

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

	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
戸別訪問の実施件数			2	2	2

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

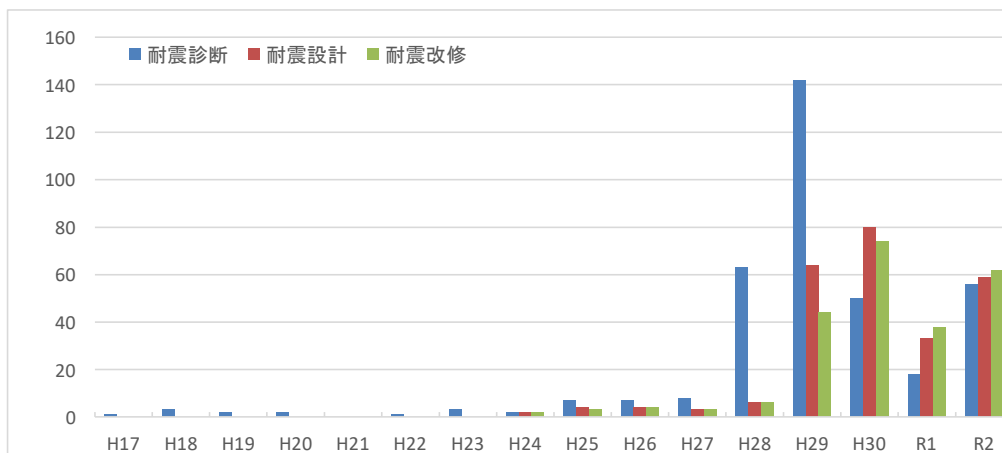
	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断士講習会	2	2	4	2	2
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	1	2	2	2	2
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	3	3	0	3
耐震改修技術学校	4回× 2会場	3回× 1会場	4回× 1会場	0	4回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	4	5	—	—	—

iv) 一般への周知普及

	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
広報誌等への掲載			随時	随時	随時
庁舎内パネル展示			3月	2月	2月

耐震改修の実績

(棟数)	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断	142	50	18	56	
耐震設計	64	80	33	59	
耐震改修	44	74	38	62	70



前年度の取組内容

2月に担当で診断済み未改修者宅の戸別訪問を実施した。
土佐町役場庁舎内で、2月にパネル展示を行った。

見えてきた課題

時期や家主の希望する改修事業者の都合により、改修までスムーズに進まないケースがある。

今年度の取組内容

既に診断又は設計が完了している家屋の改修をすすめる。

