

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	181	1317	388	336	470

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

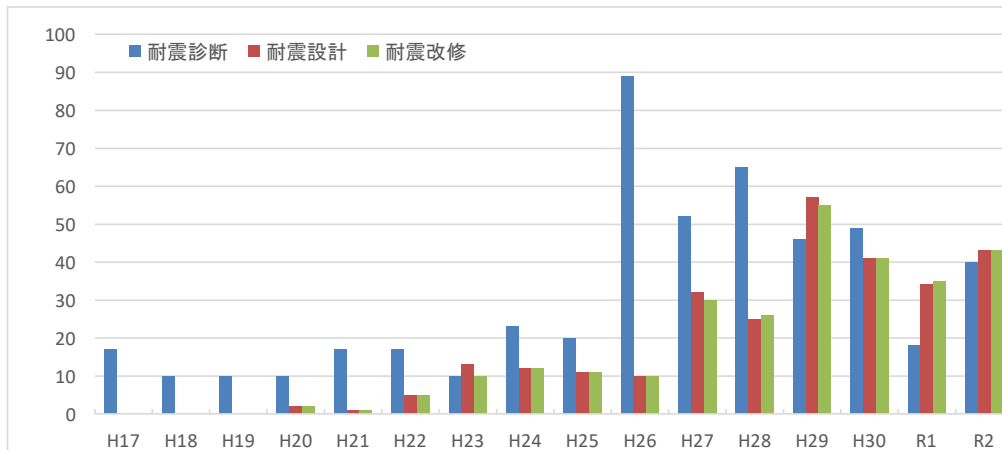
	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断士講習会	2	2	4	2	2
低コスト工法講習会 (名古屋工業大学高度防災工学センター共催)	1	2	2	2	2
低コスト工法講習会 (県主催)	—	—	—	—	—
事業者登録推進講習会	3	3	3	0	3
耐震改修技術学校	4回× 2会場	3回× 1会場	4回× 1会場	0	4回× 1会場
耐震補強工事実務講習会	4	5	—	—	—

iv) 一般への周知普及

	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
広報誌等への掲載	1	1	1	1 (9月)	1
説明会の実施	1	1	1	2 (5月、1月)	1

耐震改修の実績

(棟数)	H29	H30	R1	R2	R3 (予定)
耐震診断	46	49	18	40	
耐震設計	57	41	34	43	
耐震改修	55	41	35	43	40



#### 前年度の取組内容

会計年度任用職員2名で上ノ加江地区を中心に未耐震住宅の個別訪問を実施した。  
自主防災組織の総会や、集落ごとの防災学習会等で、耐震補助事業の周知を実施した。

#### 見えてきた課題

新型コロナウイルスの影響により、防災学習会の減少や、戸別訪問を実施し辛い時期があるなど、思うようにいかない部分もあった。訪問以外の周知方法も検討していく必要がある。

#### 今年度の取組内容

広報紙等訪問以外での周知回数を増やすことを検討。

