

鈴鹿市木造住宅耐震シェルター設置事業補助金の補助対象となる耐震シェルター一覧

区分	名称	会社名	HP	選定自治体等
①	三重県型「耐震シェルター」	三重県木材協同組合連合会 (認証建築事業者)	https://www.miemokuren.com/content/shelter/shelter_spec.html	○学識者等から構成する検討委員会による仕様検討・耐震性能実験の検証実施 ○水平力に対する強度試験・上方からの落下物による防鼠性能試験・落下試験により強度確認
②	木造軸組耐震シェルター「剛健」	有限会社 宮田鉄工	https://taishin-shelter.co.jp/about/index.html	東京都・和歌山県・京都府・新潟県
	防災ベッドB B - 0 0 2	株式会社 ニッケン鋼業	https://www.ns-kougyo.co.jp/business/item1.html	東京都・和歌山県・新潟県・山形県・徳島県
	介護ベッド用防災フレーム			東京都・新潟県・山形県
	つみっくブロックシェルター	株式会社 つみっく N P O 法人 つみっく倉くらぶ	https://tsumico-club.jp/	兵庫県・東京都・宮城県
	木質耐震シェルター 7 0 K	一般財団法人 耐震住宅100%実行委員会 株式会社 エヌ・シー・エヌ（製品開発）	https://www.taishin100.or.jp/technology/70k	東京都・新潟県
	安心防災ベッド枠B	フジワラ産業 株式会社	https://www.fj-i.co.jp/sinhp/bousai/bousaikantyou.htm	東京都・和歌山県・徳島県・山形県
	コンテナ型耐震シェルター「まもルーム」	株式会社 カラフルコンテナ	http://www.colorfulcontainer.com/	東京都
	耐震健康シェルター 「命守（いのちもり）」	株式会社 青ヒバの会ネットワーク 製造元：鹿沼健康住宅推進協議会	https://www.aohiba.net/column/2811	東京都
	耐震ベッド「ウッド・ラック」（WOOD・LUCK）	新光産業 株式会社	https://www.shinkosangyo-as.com/woodluck/	東京都・和歌山県・山形県・徳島県
	減災寝室	有限会社 扇光	https://www.senko-jp.com/%e6%b8%9b%e7%81%bd%e5%af%9d%	東京都・新潟県
	パネル式耐震シェルター	SUS 株式会社	https://ecom.sus.co.jp/products/shelter/	東京都・京都府・新潟県
	木質耐震シェルター	株式会社 一条工務店	https://www.ichijo.co.jp/news/shelter/proof/	東京都・和歌山県・京都府・新潟県
	シェルキューブR	株式会社 デリス建築研究所	http://www.delis-archi.co.jp	東京都
	耐震小型シェルター「構-kamae-」 テーブルタイプ	株式会社 安信 (事業継承：関西ポラコン株式会社)	https://bousai-ansin.com/product/kamae/	東京都・新潟県
	耐圧ベッドルーム型シェルター	株式会社 エヌ・アイ・ピー	http://www.bbk-nip.jp	和歌山県
	シェルキューブ	株式会社 デリス建築研究所	http://www.delis-archi.co.jp	和歌山県
	耐震TBシェルター「鋼耐震」	株式会社 東武防災建設	https://tobubousai.co.jp/taishin_shelter/	新潟県
	耐震シェルター レスキュールーム	有限会社 ヤマニヤマショウ	https://shelter-rescueroom.com/	東京都（H26）・山形県
	シェル太くん工法	株式会社 ヤマヒサ	https://www.yamahisa.co.jp/shelta/	東京都（H25）
	室内用耐震シェルター（6畳タイプ/8畳タイプ）	フレッセ	https://www.hurresse.jp/shelter/	徳島県
	j.Pod耐震シェルター	j.Pod & 耐震工法協会	http://www.jpod-eng.com/	京都府
	おとくにシェルター	お得に（乙訓）リフォーム	https://otokunireform.com/	京都府
③	マイシェルター	株式会社 ヤマナカ製作所	https://ynss.jp/myshelter.html	三重大学産学連携認定商品

① 三重県型「耐震シェルター」の仕様基準を満たしていること

② 他の自治体において一定の評価のもと認定しているもの

③ 公的な機関における試験により、現在補助対象としている耐震シェルターと同等以上の性能を有するもの（ただし、製品化されたもの）