 LV 3	- 100m)	XLDHJrVI	シ臭 imuハ ~	1,0,	TE 100 2-4 111		(PUNEATER/CISC) 3/C = 4/2 (2/2// /3 C	.11 /	/100 July	尺 汉 (二 5)	V 1 C G 2	X10 X X X	T 0-4X-707	17 San 1.7 - 7
		ခ															
	040, 007	<i>├</i> ☆	一般	春日井市	- BB+±	春日井市			お売ルクないのですが	对更为权弗内式 吸力弗内式	≠ □++				25	1	
	C16-007	往七	一般	存口升巾	间接	春日井巾 	-	-	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成等	春日井巾 				35		-
		住宅の耐	震改修	貴補助、科	段階的改作	<u>.</u> 修費補助、シ	/ェルター	整備費補	助、ブロック塀除却費補助		· 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	住空	— \$ ひ	豊川市	間接	豊川市	T_	_	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成	豊川市				58		
	010-000	шъ	Xei	요/기기	IDJX					等	显 /1112				30		
		住宅の耐	震改修費	貴補助、段	段階的改(修費補助、シ	/ェルター	整備費補	i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	津島市				15		-
										 等							
		仕字の転		 	1.10世でもつかり		 	 	ガロック撮除却毒雄的	」) 、応急危険度判定士の養成等を	 (行うことに + 1)	重前		 ハフトロ	 安心・安全か	 仕字理培:	┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃┃
			辰以吟	利用切 、 P)	メト日ロコレス!	ら貝 怖の、 ク	・エルラー	定備貝州	助、プロググ研修の具件的	、心志心疾反判を上の食以守で	.11 JCCK&V.	辰削、	辰夜にの	vican	女心・女主体	压七块况/	/J. 知14 C C
		る															
						T	1	T	T	T	T				Т	T	1
	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	┸ □震改修習	」 豊補助、段		」 修費補助、シ	 /ェルター	· 整備費補	└────────────────────────────────────	⊥ 、応急危険度判定士の養成等を	· ·行うことにより、	┸┸ 震前、	霊後にお	いてより	 安心・安全な		⊥ が期待でき
		<u>る</u>					_,,,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					.,.		
		رم ا															

	т —	市业	+14-1 -1 ;		士+☆	T		т—	亜圭 しかっ 東光々	声	+GMT+42 /			明 / 左帝 \	△は車業書		Τ
♥★専業(土)	—	事業	地域	交付	直接間接	重業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年度)	全体事業費		個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象					(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	KU3 K	.04 KU	05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			天肥9~	عد کالده	・リ期付の	される効果											
		備考	T +n	T	75914	T			_ · = / · / c · + · + · *		T.,,,,,_				 		
睘境整備事業	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				1	3	-
		住宅の耐	震改修費	 貴補助、阝	 没階的改	 .修費補助、氵	ユーニー シェルター	 -整備費褔	⊥ ∄助、ブロック塀除却費補助		・ £行うことにより、	⊥──└ 、震前、	震後に	こおいてより		 よ住宅環境	 が期待でき
		る る										**					
	016 012	-	一般	豊田市	間接	一曲四士		T	一	耐震改修費助成、除却費助成	.T曲田士	\top			T 3		
	C16-012	性七 	一 拘又	一	间按	豊田市			耐震化促進助成事業	耐震改修質助放、除却質助放 等	5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				3	3	-
		住宅の耐	震改修費		段階的改	修費補助、氵	シェルター	-整備費剤	・ ・ ・ ・ ・ ・ が ・ ブロック塀除却費補助	」、応急危険度判定士の養成等を	<u></u> <u>÷</u> 行うことにより、	震前、	震後に	こおいてより)安心・安全/	よ住宅環境	が期待で
		る															
	C16-013	住空	—般	安城市	間接	安城市	Τ_	Τ_	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成	安城市	\top	$\neg \neg$	\neg	1:	Ω	Τ_
	010 010	E-5	אניו	× 7% 13	1011×	X 71% 1 13			門及し促進めが、サネ	等	× 20% (1)						
