

ご自宅の耐震性のチェックはお済みですか！

この度の東日本大震災により被災された皆様へ、心よりお見舞い申し上げます。一日も早い復興をお祈り致しております。平成7年に発生した阪神淡路大震災、そして今回の東日本大震災と大きな地震はいつどこで起こるかわかりません。また、立川断層帯も地震の発生確率が日本の主な活断層における相対的な評価では「やや高いグループ」に属しています。

事前の耐震補強が、大切な住まい、大切な命を守ります

住宅耐震化のポイントは..

耐力壁（内壁）の補強



筋交い

耐震かべ

屋根の軽量化



軽量瓦

基礎の補強



基礎補強材



耐力壁（外壁）の補強



外付ブレース

構造用合板

接合部（土台）の補強

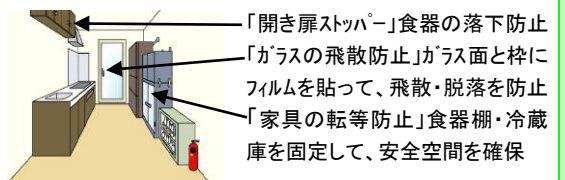


内付ホールダウン金物

外付ホールダウン金物

ブロック塀の補強 鉄筋、控え柱を補強して倒壊を予防

その他の補強・対応



立川断層帯



立川断層帯は、名栗断層と立川断層から構成され、飯能市から青梅市、立川市を経て府中市に至り、全長約33kmに及びます。地震調査研究推進本部地震調査委員会の立川断層帯長期評価(平成15年8月7日)によると、この断層の活動により地震が発生した場合、マグニチュード7.4の強い地震が発生するといわれています。

耐震診断の流れ

「ご依頼」

まずはお気軽にお電話にてご相談下さい。家を建てた時の図面等をお持ちの方は、ご用意をお願い致します。土日もお電話受付しております。

「現地調査」



専門の調査員がお伺いし、診断に必要な各部の調査を行います。1~2時間程かかります。

「コンピュータ診断」



国土交通省監修の「木造住宅の耐震診断と補強方法」に基づく専用ソフトで診断計算致します。

「報告書作成」



診断結果を報告書として作成します。補強が必要と判断される場合は補強計画も作成します。

評点 1.5 以上◎
評点 1.0 以上○

お住まいは安心です！

評点 1.0 未満△
評点 0.7 未満×

補強対策等のお見積りを致します

耐震診断受付中

簡易診断(一般診断)は**無料**で行います！

フリーダイヤル：(水曜定休 10:00~18:00)

0120-171-512

「精密診断と簡易診断について」

平成16年7月に国土交通省監修の「木造住宅の耐震診断と補強方法」が改定され、精密診断と簡易診断(一般診断)になりました。まずはお住まいの状況を確認したい方は簡易診断を行い、耐震改修が必要と判断された場合は**※精密診断**をお勧めします。
※精密診断には補助金制度があります



特定非営利活動法人
日本住宅性能調査協会会員

一般建設業埼玉県知事許可
(般-25) 第58486号

清水住宅産業株式会社

埼玉県入間市東藤沢3-14-45
TEL04-2963-1512/Fax04-2963-7272