

○ 防災ベッド設置事例

防災ベッドを設置した事例

簡易耐震診断の結果、総合評点が0.38のため、「倒壊または大破壊の危険があります」となり、防災ベッドの設置を行った事例。
(＊メーカーにより設置方法は異なります。)

■ 建築年度：昭和25年度
■ 設置年度：平成28年度
■ 構造階数：木造2階建
■ 延べ面積：約111m ²
■ 購入費用：約25万円（消費税込）
■ 工事内容の概要 防災ベッド設置：1基

防災ベッド組立完了の状況



総合評点

木造住宅の簡易耐震診断は、地盤・基礎、建物形状、壁の配置（偏心）、筋造、壁の割合（壁量）、老朽度の各項目についてそれぞれの状況により評点をつけた上で、各評点を掛け合わせて総合評点を求めます。
総合評点と判定の関係は以下のとおりです。

総合評点	判定
1.5以上	安全です
1.0以上1.5未満	一応安全です
0.7以上1.0未満	やや危険です
0.7未満	倒壊または大破壊の危険があります