		住宅の耐	震改修費	₫補助、₽	设階的改/	修費補助、シ	シェルター	-整備費褔	・ ・ ・ ・ ・ ・ が ・ が に が に が に が に が に が に に が に に に に に に に に に に に に に	」、応急危険度判定士の養成等を	<u></u>	震前、	震後に	こおいてより)安心・安全が	よ住宅環境	が期待で
		వ															
	C16-014	住宅	—般	西尾市	間接	西尾市	Τ_	Τ_	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成	一	TT	\top	$\neg \neg$	T	6	Τ_
										等							
		住宅の耐	震改修費	၌補助、 科	战略的改/	修費補助、シ	シェルター	-整備費褔	御、ブロック塀除却費補助	つ、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	こおいてより)安心・安全だ	よ住宅環境	が期待で
		る															
	C16-015	住宅	一般	蒲郡市	間接	蒲郡市	T_	Τ_	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成	蓮郡市	\top	\Box	\neg	T	2	Τ-
	0.0		100	Tra Hir : I-	1-3,2	/ha Hir ti-			INTO TO INC.	等	VLD HIL. IL					-	
		ケマのだ	<u> </u>	上 生光中 F		//夕 建 2 mm 2				<u> 」。</u> 」、応急危険度判定士の養成等を	<u> </u> ====================================		電後!		1 空心 - 空会:		が出往っ
			農以形具	『 Ħ助、F5	くり百日ソレスリ	彦質 開助、 ン	/エルツー	'整佣貝丽	別、ノロツク塀防却負押助	、心忌厄陜及利止エの食风守で	:仃フことにより、	莀削、	晨仮に	_めいてより)女心・女王/	よ 仕七艰况/	か知1すて
		る															

		事業	地域	交付	直接	T	Т —		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車器	 €施期間	(年度)	全体事業費	費用	T/mm/1454547
*************************************	番号	争業 種別	地域 種別	対象	目接	重業者	種別 1	種別 2	安系とはる事業石	争業内容 (延長・面積等)				(平度) R06 R07	王仰事業貿 (百万円)	質用 一便益比	個別施設計画 策定状況
(大) 禁事業	留写					<u> </u> される効果			(争耒酉川)	(処技・風恨守)	冷渇・地区石	KU3 K	J4 KUS	KUO KUI	(日のロ)	伊盆ル	東上小元
		備考	天心りで) C C IC &	・リ州市	<u> </u>											
	C16-016			犬山市		犬山市	$\overline{}$		耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成	4.1.±				11	1	T
児登禰尹耒	010-010	注七	一万又	ДШ Ф	间按	ДШП	-	-		制模以修复的成、陈却复助成	<u>Д</u> ШШ				11		-
		住宅の耐	震改修費	<u></u> 貴補助、₽		修費補助、シ	ノェルター	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、	震後にま	いてより	安心・安全な	住宅環境	 が期待でき
		る															
			1						1		1						
	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	」 懷改修費	 貴補助、₽	 }階的改 ⁽	 修費補助、シ	ユーニー フェルター	整備費補	└───── 帥、ブロック塀除却費補助		└────────────────────────────────────	上 震前、	悪後にま	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	Τ_	_	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成	 :T南市				5		Τ_
		ш 5	"-	,1,,5		72.31				等	7211311				-		
		住宅の耐	震改修費	連補助、 科		修費補助、シ	ノエルター	整備費補	i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、	震後にま	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	┸ □これ □これ □これ □これ □これ □これ □これ □これ □これ □これ	 雪補助、 ₽		⊥ 修費補助、シ	 ンェルター	整備費補	└────────────────────────────────────		∟ :行うことにより、	ー 震前、	二人 二人 電後にま	いてより	 安心・安全な		 が期待でき
		る る	11000103	E110-25(12	X10030X1	25 HB45(2	_,,,,	1E1895111	an and an	TO BOOK TO BE TO B	113 2 2 12 6 7 7	7001331	/k X C C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20 210	II 0-40-707	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	C16-020	<u></u>	一般	稲沢市	間接	稲沢市	$\overline{}$		耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成	秘 识古				5		T
