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

	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
戸別訪問の実施件数	89	86	29	9	36	50
ダイレクトメールの送付件数	1	1	1	1	1	1

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

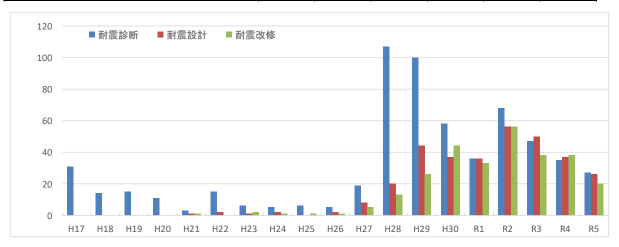
<u> </u>						
	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断士講習会	4	2	2	4	3	3
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2	2 (オンライン)	9月~2月 (オンライン)	1	2(対面)、9月~2 月(オンライン)	2(対面)、9月~2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	_	_	_	1	_	_
事業者登録推進講習会	3	0	1	2	1	2
耐震改修技術学校	4回× 1会場	0	0		1	2回× 1会場
耐震補強工事実務講習会		_	-	1		

iv)一般への周知普及

ⅳ/一版~Ⅵ周和自及							
	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)	
広報誌等への掲載	1	1	1	1	1	1	
説明会の実施	2	2	2	2	2	2	
イベントでのブース展示	-	-	-	-	-	5	
庁舎内パネル展示	1	1	1	1	1	1	

〇耐震改修の実績

- 日本 大学 マンベル						
(棟数)	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断	36	68	47	35	27	
耐震設計	36	56	50	37	26	
耐震改修	33	56	38	38	20	60



〇前年度の取組内容

例年通り、高知県建築士会宿毛支部への委託で戸別訪問を実施した。 宿毛市役所玄関ロビーにてブースを設置し、パネル展示をした。

〇見えてきた課題

運転免許のない高齢者には必要書類準備のハードルが高い。

〇今年度の取組内容

1月の能登半島地震や4月の豊後水道地震から市民の耐震化への意識の高まりもあるため、市内イベントなど人の集まる場所にて耐震模型の展示やチラシの配布を行い、補助制度の認知度を上げる。

口コミや近所の工事を見て申し込みに至るケースが多いため、耐震改修ののぼりを目立つ場所に設置するよう施工業者 に関知していく

