

郡山市における住環境の整備 (防災・安全)

郡山市

令和2年3月(第4回変更)

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年03月24日

計画の名称	郡山市における住環境の整備(防災・安全)												
計画の期間	平成29年度 ~ 令和02年度 (4年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	郡山市												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・住宅等の耐震化を推進することにより、安全で安心できる住まい・まちづくりを実現する。 ・不特定多数の市民が利用する建築物の耐震化を促進し、市民の安全を確保する。 ・緊急輸送道路等の避難路沿道建築物の耐震化を促進し、市民の安全を確保する。 ・倒壊のおそれのあるブロック塀等の撤去を推進し、市民の安全を確保する。 												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	1,635	A	1,619	B	0	C	16	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.97	%

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 (H29当初)	中間目標値	最終目標値 (R2末)
1	郡山市における住宅等の耐震化率の向上 住宅土地統計調査等の統計データや事業実施状況をもとに算出する。 (住宅の耐震化率) = (耐震性が確保された住宅数) / (全住宅数)	84%	%	95%
2	改正耐震改修促進法において耐震診断が義務付けられた要緊急安全確認大規模建築物の耐震化 事業実施状況をもとに算出する。 (要緊急安全確認大規模建築物の耐震化率) = (耐震性が確保された棟数) / (対象建築物棟数)	71%	%	95%
3	改正耐震改修促進法において耐震診断が義務付けられた要安全確認計画記載建築物の耐震化 事業実施状況をもとに算出する。 (要安全確認計画記載建築物の耐震化率) = (耐震性が確保された棟数) / (対象建築物棟数)	0%	%	95%

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	-
H29当初現況値は平成25年度住宅土地統計調査による。												

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	郡山市	直接	郡山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	木造住宅の耐震診断・市内全域	郡山市						8	-	
	A16-002	住宅	一般	郡山市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	木造住宅の耐震改修・市内全域	郡山市						18	-	
	A16-003	住宅	一般	郡山市	直接	郡山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	大規模建築物等の耐震診断・市内全域	郡山市						23	-	
	防災拠点																		
	A16-004	住宅	一般	郡山市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	大規模建築物等の耐震診断・市内全域	郡山市						43	-	
	緊急輸送路沿道建築物																		
	A16-005	住宅	一般	郡山市	直接	郡山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	大規模建築物等の補強設計、耐震改修・市内全域	郡山市						92	-	
	防災拠点																		
	A16-006	住宅	一般	郡山市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	大規模建築物等の補強設計、耐震改修・市内全域	郡山市						1,432	-	
	要緊急安全確認大規模建築物、緊急輸送路沿道建築物																		

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	郡山市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の撤去に対する補助・市内全域	郡山市						3		-
ブロック塀等																			
											小計						1,619		
											合計						1,619		

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	郡山市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の撤去に対する補助・市内全域	郡山市						1	-		
	住宅等の耐震化と一体的に倒壊の恐れのあるブロック塀等の撤去を推進することにより、市民の安全を確保する。																			
	C16-002	住宅	一般	郡山市	直接	郡山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	郡山市液状化マップの作成・市内全域	郡山市						15	-		
	住宅等の耐震化と一体的に郡山市液状化マップを作成・配布し、地震発生時の円滑な避難を確保することで、市民の安全の向上を確保する。																			
											小計						16			
											合計						16			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