	010-020	注七		小田小ノいコ	旧印女		-			削晨以修复助成、陈却复助成 等					,		-
		住宅の耐	」 一震改修費	└──── 貴補助、阝		⊥ 修費補助、シ	」 ノェルター	整備費補	 助、ブロック塀除却費補助		└────────────────────────────────────	震前、	悪後にも	いてより	 安心・安全な	」 住宅環境	ューニー が期待でき
		న										,,,,,,,,					
		۵															

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業貿	[施期間] (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名			R06 R07	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることに。	 より期待	 される効果											
		備考															
竟整備事業	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		-
		住宅の耐る	対震改修費	_ 貴補助、♬	 设階的改 [。]	修費補助、	シェルター	整備費補	間助、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
	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		-
		住宅の耐る	_ 村震改修費	□ 費補助、戶	 设階的改 [。]	修費補助、含	シェルター	整備費補	間助、プロック塀除却費補助	」、応急危険度判定士の養成等を	E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
	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		-
		住宅の耐る	対震改修費	_ 貴補助、♬	 设階的改 [。]	修費補助、	シェルター	整備費補	間助、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	_ が期待て
	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		-
		住宅の耐る	_ 过震改修 	 費補助、♬	 设階的改 [。]	修費補助、	シェルター	整備費補	I 間助、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
	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		-
		住宅の耐る	」 打震改修費	<u>-</u> 貴補助、♬	 设階的改 ⁶	修費補助、	シェルター	整備費補	」 前助、ブロック塀除却費補助	」、応急危険度判定士の養成等を	だうことにより、	震前、	震後に	おいてより	安心・安全な	住宅環境	が期待で

		事業	地域	交付	直接			l	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	西期間(年度	(全体事業費	費用	個別施設計i
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名			-	便益比	
					リ期待	 される効果	ı	1	, ,	, ,	1			, ,		
		備考														
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	 ├震改修習	」 多補助、段	」 路的改	⊥ 修費補助.シ	⊥ /ェルター	 - 整備費補	↓ 訓.ブロック塀除却費補	 助、応急危険度判定士の養成等を	」 を行うことにより、	」 震前、震	」 後において	 より安心・安全な		⊥ が期待でき
		ි ව	1/200199	Z1115-53 17		1956 11110451	_,,,	12111192111		31 7016101XXX11AC = 37 641XXX	-1,300,000	761337 76	1212077. 0	0.72.0 21.0	- III	3 70313 C C
	C16-027	企	一般	高浜市	間接	高浜市			耐震化促進助成事業		宣泛士					
	010-027	性七	又时	同共山	目的技	同供山	-	-			,同共山			2		-
		住宅の耐	震改修	貴補助、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I	助、応急危険度判定士の養成等を	・ 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
		る														
	C16-028	住宅	一般	岩倉市	間接	岩倉市	_	-	耐震化促進助成事業		岩倉市			1		-
										等						
		住宅の耐	」 震改修賢	」 貴補助、段	」 踏的改	⊥ 修費補助、シ	_ /ェルター	⊥ ·整備費補	」 助、ブロック塀除却費補I	 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	仕宅	一般	豊明市	間接	豊明市		T_	耐震化促進助成事業		曲明市			5		Τ_
	010-023	E-C	צניו	효끼	印政	묘케미			间接记促连动戏事来	等	, 豆奶!!!					
