

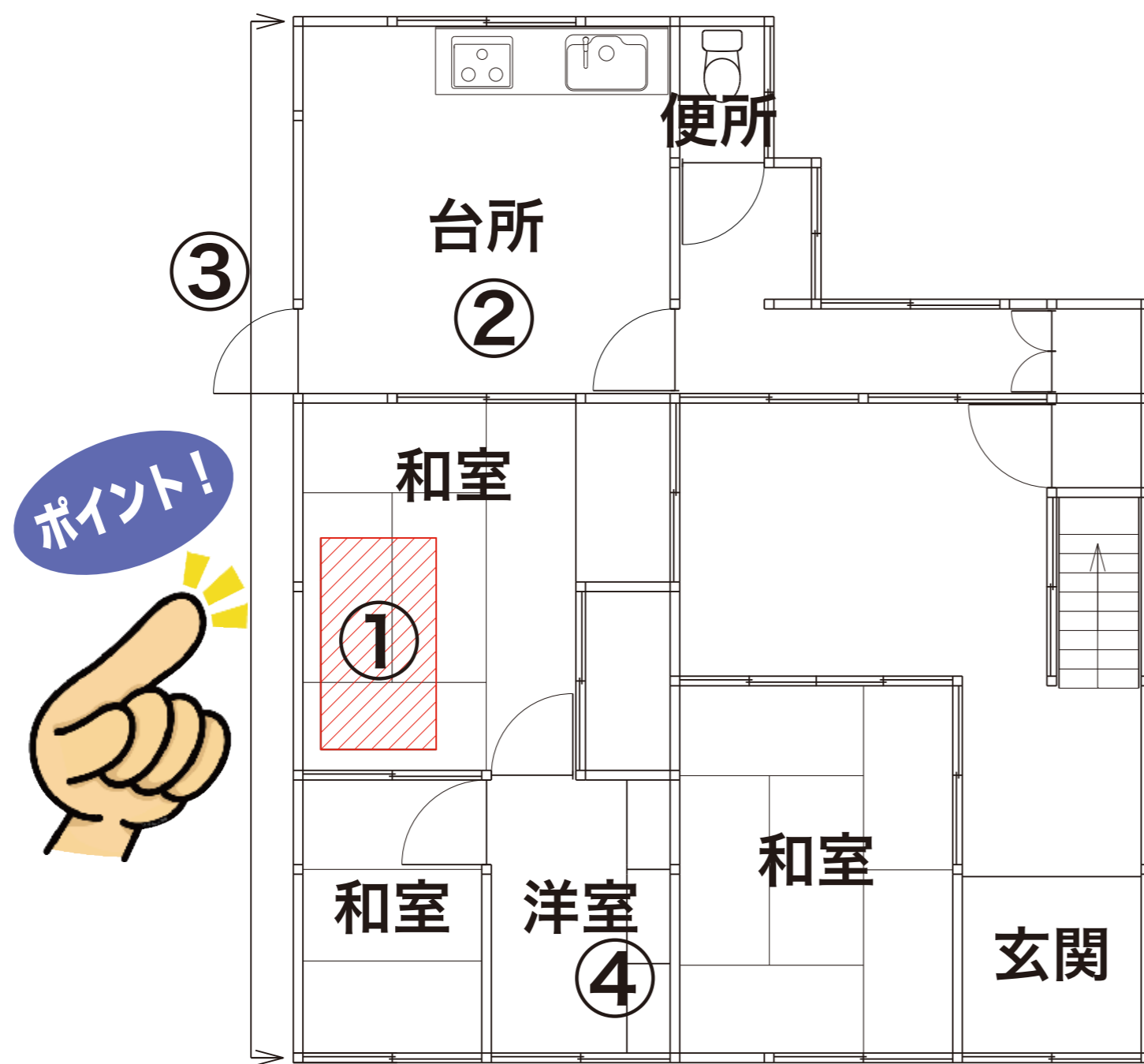
耐震ベッドで安心して眠れる空間

建物概要

木造 2 階建 築 83 年
 延べ床面積 146 m²
 (44.1 坪)

