



わが家の 簡易耐震診断票

平成7年の阪神・淡路大震災では、亡くなつた方の8割以上が建物の倒壊等による圧死や窒息死でした。

特に昭和56年以前の旧建築基準で建てられた木造住宅に大きな被害がありました。東海地震などの大規模地震の切迫性が指摘される今、耐震診断によりわが家の耐震性を知り、必要な耐震改修・補強をすることが大切です。

西尾市では、市民の生命の安全確保を図るために、県と西尾市が協力して住宅の耐震診断事業を進めています。

西尾市

西尾市・県の連携の基にこの事業を進めています。



この診断票は、在来軸組構法の木造住宅が対象です。他の構法、構造は診断できません。

▶ まず、以下の問い合わせください。(○付け)

質問1 あなたの所有している住宅は、いつ建てましたか?

- 1 昭和56年5月31日以前に着工
- 2 昭和56年6月1日以降に着工

※増築した場合でも、最初に建てた年で答えてください。

2に○をつけた方

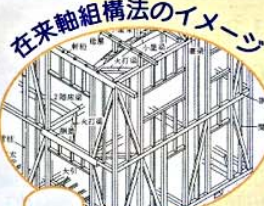
耐震性の高い建築基準で設計されています。

在来構法の木造住宅はこの診断票で診断可能ですが、評価が低くでることがあります。

質問2 その後、昭和56年6月1日以降にその住宅に増築しましたか?

- 1 昭和56年6月1日以降に増築した
- 2 昭和56年6月1日以降に増築していない

次の質問にも
お答えください。



質問3 あなたの所有している住宅は、どのような住宅ですか?

- 1 一戸建て木造住宅(在来軸組構法)
- 2 木造長屋、木造共同住宅(在来軸組構法)
- 3 その他の住宅(プレハブ、ツーバイフォー、鉄骨造等)

3に○をつけた方

この診断票では、診断できません。
耐震性を確認したい方は、
設計者又は建設業者に相談して下さい。

次のページからの耐震診断を行い、我が家の耐震性を知りましょう。

2ページの総合
評点をつけた方

質問4 西尾市からの*専門家耐震診断(無料)を希望しますか?

- 1 希望する
- 2 希望しない

2に○をつけた方

この診断票の提出は不要です。
住宅の耐震化には努めて下さい。

1に○をつけた方

*4ページに専門家耐震診断説明あり

この診断票の提出が必要です。

4ページに住所、氏名等を記載し、市役所建築課へ提出してください。
後日、建築課から、より詳細な診断を行うため専門家を派遣します(無料)。

専門家耐震診断の締め切りは平成14年11月
受付分までです。

注)専門家耐震診断の申請者は、住宅の所有者です。
質問2で1に該当する場合、増築の状況によって専門家耐震診断の対象外となる場合があります。





さあ、わが家の耐震性をチェック!

在来軸組構法の木造住宅用

説明資料を見ながら、次のA～Fの各評点をつけましょう。

診断項目		評点			
A 地盤・基礎	基礎	地盤	良い・普通	やや悪い	非常に悪い
	鉄筋コンクリート造の連続した基礎	1.0	0.8	0.7	
	無筋コンクリート造の連続した基礎	1.0	0.7	0.5	
	ひびわれのあるコンクリート造の連続した基礎	0.7	0.5	0.3	A
	その他の基礎（玉石、石積、ブロック積）	0.6	0.4	0.2	
B 建物の形	上から見ても横から見ても整っている	1.0			
	上から見て凸凹している	0.9	B		
	1階に壁のない空間がある	0.8			
C 壁の配置 (バランス)	全ての外壁面で壁が1/5以上	1.0			
	一部の外壁面で壁が1/5未満	0.9	C		
	一部の外壁面で壁が全くない（全開口）	0.7			
D 壁の筋かい	筋かいあり	1.5	D		
	筋かいないし・わからない	1.0			
E 壁の割合*	1.8～	1.5			
	1.2～1.8未満	1.2			
	0.8～1.2未満	1.0			
	0.5～0.8未満	0.7	E		
	0.3～0.5未満	0.5			
	～0.3未満	0.3			
F 建物の 傷み具合 (老朽度)	健全	1.0	F		
	老朽化している	0.9			
	腐ったり、シロアリに喰われている	0.8			