		住宅の耐	震改修	- 貴補助、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I	 助、応急危険度判定士の養成等を	- を行うことにより、	震前、震	後において	より安心・安全な		_ が期待でき
		る														
	C16-030	住宝	一般	日進市	間接	日進市	T _	T -	耐震化促進助成事業		日進市			6		Τ_
		- 0	/32	12:1	1-332	1-2-1				等	7					
		仕字の形	 電力/皮膚	 	1.17tb かんコム		<u> </u>	数供弗 加	 プロックセペカの	^寸 助、応急危険度判定士の養成等を		電台 電	メニャルテ		 	が地体で
			長以169	道(相助)、 於	初日的区义	修貫開助、ン	/エルター	* 登佣貨幣	即、ノロツク塀际却賃開	切、心忌厄陕及利正工の食成寺で	と付つことにより、	莀削、莀	仮にのいて	より女心・女主は	(往七琼児)	か期付でる
	1	る														

効果促進事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	1番DI 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		種別 1	性別 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R0	4 R05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>									
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	 ↑震改修覧	丄 豊補助、阝	_ &階的改 [,]	⊥ 修費補助、シ	⊥ 'ェルター	 ·整備費補	│ 輔助、ブロック塀除却費補師		⊥ E行うことにより、	震前、	 票後におし	ハてより	 安心・安全な		 が期待でき
		వ															
	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	 霍沙修寶		多路的沙	<u> </u> 修費補助 シ	 'ェルタ ー	│ - 慗備費褔	 	` [;] 切、応急危険度判定士の養成等を	 F行うことにより		 霊後におし	ハてより	安心・安全な	 	 が期待でき
		T	1/12/2/193	51m207 F2	XI-DH JVX		- ///	1E 18 92 11				76630	K K IC 07 C		2.0 21.0	II 0-48-767	7 73113 C C
C																	
	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				2		-
		住宅の耐	 震改修覧	丄 貴補助、阝	_	⊥ 修費補助、シ	⊥ 'ェルター	└ ·整備費補	│ 輔助、ブロック塀除却費補師		⊥ E行うことにより、	震前、	 震後におし	ハてより	 安心・安全な	 住宅環境 <i> </i>	⊥ 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	」 」震改修賢	 貴補助、₽	 设階的改 ⁶	⊥ 修費補助、シ	 'ェルター	⊥ ·整備費褔	」 助、ブロック塀除却費補	 助、応急危険度判定士の養成等を	」 E行うことにより、	震前、	 震後におし	ハてより	 安心・安全な	 住宅環境7	 が期待でき
		る															
	C16-035	化 中	фЛ	カ ニ ナ	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							T
	016-035	性七	一般	弥富市	间按	沙畠巾 	-	-			沙鱼巾				2		-
		住宅の耐		 貴補助、戶			ェルター	·整備費補	ー 輔助、ブロック塀除却費補B	 助、応急危険度判定士の養成等を	・ E行うことにより、	震前、	震後におし	ハてより	安心・安全な	住宅環境を	が期待でき
		る															
	1																

果促進事業		T	T	T					T == 1 1 = = 1 1 = =	T + NK I +	T 5	T # NIK	- 15-45		T A (1 + N/ +		
	'	事業	地域		直接	重業者	種別 1	│ │種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年度)	全体事業費		個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1=73	1=//	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R	04 R05	5 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
	'		<u>-実施す</u> ぞ	<u> </u>	こり期待で	される効果											
		備考															
境整備事業	C16-036	住宅	一般	みよし市	j 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	-
	'	仕字の正		 典 ὰ井田九 F	ᇎᄱᇎ					^寸 力、応急危険度判定士の養成等を	上二二 レートロ	量前	■ ● 経じ	 -*!\7 t!			
