

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	2	2	2	3	5	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

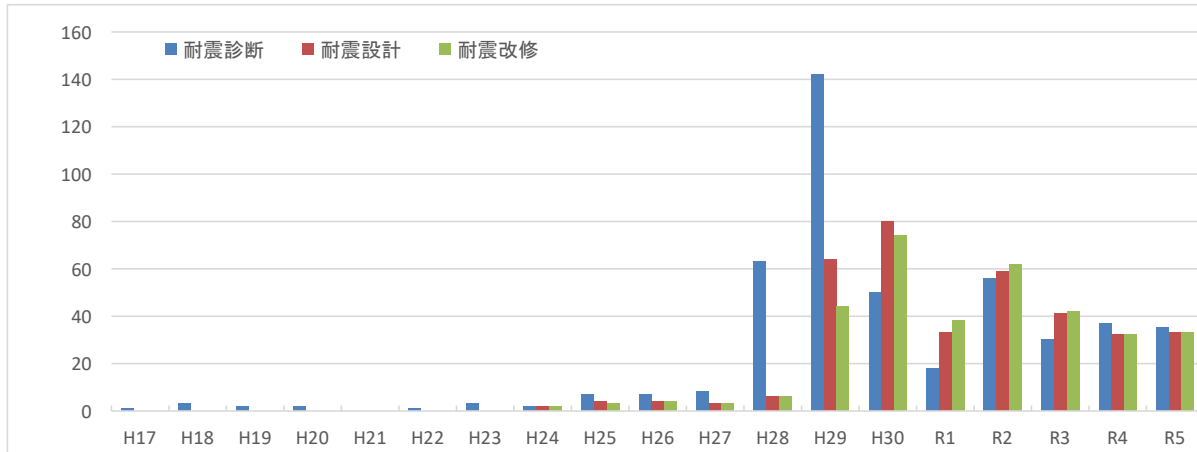
	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断士講習会	4	2	2	4	3	3
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	2	2 (オンライン)	9月～2月 (オンライン)	—	2(対面)、9月～2 月(オンライン)	2(対面)、9月～2 月(オンライン)
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	0	1	2	1	2
耐震改修技術学校	4回× 1会場	0	0	—	1	2回× 1会場
耐震補強工事实務講習会	—	—	—	—	—	—

iv) 一般への周知普及

	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
広報誌等への掲載	随時	随時	随時	随時	随時	随時
庁舎内パネル展示	3月	2月	10月	1月	11月	11月
イベントでのブース展示					11月	11月

○耐震改修の実績

(棟数)	R1	R2	R3	R4	R5	R6 (予定)
耐震診断	18	56	30	37	35	
耐震設計	33	59	41	32	33	
耐震改修	38	62	42	32	33	40



○前年度の取組内容

土佐町産業文化祭等で耐震についての展示を行った。

○見えてきた課題

高齢者が多く、荷物等の移動が負担となることから耐震改修に踏み切れないケースが多い。

○今年度の取組内容

引き続き広く広報していき、住居の耐震化を進めていく。