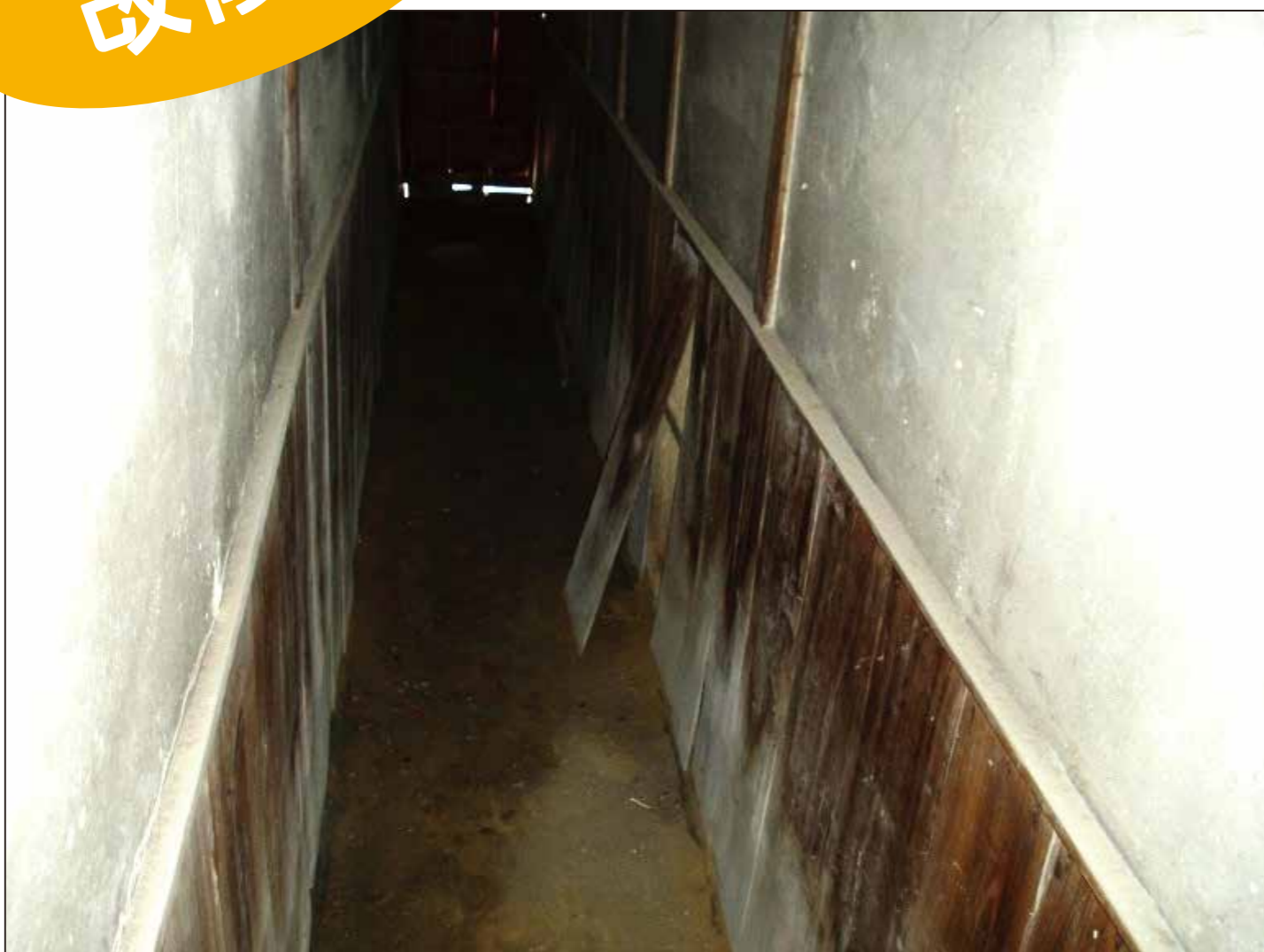
工事内容

耐震診断の評点が 0.12 点と低く、大規模な改修は予算上無理があったため寝ている時だけでも安心して眠れる『耐震ベッド』を設置しました。併せて、劣化していた外壁の腰壁、台所の床の修繕を行いました。