			辰以沙乡	利用りり、Fy	えり白ロソレスリ	/ 移真 無助、 ノ	/エルラー	空佣貝TH	部別、ノロソフ研防型具THIの	、心忌厄陜反判化工の食以守で	1月 ひととにより、	辰削、	辰復に	.001Ca.,	/女心・女王。	よ仕七塚坎が	ル・附14 に
	'	<u>る</u>															
	<u> </u>	1			————												
	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	-
	'	住宅の配	────────────────────────────────────				シェルター	 -整備費ネ	 斌助 ブロック塀除却費補的		上 5行うことにより、	 電前、	電後 [;	ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー	1安心・安全	 か住宅環境	_ <u> </u> #が期待7
		ほもの側が	茂いハッシュ	SIMPAN LY	くトロロコレン・	沙县 im 40八 。	±1v /	正附近	ini、ノロフノMroverse iniev		.11 / C C C C C	/ נימ אמ	版区	.0001000	/XU A.	♪ IT. □≪x-ンパィ	ייונאל ני
	'	S															
		 	T	T		T					.T_,						
	C16-038	住宅	一般	長久手巾	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		 貴補助、♬	 没階的改	↓ 〈修費補助、氵	 シェルター	-整備費衫	 補助、ブロック塀除却費補ff		ューーーー £行うことにより、	、震前、	震後に	こおいてより		 な住宅環境	 。が期待 ⁻
		ప															
	'																
	C16-039	(1)		東郷町	間接	東郷町	$\overline{}$	\top	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成		\top	\neg	$\overline{}$		5	\neg
	016-038	1±- -	一为又	宋淞 ^四	间按	宋淞四]	-			耐震改修質助放、除却質助放 等	泉郷町) 	
	'	住宅の耐	擅改修了		段階的改/	、修費補助、シ	<u></u> ノェルター	-整備費衫	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	力、応急危険度判定士の養成等を	<u></u> £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
	'	る															
	'																
	C16-040	住宝	一般	豊山町	間接	豊山町	\top	Τ_		耐震改修費助成、除却費助成	; 曹山町	\top	\Box	\top	T	3	Π_
	010 0.0	 	ן אניו	효띠다	ID) 1×	묘니다			門版山底海州水子木		으니 ^{#1}					1	
	'	とウル		<u> </u>	CD 755 65-35			+ / / / # # .)		1.5			- 1			からで連接	- tv+ov+
	'	住毛の	震议修复	創補助、 Fy	划陷的(X)	修質補助、ン	ノエルツー	整備貨幣	#助、フロック塀际却質性助	力、応急危険度判定士の養成等を	ご行つことにより、	農削、	農俊に	こおいてより)女心・女王/	よ任モ境児	か期付
		る															

効果促進事業			T	T					T =		T . =	T			T		
	'	事業	地域		直接	重業者	 種別 1	 種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			(年度)	全体事業費		個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R	04 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
	'		_実施する	<u>っことによ</u>	ょり期待っ	される効果											
	'	備考															
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	5	-
	'	住室の前	┛┛ け雪み修覧	。 基補助 f	二二		シェルター		<u>」</u> 野助・ブロック堀除却費補的		 =行うことにより	┴──┴ 電前	重後に	└──┴ おいてよけ	 安心・安全 <i> </i>	_ >仕空搢愔·	 が 出 待でき
			辰以じら	11HD// +>	ストロロコレスト	杉貝	1 10 7	连伸臭in	ini, 기다기기까까따릿imui	、心心心は大汉がたエッ良が立て	11]) = =	反けい、	辰仪に	DVICO	メル メエ・	上下水水	N, WULLI C C
	'	<u>る</u>															
	040,040	4-	Т 6Л	T++ 8.mT					1元素ルクを助け事業		T					. 1	
	C16-042	任七 	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	祆桑 町				5		
		住宅の耐	震改修了		没階的改	.修費補助、シ	 /ェルター	-整備費補	・ ・ ・ ・ が、ブロック塀除却費補財		<u>.</u> :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
	'	る															
	'																
	C16-043	住空	T_級	大治町	間接	大治町	Τ_	Τ_	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成	大治町	\top			1		T
	010 040	<u></u>	גניו	\/\II=\	×ifeli)\/II+1			門族で促進の水子木	等	\/\1\mu ₁						
