

第2号様式（第6条第1号）

木造住宅耐震診断実施計画書

1 交付申請額の算定				
(1) 補助対象経費				
延べ床面積		$m^2 \times 1,000\text{円}/m^2 = (A)$		円
実際に耐震診断に要した費用の額		= (B)		円
(1,000円未満の端数があるときは、これを切り捨てた額)				
(2) 交付申請額				
(A) 又は (B) のいずれか低い額 (C)				円
(C) の3分の2と80,000円のいずれか低い額				円
2 耐震診断	着手予定年月日	年	月	日
	完了予定年月日	年	月	日
3 建物概要				
建物所在地	館山市			
用途	一戸建住宅 併用住宅( 店舗 事務所 その他)			
規模(床面積)	階	住宅部分	住宅以外の部分	合計
	2階	$m^2$	$m^2$	$m^2$
	1階	$m^2$	$m^2$	$m^2$
	合計	(A) $m^2$	$m^2$	(B) $m^2$
	(A) ÷ (B) × 100 =		%	
建築年月日	年 月 日			
4 「誰でもできるわが家の耐震診断」に基づく診断の結果 (評点合計)				点
5 木造住宅耐震診断士				
資格	( ) 建築士 ( ) 登録第 号			
所属	千葉県建築士会安房支部・千葉県建築士事務所協会安房支部・ その他 ( )			
氏名				
事務所	( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 号			
所在地				
電話番号				
備考	* 建築士の免許証の写しを添付 * 木造住宅の耐震診断講習会の修了証書の写しを添付			
6 特記事項				