作成:令和7年7月

取組実績については、以下のとおり

i)住宅所有者に対する直接的な耐震化促進

	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
戸別訪問の実施件数	370	73	13	15	8	30
地域組織を通じた耐震改修実施に係る働きかけの回数						5

ii)耐震診断実施者に対する耐震化促進 資料編のとおり

iii) 改修事業者の技術力向上

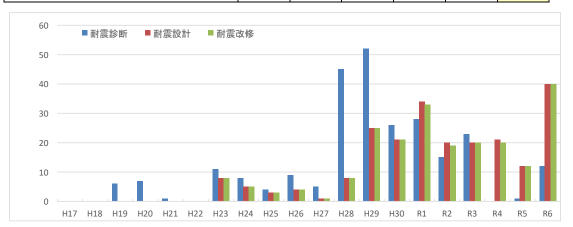
111/ 改修手未行の技術の行工								
	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)		
耐震診断士講習会	2	2	4	3	3	4		
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2 (オンライン)	9月~2月 (オンライン)	1	2(対面)、9月~2 月(オンライン)	2(対面)、11月~2 月(オンライン)	2(対面)、9月~2 月(オンライン)		
低コスト工法講習会 (県主催)	_	_	1	1	1	_		
事業者登録推進講習会	_	1	2	1	2	2		
耐震改修技術学校	_	_	ı	1	2	2		
耐震補強工事実務講習会	_	_	-	-	-	_		

iv)一般への周知普及

	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
広報誌等への掲載	5·9·10·3 月号	4·5·9·10 月号	7·9月号	6·10·11· 2月号	4·5·8·1 月号	7月号
庁舎内パネル展示	8月	7月	8月	6月	6月	7月
説明会の実施					11月	

○耐震改修の実績

し間辰以修の天限						
(棟数)	R2	R3	R4	R5	R6	R7 (予定)
耐震診断	15	23	0	1	12	
耐震設計	20	20	21	12	40	
耐震改修	19	20	20	12	40	56



〇前年度の取組内容

越知地区を中心に戸別訪問を実施する。 耐震診断済みの住宅への改修案内を実施する。

〇見えてきた課題

R6年度は、設計・改修において、件数は過去最大値であった。 原因としては、能登半島地震・南海トラフ臨時情報の影響で、住民の防災意識が高まったことにあると思う。 今の状態をいかに継続できるかが課題だと考える。

〇今年度の取組内容

引き続き、地区単位で戸別訪問を実施する。 耐震診断済みの住宅への改修案内を実施する。 自主防災組織の勉強会で耐震改修実施を呼びかける。