	'	住宅の耐	震改修了	∮補助、 ₽	没階的改/	修費補助、シ	 /ェルター	整備費補	 御、ブロック塀除却費補助	か、応急危険度判定士の養成等を	 st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
	'	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	蟹江町				3	3	T-
	'		'							 等							
	'	住宅の前	」 t雲み修覧		二二		シェルター		│────────────────────────────────────		↓ =行うことにより	 雲前	雪後に	 おいて上げ	 安心・安全 <i>†</i>		 が批法で:
			辰以じら	11HD// +>	ストロロコレント	杉貝	1 10 /	连伸臭in		、心心心内及力にエジ良成立と	11]) = =	反けい、	辰夜に	DVICO	メル メエ・	上下水水	/J,#/JI/J C /
	'	る															
									Т						T	1	
	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	 t震改修?		 段階的改		 シェルター	 - 整備費裤	⊥ 組 がいず		 テ行うことにより、	震前、	悪後に	おいてより	 安心・安全な		 が期待で
		る	100112		X1 H - J	19501110-101		IE 1105 C		(70/0/0/2/3/2= 23) =	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/20133,	/K	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~·	A III 0	
		1 ର															

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1 	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名			-	」 (百万円)	 便益比	策定状況
		一体的に	実施する	らことによ	リ期待	 される効果					L					1	
		備考															
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		-
		仕字の科	電力/収	 Bà#an F⊓	1.17tb n/n 3/n /	タ弗 油 中・こ	 	数件弗油	プロック根除加弗従い	<u>」^で</u>]、応急危険度判定士の養成等を		電台 1	見後にま	ソンフトバ		 	が担体でき
			農以修	11年以、 於	「内耳ロリに又)	修賃補助、ン	/エルター	'	即、ノロツク塀除却貨補助	」、 心忌厄陕及利疋工の食风寺を	:行つことにより、	莀削、.	長仮にの	かいしより	女心・女王な	往七琼児/	か期付 ぐて
		る															
	C16-047	仕字	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	古法町				2		
	010-047	II-C	IIIX	米/用	间妆	木州叫			侧辰化促连奶戏事来 	等	米/用岬				2		
		住宅の耐		· 貴補助、段	階的改作	- 修費補助、シ	ェルター	·整備費補	ー i助、ブロック塀除却費補助		· 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	南知多町				5		1-
										等							
		住宅の耐		· 貴補助、段	階的改作		 /ェルター	·整備費補	ー 助、ブロック塀除却費補助		: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	—般	美浜町	間接	美浜町	T -	_	耐震化促進助成事業		美浜町				7		T -
	010 010	ш 0	/32	\\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NO.3X	\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				等							
		住宅の耐	震改修費	· 貴補助、段	階的改	<u></u> 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	T -	_	耐震化促進助成事業	耐震改修費助成、除却費助成	田豊炘				11		Τ_
			,,,,		1-3.2					等							
		住宅の耐	 震改修費	」 動補助、段	階的改作	⊥ 修費補助、シ	 /ェルター	└ ·整備費補	└────────────────────────────────────]、応急危険度判定士の養成等を	L 行うことにより、	震前、	 雲後にま	いてより)安心・安全な		」 が期待でき
		る る										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		٥															

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					便益比	策定状況
		一体的に			_ こり期待	 される効果			, ,							l	
		備考															
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	幸田町				6		-
		住宅の耐	L 震改修費	上生生 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	」。	<u>」</u> 修費補助。シ	⊥ /ェルター	│ ·整備費補	│ 論助.ブロック塀除却費補問	 カ、応急危険度判定士の養成等を	L	 震前. '	霊後にま	いてより	 安心・安全な	 住宅環境:	⊥ が期待でき
		る 3	, KUN 199	21113-257 1.	X1 H F J V X	12541111437 2	_,,,	1E185		N PORTO NEL O RIMA	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	700133	K X C C		20 210	II 0-40-707	3 70313 C C
