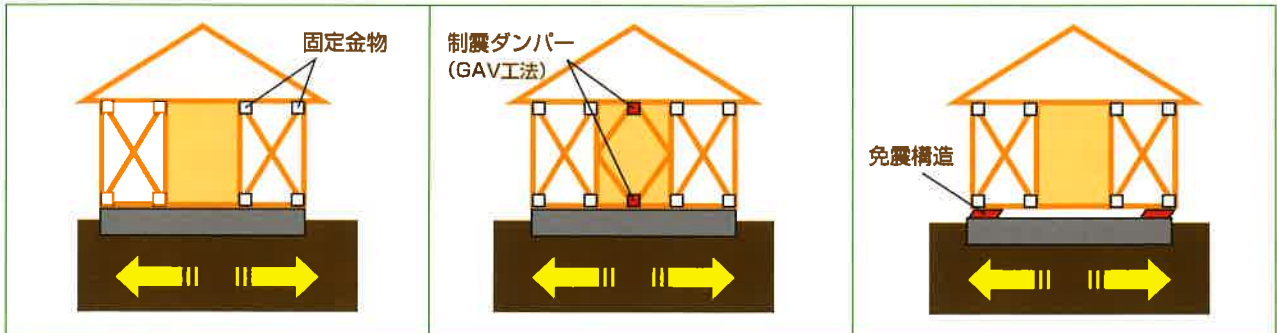


地震対策へのこだわり

地震対策の種類と比較

地震対策にも力を入れてきた当社では、より安全で快適な木造住宅をお客様に提供するため、『耐震』『制震』『免震』すべての工法を施工可能にしました。標準仕様としては耐震工法ですが、お客様の地震対策へのこだわりや考え方、そしてご予算に応じて工法が選択できるようにしています。

日本における戸建住宅の地震対策は、大きく分けて3つの工法があります。



揺れに耐える 【耐震工法】

木造住宅のほとんどの採用されている耐震工法。土台・柱・梁・基礎などを金物や合板などで固め、構造体そのものの強度を高め、地震の揺れに耐える構造です。

揺れを吸収する 【制震工法】

制震構造。建物骨組に取付けた制震装置により、地震エネルギーを吸収します。建物の揺れを小さくし、耐震安全性や機能性、居住性の向上を図る構造です。

揺れを伝えない 【免震工法】

免震工法は、建物と基礎との間に積層ゴムや鋼球などを設置し、建物と地盤を切り離すことで建物に直接地震の揺れを伝えない構造です。

	耐震工法	制震工法	免震工法
大地震での建具損傷	△ (有り)	○ (小)	◎ (無し)
揺れへの衝撃感	△ (大)	○ (中)	◎ (小)
コスト	◎ (小)	○ (中)	△ (大)
軟弱地盤への適用	○ (適)	○ (適)	△ (不適)
風対策	○ (有り)	○ (有り/筋違い併用)	○ (有り)
メンテナンスコスト	○ (無し)	○ (無し)	△ (有り)
大地震直後の補修費	△ (多)	○ (少)	◎ (少)

浅川建設の地域貢献活動が 那珂市長より表彰されました！

私たち社員全員にて4年前より、【路上清掃、ゴミ拾い運動】を月2回実施して参りました。今回、平成22年度那珂市表彰式典において表彰をされました。これからも活動を継続して参ります。

浅川建設 地域貢献活動

路上清掃運動

路上ゴミ拾い運動

