

# 木造住宅耐震改修（伝統的な古民家） 現場見学会のご案内

事前申込制  
参加費無料

木造住宅の耐震化を促進するため、実際の耐震改修工事の様子を見学いただくことで、耐震改修への理解を深めていただけるよう、現場見学会を開催いたします。今回は、**伝統的な古民家**を改修する現場となっております。興味をお持ちの方はぜひ、ご参加ください。

開催日時 2024 / 10 / 19 (土) 13:30 ~ 15:30  
(当日13:00より受付)

## 場所

集合場所：勝山市教育会館  
3階第1研修室（勝山市元町1丁目5-6）  
見学現場：説明後、見学現場へご案内します  
※できる限り乗り合わせでのご来場をお願いします

## 申込先 問合せ先

申込先：<https://forms.office.com/r/phS3dg3aKJ>  
上記URLまたはQRコードより必要事項をご入力ください  
問合せ先：福井県建築住宅課 住まいづくりグループ  
(TEL：0776-20-0506 E-mail：kenjyu@pref.fukui.lg.jp)



申込フォーム

## 注意事項

- 当日、体温が高い方や体調不良の方は参加をご遠慮ください
- 服装等、温度調節は各自でお願いします
- 見学の際はヘルメットを装着していただきます。ヘルメットは会場に用意しておりますが、持参が可能な方はご持参ください

## 【集合場所・駐車場所】



耐震改修現場見学会では、

- ・設計者より工事内容の説明
- ・伝統耐震診断の説明
- ・耐震改修現場の見学

を体験していただきます。  
住宅の耐震化についてイメージを深めていただける内容となっています。

# 伝統耐震診断による耐震改修

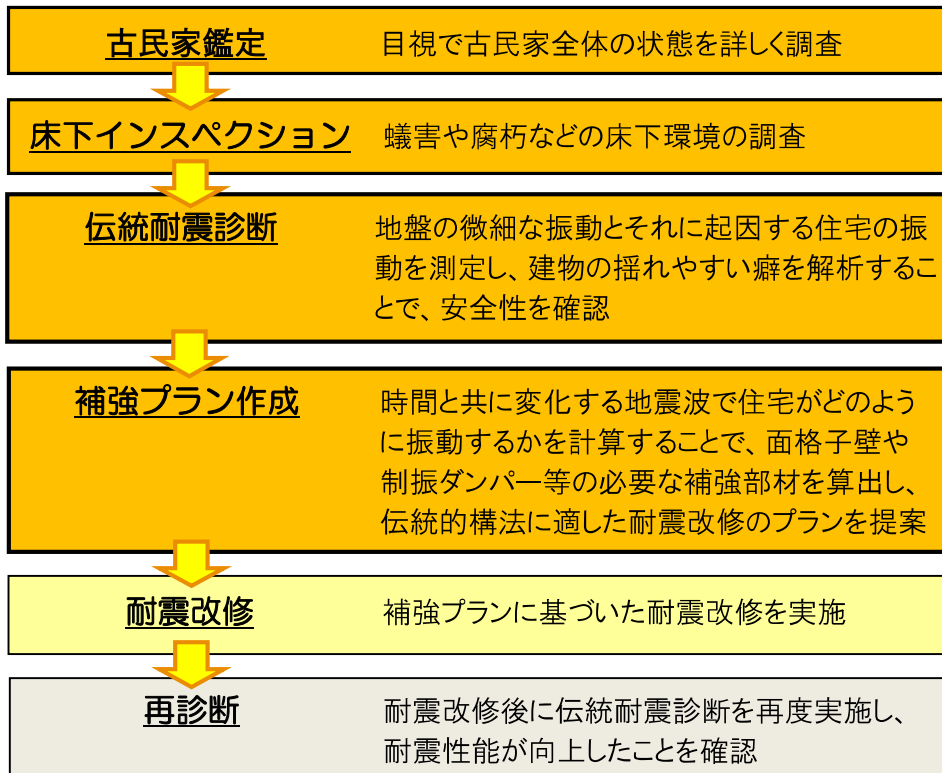
## ■伝統耐震診断による耐震改修とは

- 伝統的構法で建てられた住宅は、筋かいなど耐力壁による剛構造で地震に抵抗する在来工法とは異なり、地震の揺れを住宅の各部分で吸収する柔構造となっています。
- 伝統耐震診断による耐震改修は、面格子壁※1 や制振ダンパー※2などを建物の要所に設置することにより、柔構造の特徴を生かしながら建物の安全性を高める、伝統的構法で建てられた住宅に適した耐震改修です。