		2															
	C16-052	什 字	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	±ΛλάεωΤ				3		
	016-052	注七	一河文	政策町	目技	政 深可	-	-			[政采四]				3		-
		住宅の耐	震改修費	養補助、 科	。 と階的改	- 修費補助、シ	/ェルター	整備費補	助、ブロック塀除却費補助	力、応急危険度判定士の養成等を	· 行うことにより、	震前、	喪後にま	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		東栄町				2		T -
										等							
		 住宅の耐	L 震改修費	 猫肋、食	」 奶酱的沙	<u>」</u> 修費補助。シ	_ /ェルター	」 · 整備費補	│ 論助.ブロック塀除却費補問	 カ、応急危険度判定士の養成等を	L	 震前. '	二」 ニューニュー 霊後にま	いてより	 安心・安全な		⊥ が期待でき
		る		2113-73		122211112731			,-13,	X 70.0.0.1.X.2.7.3.2	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7001330			X 5 X = 0	_ 0.40,00	. ,,,,,,,,,,
		-															
	C16 0F4	作 字	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	#######					1	1
	C16-054	往七	一拉	豆依的	间接	豆似的	-	-			豆低的				3		-
		住宅の耐	震改修費	養補助、 科	吸階的改 ⁶	修費補助、シ	ェルター	·整備費補	 助、ブロック塀除却費補助	力、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		愛知県				30		-
										等							
		住宅の耐	 雪功修朝	 				 軟借毒結	 計・ブロック提及却费結B		 :行うことに F I1	重品 「	雪後にま	 	 安心・安全か	 仕字理培:	 が卸法でき
			たし スリショ	EIMPJ\ P.	XICHELIX	沙貝 山川、 ノ	1107	正開貝川		小 心态记录及引定工00良成分包		ע אנינו אטע	R X C 0.	701667	XU XIA	正飞级况/) #JIJ C C
		る															

効果促進事業	1	NIV	1,1,1,-15	T	T 1-	T	T			T		xuz	- \ - +			A / I - T N// - Th		T
		事業	地域		直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				年度)	全体事業費		個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R0)4 F	05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待る	される効果												
		備考	1 .		1			1	T	T	I						1	1
Ξ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		-
		住宅の耐る	震改修酮	貴補助、戶	段階的改作	多費補助 、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	ハてより	安心・安全な	(住宅環境	が期待で
	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		-
		住宅の耐る	震改修鄧	貴補助、戶		多費補助、シ	/ェルター	整備費補	助、プ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	ハてより	安心・安全な	注住宅環境	が期待で
	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					,		-
		住宅の耐る	震改修	費補助、戶		・ 修費補助、シ	, ェルター	整備費補	i助、プ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	ハてより	安心・安全な	住宅環境	が期待で
	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)	-
		住宅の耐る	震改修聲	貴補助、爲		修費補助、シ	ェルター	整備費補	助、プ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	ハてより	安心・安全な	↓ 住宅環境	・ が期待で
											小計		T			520)	
			1	1		1			1	1	ı				1	1		1
											合計					520)	

(単位:百万円)

					(十四:口/川ュ)
	R03	R04	R05	R06	
配分額 (a)	509	378	477	748	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	509	378	477	748	
前年度からの繰越額 (d)	14	2	3	4	
支払済額 (e)	500	326	389	697	
翌年度繰越額 (f)	2	3	4	0	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	21	51	87	55	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	4.01	13.42	18.12	7.31	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場		民間建築物への補助申請が	民間建築物への補助申請が		
合その理由	-	想定していたより少なか	想定していたより少なか	-	
		ったため。	ったため。		