

耐震性能確認書

加古川市長様

確認者氏名：

() 建築士 () 登録第 号

建築士事務所名：

() 建築士事務所 () 知事登録第 号

年 月 日付で 補助金交付申請した改修建築物の耐震性能は下記のとおりです。

なお、下記及び添付書類に記載の事項は、事実に相違ありません。

記

※該当する項目に記入又は☑(■も可)を入れてください。

1 建 物 概 要	(1)所在地	加古川市
	(2)改修後用途	<input type="checkbox"/> 自己居住用 <input type="checkbox"/> 賃貸用
	(3)規模 改修前 上段 () に記入 改修後 下段に記入	地上 () 階 地下 () 階 建築面積： () m ² 延べ面積： () m ²
2 耐震診断の方法	<input type="checkbox"/> 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」(2025年改訂版、2012年改訂版、2004年改訂版)による一般診断法又は精密診断法 <input type="checkbox"/> (<input type="checkbox"/> 一般診断法 <input type="checkbox"/> 精密診断法) <input type="checkbox"/> 市町が実施する簡易耐震診断 <input type="checkbox"/> 一般財団法人日本建築防災協会による「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針・同解説」(2025年改訂版、2011年改訂版、1996年版)による耐震診断 <input type="checkbox"/> 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準 同解説」(2017年改訂版、2001年改訂版)に定める「第1次診断法」、「第2次診断法」又は「第3次診断法」による耐震診断 <input type="checkbox"/> (<input type="checkbox"/> 第1次診断法 <input type="checkbox"/> 第2次診断法 <input type="checkbox"/> 第3次診断法) <input type="checkbox"/> 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準 同解説」(2009年改訂版)に定める「第1次診断法」、「第2次診断法」又は「第3次診断法」による耐震診断 <input type="checkbox"/> (<input type="checkbox"/> 第1次診断法 <input type="checkbox"/> 第2次診断法 <input type="checkbox"/> 第3次診断法) <input type="checkbox"/> 建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)第3章第8節に規定する構造計算による耐震診断 <input type="checkbox"/> その他(診断方法：)	
3 改修前における耐震診断結果 評点	(所見)	

4 改修後における耐震診断結果	(耐震改修の方針)
評点	(具体的な補強方法)
5 備考	

※ この様式は、改修建築物が昭和56年5月31日以前に着工された空き家の場合のみ提出すること。

※ この様式にかかわらず、上記の耐震性能が確認できる場合は他の書類でも可とする。