※右ページの平面図作成により、より詳細に【E. 壁の割合】の算出をすることができます。

総合判定 (A～Fの各評点をかけ算して総合評点を求めましょう。)

A	×	B	×	C	×	D	×	E	×	F	=	総合評点
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

0.01 < 総合評点 ≤ 2.25 とならない場合はかけ算が誤っています。
もう一度計算してください。

総合評点	判 定	今後の対応
1.5以上	安全です。	安全と思われますが、今後とも維持管理を十分に行って下さい。
1.0以上1.5未満	一応安全です。	専門家による診断を受け、耐震性を確認してください。
0.7以上1.0未満	やや危険です。	
0.7未満	倒壊の危険があります。	専門家による診断を受け、補強方法について相談して下さい。

総合評点1.5未満の場合は、専門家耐震診断（無料）をお勧めします。（ただし、昭和56年5月31日以前に着工した在来木造住宅であることが条件です。）





この紙は提出不要です

説明資料

簡易耐震診断票の各評点のつけ方

A 地盤・基礎

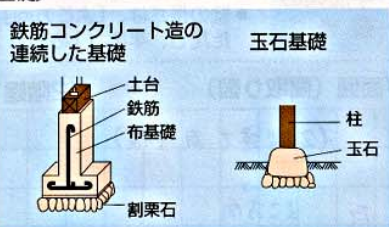
地盤の状況と基礎の形状により、該当する評点をつけてください。【基礎】

【地盤】

- 良い・普通…岩盤、砂れき層、洪積台地
- やや悪い…30mよりも浅い沖積層、埋立地及び盛土地で大規模な造成工事(転圧・地盤改良)によるもの
- 非常に悪い…30mよりも深い沖積層(軟弱層)、海・池・沼・水田などの埋立地、丘陵地の盛土地で小規模な造成工事によるもの

【基礎】

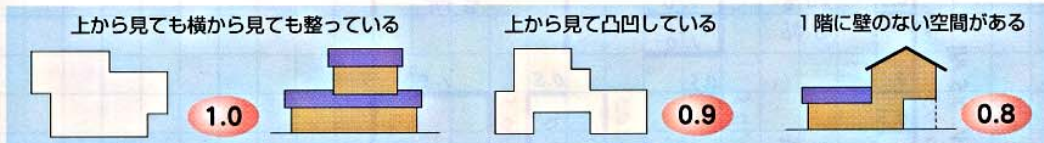
鉄筋が入っているかどうかわからない場合は、鉄筋がないものとしてください。



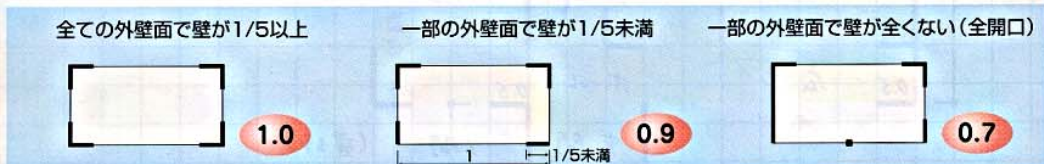
B 建物の形

○建物を上から見たとき、おおよそ四角いか、凸凹しているかで判断してください。

○建物を横から見たとき、2階が1階より張り出しているところがあるかで判断してください。



C 壁の配置(バランス)



D 壁の筋かい



E 壁の割合

○1階部分について、下の図を参考に壁の量を大まかに判断し、評点を決めてください。

○2階建ての場合は、「2階建」の数値を使ってください。



F 建物の傷み具合(老朽度)

