

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】

A 地盤・基礎

地盤の状況と基礎の形状により、該当する評価をつけてください。

【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。

〔基礎〕

鉄筋コンクリート造 玉石基礎の連続した基礎



| 診断項目 | 評点 (いずれか 1 つに○をつけてください。) | | |
|-----------------------|--------------------------|-------|------|
| 基礎 | 地盤 | 良い・普通 | やや悪い |
| 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 |
| 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

○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。

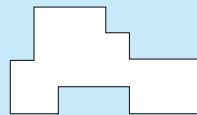
○建物を横から見たとき、2階が1階より張り出しているところがあるかで判断してください。

上から見ても横から見ても整っている



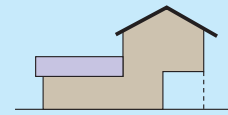
評点
1.0

上から見て凸凹している



評点
0.9

1階に壁のない空間がある



評点
0.8

| 診断項目 | 評点 (いずれか 1 つに○をつけてください。) | | |
|-------------------|--------------------------|--|--|
| 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 | | |
| 1階に壁のない空間がある | 0.8 | | |

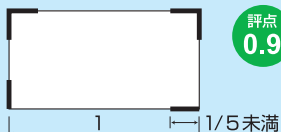
C 壁の配置(バランス)

全ての外壁面で壁が1/5以上



評点
1.0

一部の外壁面で壁が1/5未満



評点
0.9

一部の外壁面で壁が全くない(全開口)



評点
0.7

| 診断項目 | 評点 (いずれか 1 つに○をつけてください。) | | |
|--------------------|--------------------------|--|--|
| 全ての外壁面で壁が1/5以上 | 1.0 | | |
| 全ての外壁面で壁が1/5未満 | 0.9 | | |
| 一部の外壁面で壁が全くない(全開口) | 0.7 | | |