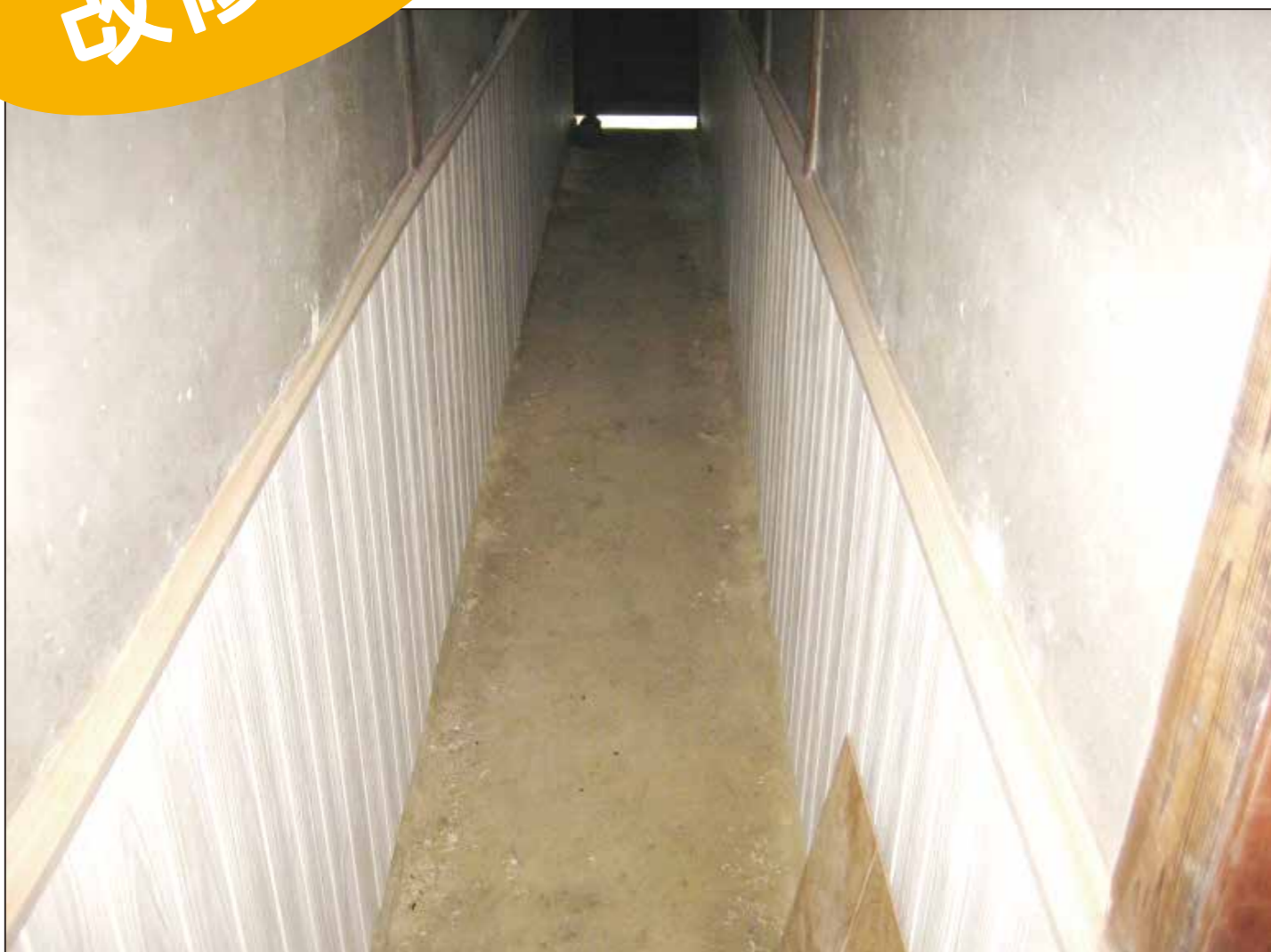


- ① 耐震ベッド設置
- ② 床改修
- ③ 外壁(腰壁)改修
- ④ 家具固定 **必須!**

改修前



改修後



外壁(腰壁)改修

ポイント!

