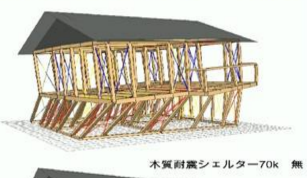
自宅内セーフ・クリーン・スペース

自宅の一室を、耐震空間へとリフォームして 地震に備える「セーフ・スペース」を確保するとともに 汚染外気(PM2.5、放射性物質、花粉、粉塵など)を軽減できる 室内空気をろ過循環する「クリーン・スペース」を確保する

令和6年度 能置半島地震 「太空神震シェルター70k」





※図はイメージ(耐震空間100%実行委員会)

木質耐震シェルター(耐震空間シェルター70K)

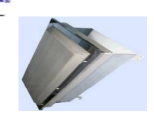


スペース





室内空気ろ過循環陽圧化装置



(樹産業製CA-AU)

緊急時汚染外気 軽減工事。原発 力災害時(原発 事故、の自い の一時緊急 にも役立つ

※図はイメージ

経費 基本モデル: 390万円

基本モデル内訳: 木製耐震シェルター110万円、外気ろ過器100万円、外気シーリング30万円、

設置工事費120万円、設備関連費用30万円

オプション: 内装・外壁等のリフォームを別途に希望する場合は工事施工業者での見積

施工

地元の建築事務所・工務店、近畿地区(大阪、兵庫、奈良) 株式会社マサキ工務店: http//e-masaki.co.jp 06-6586-1561

企画・監修: 村山皓 立命館大学名誉教授 日本防災シェルター協会 顧問

https://bousai-shelter.jp.

~協会は防災一般でのシェルターの普及を目指す~

推奨: 核シェルタークラブ

http://nsclub.sheltercb.com/

~緊急時での自宅退避の核シェルターの普及を目指す~ 代表 村山 皓 自宅内セーフ・クリーン・ スペースに関心のある方は 村山皓まで!

E-mail:

tmrmurayama@gmail.com Mobile:

090-3704-0678