

お済みですか？

住宅の耐震改修

新しい耐震工法も活用して、負担を減らして耐震化！



AFTER 長野県神城断層地震(H26.11.22) 木造在来工法(土壁)

在来工法

・耐震補強の基本となる工法です。多数の施工実績があります。

低コスト工法

(愛知建築地震災害軽減システム研究協議会の評価工法のうちのA工法)

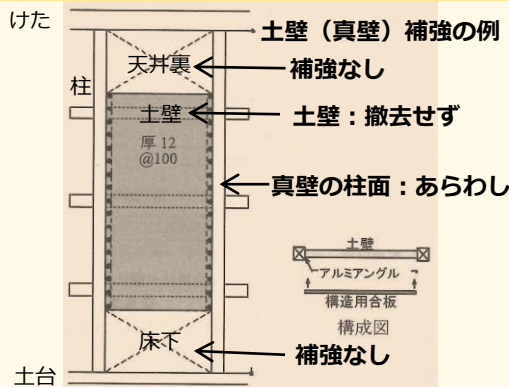
・できるだけ内装を壊さない補強工法です。土壁や真壁も補強できます。
・助成金をより有効に活用できます。

評価工法

(日本建築防災協会の評価工法)

・外壁を壊さず補強する工法など、各社が様々に工夫をこらした工法を開発しています。

低コスト工法及び評価工法に関する情報は長野県建設部建築住宅課のホームページに掲載しています。
<https://www.pref.nagano.lg.jp/kenchiku/kurashi/sumai/taishin/shindan/hyoka.html>



出典：「木造住宅低コスト耐震補強の手引き」(愛知建築地震災害軽減システム研究協議会)



助成制度について

- ・住宅の耐震改修工事は助成金の対象です。〔補助率：工事費※の5割～8割 最大100万円〕
- ・助成金に関するお問い合わせは、市町村担当課へお願いします。

※耐震改修工事の約55%は200万円未満の工事費で実施されています。(一財)日本建築防災協会調べ

市町村	担当課	電話
上田市	建築指導課	0268-23-5430
東御市	建設課	0268-64-5882
長和町	産業振興課	0268-75-2047
青木村	商工観光移住課	0268-49-0111

長野県上田建設事務所 0268-25-7142 (建築課)