伝統耐震診断での測定

## ■伝統耐震診断による耐震改修の流れ



※1 古民家耐震パネル型面格子壁



※2 制振ダンパー

## ■補助制度

### ○対象住宅

伝統的構法で建てられた住宅、または終戦後（1945年）の地域の伝統的民家の意匠を基調としたものとして、「福井の伝統的民家」に認定された住宅

### ○伝統耐震診断等への補助（の工程）

### ○耐震改修への補助（の工程）

## 特徴（メリット）

古民家の柔構造の特徴を生かしながら、壁量を過剰に増やすことなく耐震性を高められるため経済的負担を軽減できます。

また、改修後に耐震診断を再度実施することで、耐震性能が向上したことを確認できます。

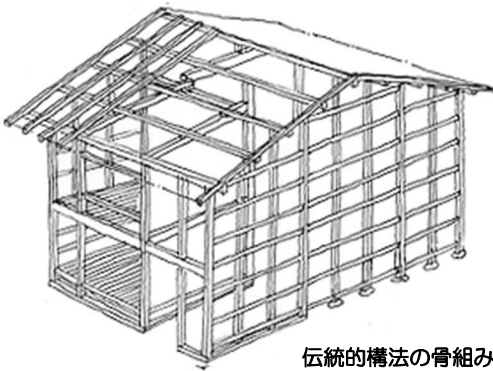
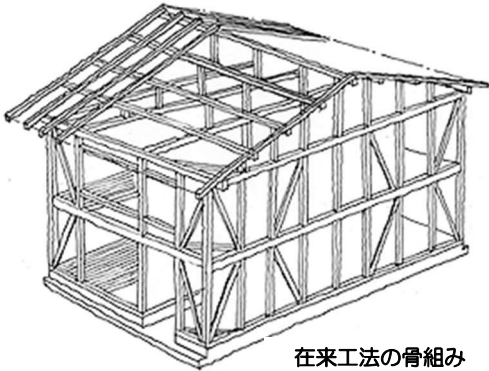


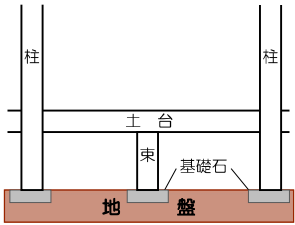
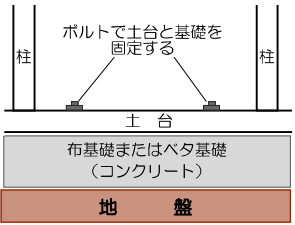
## ■申込み・問合せ窓口

- 市町の建築担当課（補助の実施状況と内容は市町により異なります）
- 県の問合せ先 福井県土木部建築住宅課 0776-20-0506

## 【参考】伝統的構法と在来工法の主な違い

「在来工法」が筋交いや付属金物や構造用合板で壁量を確保して構造耐力を確保するのに対し、「伝統的構法」は壁量に頼らず、構造架構、すなわち木組みそのもので家を建てるということで、大きな木を柱と梁として力強く組み合わせることによって耐力を生み出す考え方です。

下表は、伝統的構法と在来工法を簡単に比較したものです。

項目	伝統的構法	在来工法
骨組みの模式図	 <p style="text-align: center;">伝統的構法の骨組み</p>	 <p style="text-align: center;">在来工法の骨組み</p>
参考写真		
耐力要素	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 柱・梁・差鴨居等に加工してある長holz・柱</li> <li>○ 貫（ぬぎ）</li> <li>○ 竹小舞（たけこまい）と土壁</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 筋交い、または構造用合板等を張った耐力壁</li> <li>○ ホールダウン金物をはじめとする、構造金物</li> </ul>
地震時の建物の変形	大きい（変形しやすい）	小さい（変形しにくい）
地震時の建物の揺れ	比較的大きい	比較的小さい
粘り強さ	大きい（初期強度や建物の剛性は小さく柔らかい建物だが、その分粘り強く、大きな地震エネルギーを受けても倒壊しにくい）	小さい（初期強度や建物の剛性は高く、硬い建物だが、粘り強さは伝統的構法に比べて小さい）
標準的な基礎の仕様	 <p style="text-align: center;">伝統的構法の基礎部</p>	 <p style="text-align: center;">在来工法の基礎部</p>

※ 上表はあくまでも目安であり、個別の事例においては、必ずしも上表と一致しない部分があり得ます。