

和歌山県住宅耐震化促進事業の補助の対象となる  
耐震ベッド・耐震シェルターリスト

1. 耐震ベッド

NO	名称・会社名	事例の概要
1	ウッド・ラック (WOOD-LUCK)	① 45 万円（搬入設置費用 別途約 5 万円） ②耐圧加重 25t 以上 ③住環境に適した寸法に変更可能。 設置組立におよそ 2 時間。 介護ベッド用シェルターは耐震ベッドの床部を除去し、介護ベッドをすっぽり収納。
	新光産業株式会社	
2	防災ベッド 標準型 BB-002	①設置費用 28.5 万円 ②耐荷重真上から 10t ③鋼製フレームがシェルターの役割を果たす
	株式会社ニッケン 鋼業	
3	安心防災ベッド枠 A	①設置費用 34 万円（別途搬入設置費用等 12.4 万円）（床補強必要な場合は別途） ②耐荷重 25t（真上からの荷重） ③枠内に介護ベッドの設置可能。 設置は半日で完了。
	フジワラ産業株式会社	
4	安心防災ベッド枠 B	①設置費用 38 万円（別途搬入設置費用等 12.4 万円）（床補強必要な場合は別途） ②耐荷重 16t（真上からの荷重） ③枠内に介護ベッドの設置可能。 設置は半日で完了。
	フジワラ産業株式会社	
5	耐圧ベッドルーム 型シェルター	① 38 万円 ②耐荷重 10t ③鋼製フレームとパンチパネルにより構成。 既存ベッドを利用可能（介護ベッド可）。 設置場所にて組立てる（約 2,3 時間）ため、搬入が容易。 幅 2.3m × 奥 1.15m × 高 1.95m。
	株式会社エヌ・アイ・ピー	

## 2. 耐震シェルター

No	名称・会社名	事例の概要
1	木質耐震シェルター	① 25 万円（設置工事 2 日間） ② 想定荷重を地震による木造住宅の倒壊の衝撃力とし、実際の建物倒壊実験で性能を確認
	株式会社一条工務店	③ 既存の建物に大きく手を加えることなく設置が可能。 内部はシングルベッドが 2 台設置できる広さを確保し、常時居住にも違和感の無いクロス張り仕上げ。
2	木造軸組耐震シェルター「剛建」	① 38 万円 ② 地震による木造二階建住宅の倒壊の想定荷重を水平方向加圧・鉛直方向の衝撃・落下実験で性能を確認
	有限会社 宮田鉄工	③ ベッド 2 台入れても余裕の広さ。採光と倒壊時に考慮し、四方を出入口にし、1 カ所はバリアフリー組立・設置は 1 日で完了
3	シェルキューブ	① 350 万円（6 畳タイプ・内装工事込み標準工事費） ② 耐荷重 100t 以上（真上からの荷重） ③ 鉄骨フレームがシェルターの役目を果たします。
	株式会社 デリス 建築研究所	床・天井を解体し、鉄骨フレームを設置。 内装工事を行い、仕上げます。

- ・ 上記以外の装置で認定申請があったものについては、市町村で実施する無料耐震診断結果の審査を行う第 3 者機関にて選定