

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		$\text{m}^2 \times 1,000\text{円} / \text{m}^2 = (A)$		円	
(千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)					
		円 $\times 2/3 = (B)$		円	
		(B)と80,000円のいずれか少ない額		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		千葉県安房郡鋸南町			
用途		<input type="checkbox"/> 一戸建住宅 <input type="checkbox"/> 併用住宅 (<input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> その他)			
規模 (床面積)		階	住宅部分	住宅以外	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
				$(A) \div (B) \times 100 =$ %	
建築年月日		年 月 日			
4. 耐震相談における「誰でもできるわが家の耐震診断」 の診断の結果(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 () 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					