健全

1.0

- 新築後まもないもの
- 新築時の良い状態が続いているもの

老朽化している

0.9

- 屋根の棟の線や軒先の線が波打っているもの
- 柱に傾きがあり、建具のたてつけが悪くなっているもの

腐ったり、シロアリに喰われている

0.8

- 腐ったり、シロアリに喰われている
- 土台をドライバーで突いてみて、ガサガサになっている。
(特に建物の北側と風呂場周り)





2004年度防災教育チャレンジプラン

どう運ぶ出典の形のう

[E.壁の割合] の詳細な算出をする場合

[E. 壁の割合] については、平面図を作成し、実際の壁の長さを算出することで、より正確に割合が算出できます。

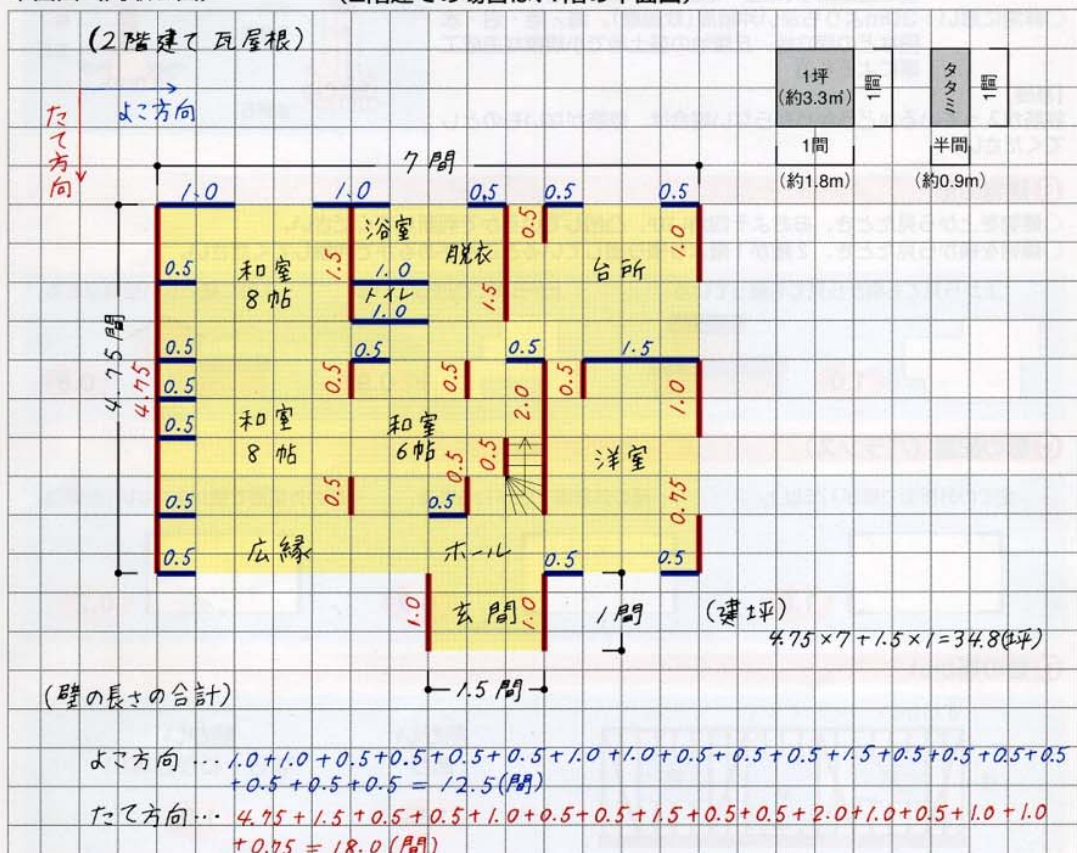
平面図の書き方

- 1間（マス目で2めもり）を基本として、壁を単線で描きます。
- 壁の長さは、「よこ方向」と「たて方向」別にそれぞれ壁の長さを算出します。
ただし、半間（1めもり：約0.9m）より短い壁は計算に入れません。