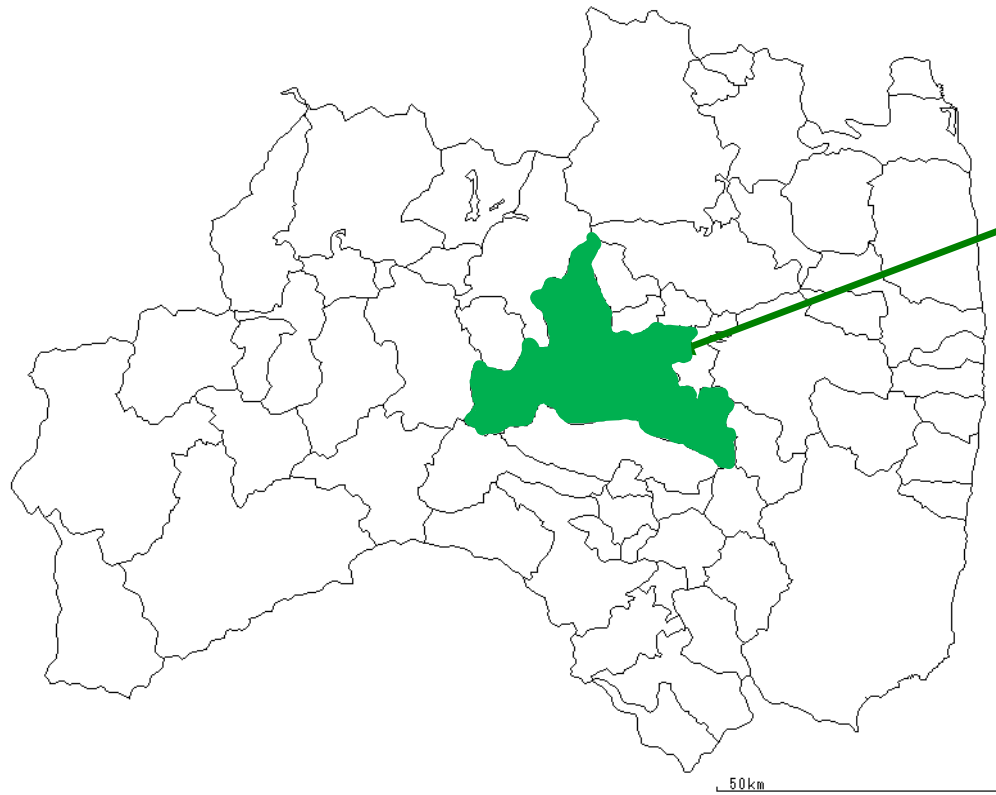
	H29	H30	H31	R02	
配分額 (a)	33	171	32	33	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	33	171	32	33	
前年度からの繰越額 (d)	0	6	143	21	
支払済額 (e)	27	32	154	41	
翌年度繰越額 (f)	6	143	21	0	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	2	0	13	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	1.12	0	24.07	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由				緊急輸送路沿道建築物の耐震改修実施棟数減のため	

計画の名称 郡山市における住環境の整備（防災・安全）

計画の期間 平成29年度～令和2年度（4年間）

交付団体 郡山市

位置図



【住宅・建築物安全ストック形成事業】

- ・木造住宅耐震診断者派遣事業
- ・木造住宅耐震改修助成事業
- ・大規模建築物等耐震診断補助事業
- ・大規模建築物等補強設計・耐震改修補助事業
- ・ブロック塀等安全対策事業
(H31効果促進事業、R2基幹事業)
- ・液状化マップ作成事業(効果促進事業)
(市内全域対象)

事前評価チェックシート

計画の名称： 郡山市における住環境の整備(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 関連する計画（住生活基本計画等）との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の住宅ストックや住環境整備の状況等、現状分析が適切になされている。	○
I. 目標の妥当性 地域の住宅政策上の課題を的確に踏まえた目標となっている。	○
I. 目標の妥当性 緊急性の高い課題に取り組む内容となっている。。	○
II. 計画の効果・効率性 事業内容は、計画の目標を達成する上で適切なものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 十分な事業効果が得られることが確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業効果は、数値、指標等を用いて客観的に示されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の実施に当たり、福祉施策等との連携、民間活力の活用等が図られている。	○
II. 計画の効果・効率性 地域の実情に応じた創意工夫に基づく事業が盛り込まれている。	○
III. 計画の実現可能性 事業熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 計画に記載された事業に関連する地方公共団体等の理解が得られている。	○
III. 計画の実現可能性 計画内容に関し、住民に対する説明等が行われている。	○
III. 計画の実現可能性 計画期間中の計画管理（モニタリング）体制が適切である。	○