

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年03月29日

計画の名称	函南町における住宅・建築物及び市街地の安全性の向上(防災・安全)												
計画の期間	平成28年度 ~ 令和02年度 (5年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	函南町												
計画の目標	住宅・建築物の耐震化や住宅市街地の防災対策を行うことにより、安全で安心できる住まい・まちづくりを実現する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	36	A	29	B	0	C	7	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	19.44	%

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	中間目標値	最終目標値
		H28	H30末	H32末
1	住宅の耐震化率を上げる。 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)	80%	%	95%
2	狭あい道路の整備延長を伸ばし、拠点間の所要時間の短縮を図る。 事業の実施状況をもとに算出する。 (狭あい道路の整備延長)	300m	m	500m

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
住環境整備事業	C16-001	住宅	一般	函南町	間接	個人	-	-	木造住宅耐震補強助成事業	木造住宅の耐震補強	函南町						6	-	
		旧基準で建築された木造住宅の耐震補強を実施する。																	
	C16-002	住宅	一般	函南町	間接	個人	-	-	ブロック塀の安全対策事業	ブロック塀除却・改善	函南町						1	-	
		住宅・建築物の耐震改修とあわせてブロック塀の地震安全対策を実施する。																	
												小計						7	
											合計						7		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制 庁内関係部課長および課員により評価	事後評価の実施時期 令和4年3月
	公表の方法 函南町ホームページに掲載
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> ・旧耐震基準の木造住宅の耐震改修工事に対して補助金を交付することにより、住宅の耐震化が進み、災害時における住民の安全性が向上された。 ・狭あい道路の拡幅を促進し、災害時における住民の安全性が向上された。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	住宅の耐震化の推進により、住民の生命と財産が守られるとともに、住宅やブロック塀等の倒壊による避難路等の閉塞を防ぐことができた。
特記事項（今後の方針等）	
<ul style="list-style-type: none"> ・耐震補強に加え、建替えや除却の助成制度も活用し、引き続き耐震化を促進する。また、高齢者に対して、戸別訪問やシニアクラブ等へ出向き耐震化の重要性を丁寧に説明していく。 ・函南町内における一般の公共のように供している幅員4m未満の道路等（狭あい道路）の拡幅整備の進捗を上げる。 	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	最終目標値	95%	函南町における住宅の耐震化率は、平成30年時点で約87.1%となり、着実に耐震化は進んでいるものの、高齢等を理由に耐震補強に踏み出せない方が多く残っていることが要因と考えられる。
	最終実績値	87%	
2	最終目標値	500m	地権者との交渉や地元との調整に時間を要し、当初想定していたより事業が進捗しなかったことが要因と考えられる。
	最終実績値	372m	