

## 旧耐震基準の木造住宅の除却における容易な耐震診断調査票

調査日時： 令和      年      月      日      午前・午後      時

調査者氏名：

### I) 建築物の概要

1. 建築物の所有者：
2. 建築物の所在地：
3. 階数：

### II) 前提条件の確認(いずれも必須)

チェック欄

木造住宅である	
昭和 56 年 5 月 31 日以前に新築の工事に着手した	

### III) 一見して倒壊の危険性があると判断できる項目

(1 以上ある場合は倒壊の危険性があると判断)

建物全体	全体又は一部に崩壊がある	
	全体又は一部に傾斜や変形がある	
地盤・基礎	地盤沈下が生じている	
	基礎がコンクリート以外(玉石、石積み、ブロック等)である	
	基礎がコンクリートであり、ひび割れや欠損が見られる	
老朽・腐朽	柱、梁、壁、土台等の構造部に白蟻の被害がある	
	柱、梁、壁、土台等の構造部に腐朽が見られる	
	柱、梁、壁、土台等の構造部に損傷や欠損が見られる	

### IV) 壁の割合

一見して倒壊の危険性があると判断できない場合でも、壁の割合が 0.8 未満である場合は、倒壊の危険性があると判断できるものとする。

(イ)                      (ロ)                      (ハ)                      (ニ)                      (ホ)壁の割合

方向	壁の長さ(m)	建面(m <sup>2</sup> )	イ/ロ	必要値	ハ/ニ
X					
Y					

IV) 壁の割合 記入用紙

壁の長さの計測

The image shows a large grid for measuring wall lengths. The grid is 20 units wide and 20 units high. The bottom-left corner features a coordinate system with a vertical arrow labeled 'Y方向' and a horizontal arrow labeled 'X方向'. A double-headed arrow between the two axes is labeled '1m', indicating the scale of the grid.

(イ) 壁の長さの合計

① X(横)方向

①  m

② Y(縦)方向

②  m

①②のうち小さいほうを記入してください。

イ  m

(ロ) 面積

ロ  m<sup>2</sup>

(ハ) 単位面積あたりの壁の長さ

イ  ÷  =  ハ

(ニ) 必要な壁の長さ

ニ  m

下の表から該当するものを選んで記入してください。

屋根の種類 \ 階数	平家	2階建
軽い屋根 (鉄板葺・石綿板葺・スレート葺等)	0.20	0.52
重い屋根 (かや葺・瓦葺等)	0.27	0.59

(ホ) 壁の割合

ハ  ÷  =  ホ