耐震ベッド設置



工事費	総工事費	870,000円
	補助金	40万円
	自己負担	47万円
工事期間	約2週間	
耐震効果	耐震ベッド設置	
		改修前0.12点 改修後0.12点

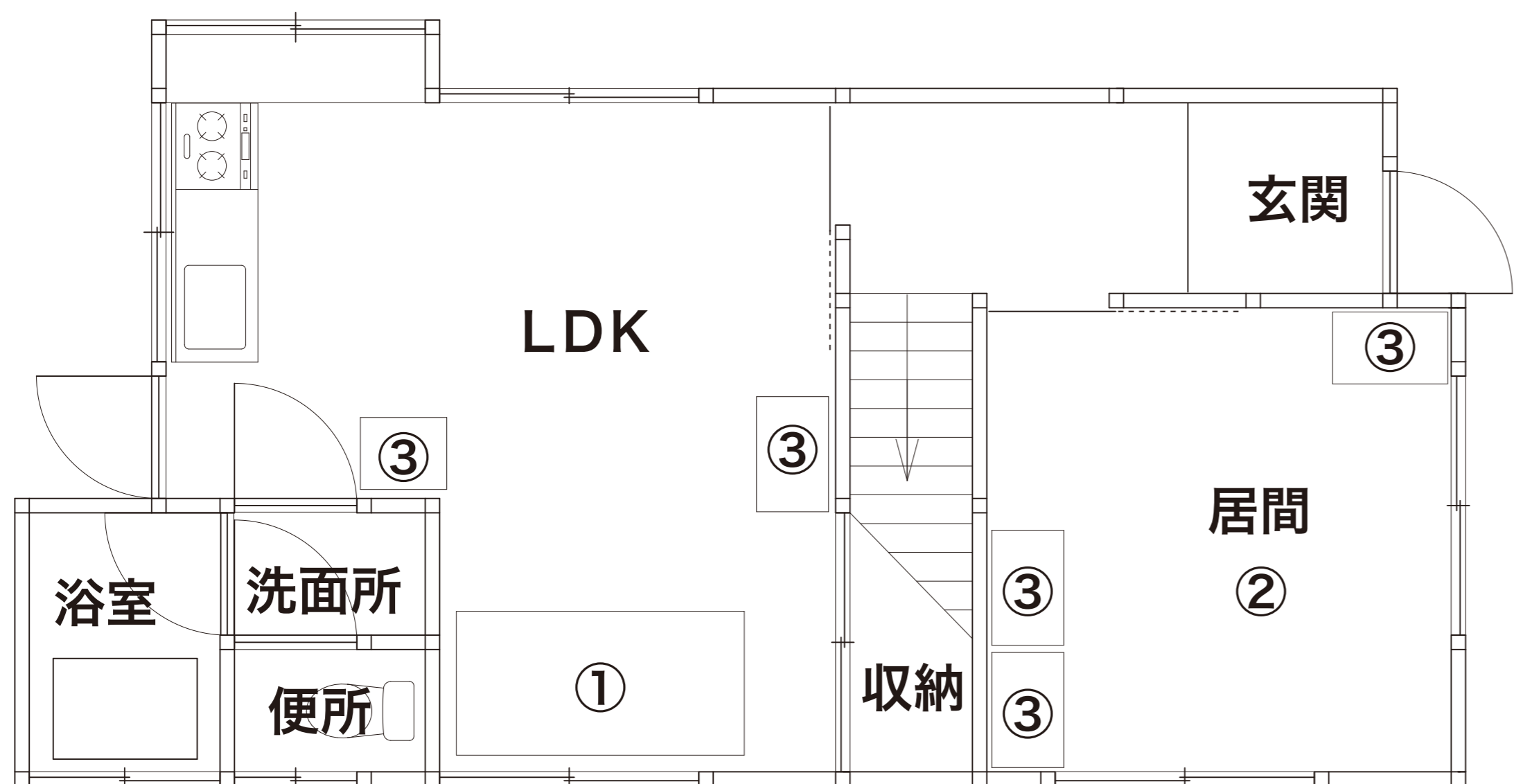
リビングに木製耐震ベッド

建物概要

木造 2階建 築 41年
 延べ床面積 107㎡
 (32.3坪)

工事内容

建物全体を補強するには多額の費用がかかるため、就寝時はもちろん日中に地震が起こった時でもすぐに逃げ込めるよう、一日のほとんどを過ごすリビングに耐震ベッドを設置しました。
 あわせて、劣化していた居間の壁を同時に塗り替えました。



改修平面図

- ① 耐震ベッド設置
- ② 壁塗り替え
- ③ 家具固定 ← 必須!

劣化部分を改修して
 きれいにリフォーム

改修前



改修後



耐震ベッド



ポイント!

費用をおさえて地震にそなえる

工事費	総工事費 860,000円
	補助金 50万円
	自己負担 36万円
工事期間	約2週間
耐震効果	耐震ベッド設置
	改修前0.40点 改修後0.40点