

집 안팎의 안전 대책

대지진이 발생한 경우, 주택 자체의 피해가 적더라도 가구와 가전제품이 전도·파손되어 다치거나, 출구 및 대피로가 막혀 대피나 구조가 지연될 위험이 있습니다.

발생이 예측되고 있는 난카이 트로프 거대 지진 등으로부터 생명을 보호하기 위해 가까운 곳에서 '주거 안전 대책'을 세웁시다.

지진에 대비하여 '주거 안전 대책'을 세웁시다!

■집 안의 안전 대책

● 가구를 안전하게 배치

가능한 한 사람의 출입이 적은 방으로 가구를 정리합시다. 침실에 가구를 놓는 경우는 몸 위로 쓰러지지 않도록 배치합시다.



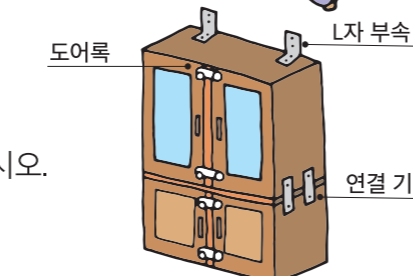
● 가구의 전도나 낙하를 방지하는 조치

가구와 벽, 혹은 기둥 사이에 공간을 만들지 않습니다.

또한, L자형 부속과 중첩 고정용 부속, 가구의 전도 방지 시트 등을 이용하여 전도와 낙하를 방지합시다.

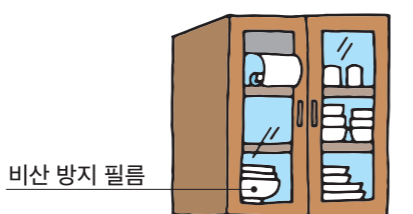
※가구류 전도 방지 보조 제도도 있습니다.

자세한 내용은 총무부 위기관리과(0875-23-3940)로 문의해 주십시오.



● 통로나 출입구에 물건을 두지 않도록

만일의 경우의 대피 경로를 확보하기 위해 통로나 출입구에는 가능한 한 물건을 두지 맙시다.



● 유리창에 비산 방지 필름

창문은 물론 찬장이나 액자 등에 사용되고 있는 유리에도 잊지 말고 비산 방지 필름을 붙입니다.

■집 밖의 안전 대책

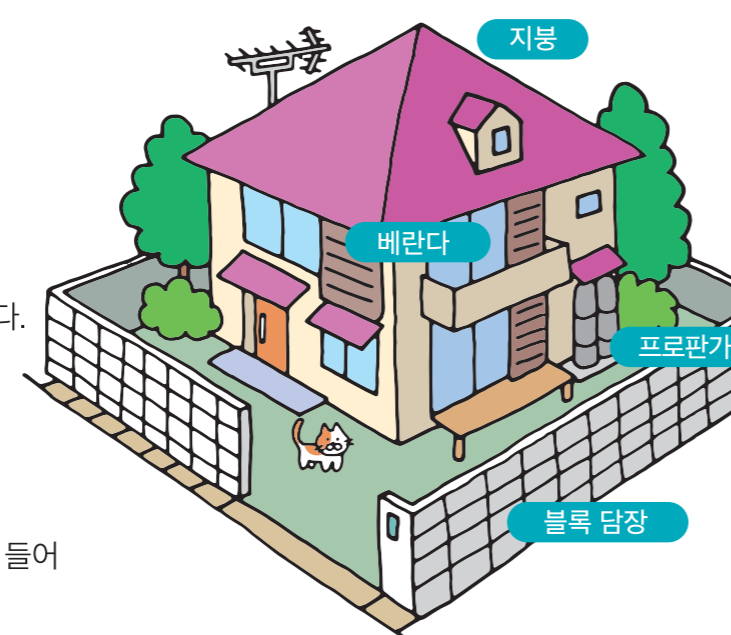
● 지붕

· 지붕의 기와에 금이 가고, 어긋나거나 벗겨진 것이 있으면 보강합시다.

· 안테나는 단단히 고정합시다.