記入例

平面図（間取り図）

（2階建ての場合は、1階の平面図）



E. 壁の割合の詳細な算出

①必要壁長さ

1階の面積(坪数)(A)	34.8(坪)
必要壁長さ係数 (B)	0.59
必要壁長さ (A × B)	① $34.8 \times 0.59 = 20.5(\text{間})$

必要壁長さ係数 (間/坪)

屋根	階数	
	平屋建て	2階建て
軽い屋根 (鉄板、スレート等)	0.20	0.52
重い屋根 (瓦等)	0.27	② 0.59

②実際の壁長さ

よこ方向 (a)	12.5(間)
たて方向 (b)	18.0(間)
実際の壁長さ (a, b の小さい方を採用)	② 12.5(間)

2ページの
E欄の表より

$$\text{E. 壁の割合} = \text{②実際の壁長さ} \div \text{①必要壁長さ} = 12.5 \div 20.5 = 0.61$$

E

0.7



2004年度防災教育チャレンジプラン



[E. 壁の割合] の詳細な算出をする場合

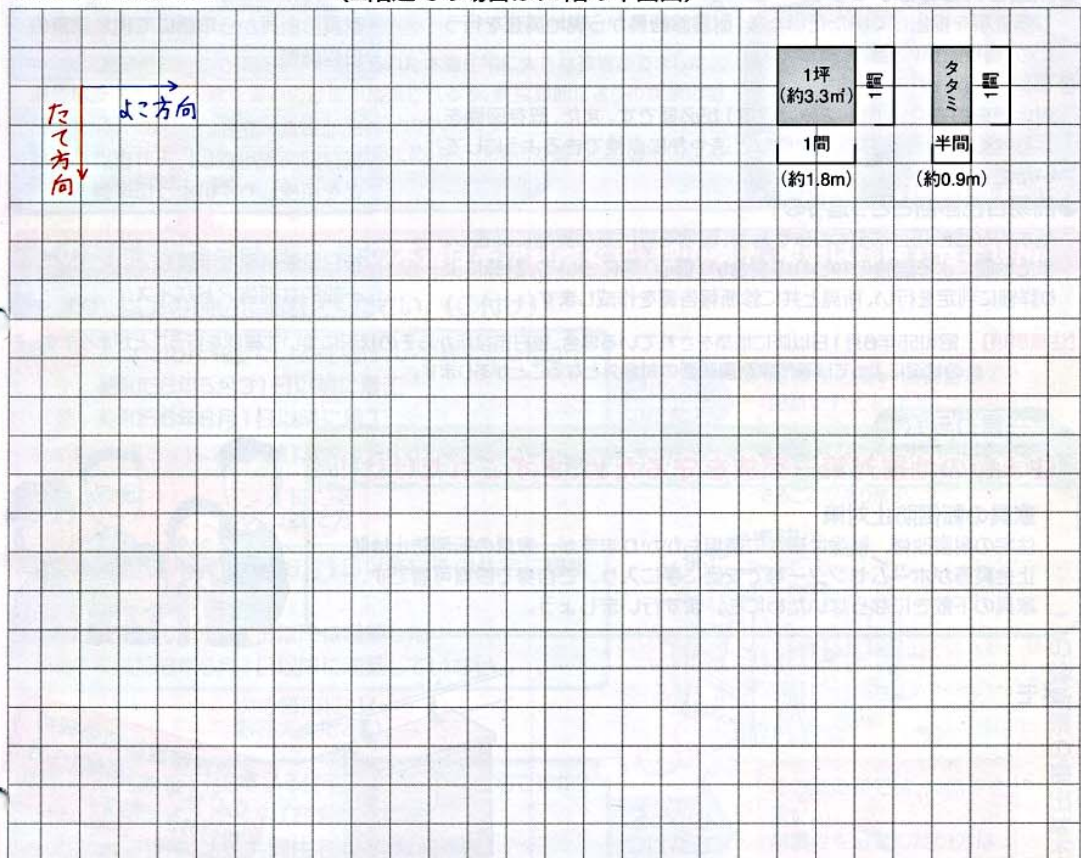
[E. 壁の割合] については、平面図を作成し、実際の壁の長さを算出することで、より正確に割合が算出できます。

