

# 地震により被災された皆さまへ

この度の令和6年能登半島地震により、被害に遭われた皆さまにお見舞い申し上げます。  
一日も早い復旧を心よりお祈り申し上げます。

## 新協建設工業(株) 石川支店

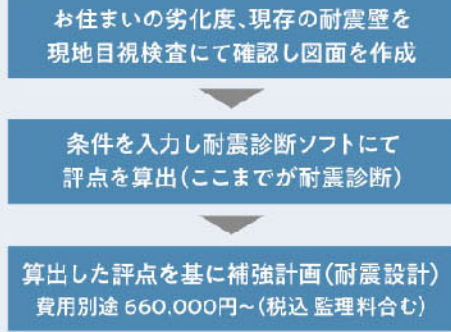
### お住まいの耐震性能を診断する方法をご紹介します



#### ① 静的耐震診断

図面、目視検査で耐力壁や劣化度を確認し、計算によって耐震性能を診断します。  
(地盤の要素は含まれません)  
一般的に行われる方法で公的補助金等を使う場合に用いられます。  
費用 200㎡以下 220,000円(税込)  
※条件により変わります。

#### 静的耐震診断の流れ

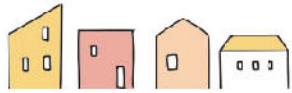


#### ② 動的耐震診断

機械により建物に微振動をあたえて、その振動特性により耐震性能を解析します。  
地盤の要素も含んだ結果が得られ、劣化度、弱点が判ります。  
目安となる耐震診断です。  
費用 176,000円(税込)  
※目標とする強度によって変わります。



振動機がブルブルと振動し  
どこがどれくらい  
揺れやすいかを判断します。



## すまいの耐震診断チェック

ご自宅の耐震を  
診断してみよう!!

#### ① 建てたのはいつごろですか?

- A  1981年(昭和56年)6月以降  
B  1981年(昭和56年)5月以前  
C  よくわからない

※1978年の宮城沖地震を受けて1981年6月に建築基準法が改正されました。1981年以前は震度5で倒壊しない基準であり、1981年以降は震度6強~7でも倒壊しない基準となっています。

#### ② 増改築について

- A  増改築していない。  
または建築確認など必要な手続きをして増改築した。  
B  必要な手続きを省略して増改築した。  
または2回以上増築を繰り返している。  
増改築時、壁や柱を一部撤去するなどした。  
C  よくわからない

※一般的に新築後15年前後で増改築を行う事例が多くみられます。その際に、既存部分に適切な補修・改修を行っているか、増築部分とどのような接合を行っているかがポイントです。

#### ③ 建物の1階平面はどのような形ですか?

- A  どちらかというとき長方形に近い  
B  どちらかというとき  
Lの字・Tの字など複雑な平面  
C  よくわからない



#### ④ 1階と2階の壁面が一致しますか?

- A  2階外壁の真下に1階の内壁  
または外壁がある。  
または平屋建てである。  
B  2階外壁の真下に1階の内壁  
または外壁がない。  
C  よくわからない



1階に2階外壁が無い

#### ⑤ 壁の配置はバランスがとれていますか?

- A  1階外壁の東西南北どの面にも壁がある  
B  1階外壁の東西南北のうち、  
壁が全く無い面がある  
C  よくわからない



ご自宅の耐震診断にチャレンジしてみましよう。  
各質問の当てはまる内容に丸を付けてみてください。  
BとCに丸のつく項目があった場合は、見た目では判断できない  
こともありますので専門家への相談をお勧めします。

#### イベント情報

### 2024年春 住まいの大感謝祭

建材屋さんの大感謝祭が開催されます!  
家族で楽しめるイベントになりました  
2日間 **中止になりました**

開催日 2024年3月2日[土] 3日[日]  
会場 石川県産業展示館1号館



※写真は昨年の様子

### 我が家の断熱診断しませんか!

寒い時期は我が家の断熱を調べるチャンス!弊社ではサーモグラフィという温度を画像化するカメラを使いお部屋の温度分布を確認し問題点を把握いたします。ご興味ございましたらご連絡ください。



(担当:武田まで)

### 一緒に仕事しませんか! / 技術社員募集中

- 現場施工管理者 1名
- 設計スタッフ 1名

・年齢35歳まで ・給与等委細面談 ・資格手当あり

ご興味ございましたらご連絡ください。(担当:武田まで)