※지붕을 보조하는 제도도 있습니다.

자세한 내용은 건설부 건설과 건축계(0875-23-3942)로 문의해 주십시오.



● 베란다

· 베란다는 항상 정리 정돈합시다.
· 화분은 낙하하지 않도록 낮은 위치에 둡니다.

● 프로판가스

· 쇠사슬로 단단히 고정해 둡시다.

● 블록 담장

· 균열이나 경사가 발생하면 수리합시다.
· 땅 속의 기초 부분이 부실한 것이나 철근이 들어 있지 않은 것은 보강합시다.



간온지시의 조성 제도

간온지시에서는 주거의 내진화를 촉진하기 위해 내진화를 지원하고 있습니다. 향후 높은 확률로 발생이 예측되고 있는 난카이 트로프 거대 지진에서 간온지시에서는 최대 진도 7의 진동이 예상되며, 이러한 대지진 발생 시 주택의 붕괴 등으로 인한 피해를 경감하기 위한 대책으로 주거의 내진화를 추진해 나가는 것이 중요합니다. 그 첫 걸음으로 먼저 내진 진단부터 시작합시다.

먼저 내진 진단

상한 9만엔까지 90% 보조

이 제도는 지진에 강한 안전한 도시를 조성하기 위해 시내에 있는 주택의 내진 진단을 실시하는 분에게 필요한 비용의 일부를 지원하여 내진 대책의 필요성을 보급 계발하는 제도입니다.

대상이 되는 주택의 요건

- 1981년 5월 31일 이전에 지어진 주택일 것
※단, 틀조립식 공법, 통나무 조립 공법 및 장관 등의 특별한 인정을 받은 공법 등은 제외
- 단독주택 또는 연립주택, 병용주택의 소유자일 것
- 건축기준법의 규정에 따른 중대한 위반이 없을 것
- 보조 대상자가 시세를 체납하지 않았을 것 등



흔들리기 전에 대책을! 내진 개수 공사

내진 진단 결과 '붕괴될 가능성이 있다' 또는 '붕괴될 가능성이 높다'고 평가된 주택을 대상으로 내진 개수 공사비와 내진 개수에 따른 일련의 리모델링 공사 비용의 일부를 보조합니다.

대상이 되는 주택의 요건

- 1981년 5월 31일 이전에 지어진 주택일 것
※단, 틀조립식 공법, 통나무 조립 공법 및 장관 등의 특별한 인정을 받은 공법 등은 제외
- 단독주택 또는 연립주택, 병용주택의 소유자일 것
- 건축기준법의 규정에 따른 중대한 위반이 없을 것
- 개수 공사나 대피소 설치 후, 그 집에 거주하며 생활할 것
- 과거에 주택 내진화 사업에 관한 보조를 받지 않았을 것 등
- ①②에 대해서는 시내에 영업소를 가진 사업자가 공사를 할 것
● ②에 대해서는 목조 가옥에 한정한다.

상부 구조 평점이란?
가옥의 붕괴를 판단하는 수치를 말합니다.
다음 4 가지로 나뉘며, 어떻게 개수 할 것인가의 기준이 됩니다.

상부 구조 평점	판정
1.5 이상	붕괴하지 않는다.
1.0 이상 1.5 미만	일단 붕괴하지 않는다.
0.7 이상 1.0 미만	붕괴될 가능성이 있다.
0.7 미만	붕괴될 가능성이 높다.

1

본격적인 내진 개수

개수 후 상부 구조 평점이
1.0 이상인 개수

**최고 100만엔까지
전액 보조**

2

간이 내진 개수

개수 후 상부 구조 평점이
0.7 이상인 개수

**최고 50만엔까지
전액 보조**

3

내진 대피소 등을 설치

**내진 대피소나 내진 침대 등을
설치하여 몸을 보호한다.**

**최고 20만엔까지
전액 보조**

*지붕을 보조하는 제도도 있습니다.

자세한 내용은
상담 바랍니다.

건설부 건설과 건축계 전화 0875-23-3942