平面図の書き方

- 1間（マス目で2めもり）を基本として、壁を単線で描きます。
 - 壁の長さは、「よこ方向」と「たて方向」別にそれぞれ壁の長さを算出します。
- ただし、半間（1めもり：約0.9m）より短い壁は計算に入れません。

平面図（間取り図）

(2階建ての場合は、1階の平面図)



E. 壁の割合の詳細な算出

① 必要壁長さ

1階の面積(坪数)(A)	(坪)
必要壁長さ係数 (B)	
必要壁長さ (A × B)	① (間)

必要壁長さ係数 (間/坪)

屋根	階数	平屋建て	2階建て
軽い屋根 (鉄板、スレート等)		0.20	0.52
重い屋根 (瓦等)		0.27	0.59

② 実際の壁長さ

よこ方向 (a)	(間)
たて方向 (b)	(間)
実際の壁長さ (a, b の小さい方を採用)	② (間)

2ページの
E欄の表より

$$E. \text{ 壁の割合} = ② \text{ 実際の壁長さ} \div ① \text{ 必要壁長さ} =$$





2004年度防災教育チャレンジプラン

専門家耐震診断(無料)とは?

専門家耐震診断では、お住まいの市役所から委託を受けた耐震診断員(建築士)が、後日日程調整の上、現地調査を行い、耐震診断結果をお渡しします。

●耐震診断員は?

県の耐震診断員養成講習会を受講した主に地元の建築士さんです。
県の登録証を携帯しています。

●派遣されるのはいつ?

本調査票を提出していただいた後、耐震診断員から現地調査を行うため、日程調整の連絡を致します。

●準備すること・ものは?

現地調査の立会い(1~2時間程度)が必要です。また、既存図面をなるべく用意し、天井裏点検口など速やかに点検できるようにしていただきます。

●簡易自己診断とどう違うの?

基本的な診断項目は変わりませんが、現地を専門家が実地に調査し、また地震による建物のねじれの度合い(偏心)等について、計算により詳細に判定を行い、所見と共に診断報告書を作成します。

[注意事項] 昭和56年6月1日以降に増築をされている場合、後日市役所からその状況について確認を行うことがあります。その状況によっては専門家耐震診断の対象外となることがあります。

■専門家耐震診断の流れ

本調査票を市役所に提出

市役所から確認を要する事項について電話等にて確認

耐震診断員から電話にて現地調査の日程調整

現地調査・立会い
既存図面を用意し、天井裏点検口などを点検しやすいように準備

後日診断結果を手渡し
一般的な補強アドバイス

一言コラム

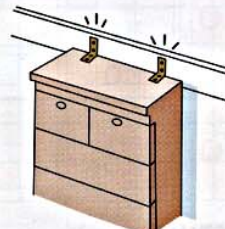
住まいの地震対策ー家族を守るために、まずこれだけは!

家具の転倒防止対策

住宅の耐震改修、補強は確かに費用もかかりますが、家具の転倒防止は防止金具等がホームセンター等で安価に手に入り、ご自身で設置可能です。家具の下敷きにならないためにも、まずは行いましょう。



メモ



専門家耐震診断の締め切りは平成14年11月受付分までです。

専門家耐震診断を希望する所有者の方は、氏名等を記入し、下の市町村担当課に提出して下さい。

専門家耐震診断申請書	住宅所有者 氏名	住 所・連絡先	住宅の建築(着工)年月
	(〒 - -)		明・大・昭 年 月
	電話番号(- -)	貸家の場合のみ記入	
住宅の所有関係(○付け)	貸家の所在地		
・自己居住 (空家は対象外です)	(アパート等の場合 名称 居住者の同意(○付け) あり なし (ありに○が前提です))		
・貸家			

◆問い合わせ・診断票提出先

西尾市役所建築課建築担当電話(0563) 56-2111

専門家耐震診断(無料)を希望する場合は、建築課へこの診断票の提出が必要です。



2004年度防災教育チャレンジプラン