

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

解説及び記入例

調査日時

調査を行った日時を記入してください。

調査者氏名

調査を行った者の氏名を記入してください。(調査者の資格は問いません。)

I) 建物の概要

1. 建築物の所有者、2. 建築物所在地、3. 階数 をそれぞれ記入してください。

II) 前提条件の確認

以下2項目を確認して該当する場合はチェック欄にチェックを記入してください。

- ・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

※2項目のうち両方又はどちらか一方に該当しない場合は、本調査票の対象外となります。

III) 一見して倒壊の危険性があると判断できる項目

各項目について敷地や建築物等の状況を確認して該当する場合はチェック欄にチェックを記入してください。あくまで目安になりますが、各項目の例示については以下の表をご参考ください。

箇所	項目	例
建物全体	全体又は一部に崩壊がある	・建物全体が崩壊・落階している ・屋根や外壁の一部が脱落している ・柱が折れている ・外壁に亀裂や穴が生じている
	全体又は一部に傾斜や変形がある	・建物全体が傾いている ・棟がうねっている ・軒先が垂れている ・柱や壁が傾いている ・床に起伏がある
地盤・基礎	地盤沈下が生じている	・土地の沈下や建物の沈下が見られる
	基礎がコンクリート以外(玉石、石積み、ブロック等)である	・基礎が玉石、石積み、ブロック、レンガ等である
	基礎がコンクリートであり、ひび割れや欠損が見られる ※1	・基礎がひび割れている ・基礎の一部が欠けている ・鉄筋の露出や鉄筋のさび汁が見られる

老朽・腐朽	柱、梁、壁、土台等の構造部に白蟻の被害がある	<ul style="list-style-type: none"> ・部材が食害されている(特に床下や小屋裏等の暗くて多湿な箇所を確認) ・白蟻の巣がある ・部材に虫がわいている
	柱、梁、壁、土台等の構造部に腐朽が見られる	<ul style="list-style-type: none"> ・部材が湿気等により腐っている ・部材にカビが生えている
	柱、梁、壁、土台等の構造部に損傷や欠損が見られる	<ul style="list-style-type: none"> ・部材に穴がある ・部材が欠けている ・部材に亀裂が見られる

※ 上記の項目において、該当する項目が1つ以上ある場合、倒壊の危険性があると判断されます。

※1 ここでいうひび割れとは、構造クラックであり、表面の軽微なひび割れ(ヘアクラック)は含みません。

IV)壁の割合

※ 「Ⅲ)一見して倒壊の危険性があると判断できる項目」において1つ以上の該当がある場合は記入不要です。

※ IV)壁の割合は、2階建て以下の住宅の場合に実施できます。3階建て以上の住宅で「Ⅲ)一見して倒壊の危険性があると判断できる項目」に該当がない場合は他の方法で診断してください。

※ 調査票(別紙)「IV)壁の割合 記入用紙」へもあわせて記入してください。記入方法は記入例をご参照ください。

① 壁の長さの計測

住宅内外の壁の長さを計測してください(2階建ての場合は1階のみ)。耐震診断では、特に、方向別の壁の長さが重要です。

壁を太線で記入し、それぞれの壁の長さをメートル単位としてそのわきに書き込んでください。窓・ふすま・障子・ドアなどの開口部分は記入不要です。

② 壁の長さの合計(イ)

建物のX(横)方向、Y(縦)方向ごとに、壁の長さの合計を計算してください。その2つの値のうち小さい方の値を、イ欄に記入してください。

③ 面積(ロ)

平面図から、面積を㎡単位として求め、ロ欄に記入してください。(2階建ての場合は1階のみの面積)

④ 単位面積あたりの壁の長さ(ハ)

ハ欄では“単位面積あたりの壁の長さ”を求めます。イ欄を、ロ欄で割った値を記入してください。

【ハ欄“イ/ロ” = イ欄“壁の長さ” ÷ ロ欄“面積”】

⑤ 必要な壁長さ(二)

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

⑥ 壁の割合(ホ)

ホ欄では“壁の割合”を求めます。八欄を、二欄で割った値を記入してください。

【 八欄“壁の割合” = 八欄“イ/ロ” ÷ 二欄“必要壁長さ” 】

壁の割合(ホ)が 0.8 未満である場合、倒壊の危険性があると判断されます。

添付書類

以下の書類を、この調査票に添付してください。

- 住宅の外観が分かる写真(4方向から撮影した写真)
- 「一見して倒壊の危険性があると判断できる項目」に該当する場合は、該当箇所の状況が分かる写真(必要に応じて、水平器やスケール等にて計測した結果が分かる写真を追加してください。)
- 「壁の割合」を調査した場合は、住宅の間取りが分かる写真(各部屋 1 枚程度)又は図面

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

記入例

調査日時: 令和8年5月11日 (午前)・午後 9 時

調査者氏名: 能代 太郎

I) 建築物の概要

1. 建築物の所有者: 能代 次郎
2. 建築物所在地: 能代市上町1-3
3. 階数: 2 階建て

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)	建面積(m ²)	イ/ロ	必要値	ハ/ニ
X	27.50	75.00	0.37	0.59	0.63
Y	20.00	75.00	0.27	0.59	0.46

(イ) 壁の長さの合計

① X(横)方向



② Y(縦)方向



①②のうち小さいほうを記入してください。



(ロ) 面積



(ハ) 単位面積あたりの壁の長さ



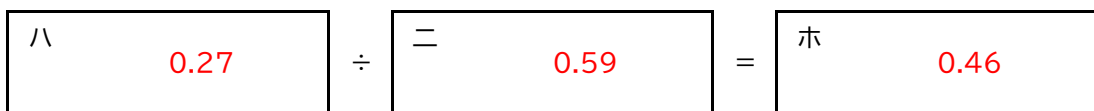
(ニ) 必要な壁の長さ



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



IV) 壁の割合 記入用紙

壁の長さの計測

壁の長さを計測して記入してください。

- ・1cmで1m(0.91mでも可)として記入してください。
- ・5mm方眼です。
- ・計測した長さをそのわきに記入してください。
- ・窓、ふすま、障子、ドアなどの開口部は記入不要です。
- ・2階建ての場合は1階部分のみ記入してください。
- ・各部屋の用途を記入してください。

