

🏠 耐久性UP

👍 高耐久素材による外装

外壁・屋根塗装 / サイディング張り
屋根葺き替え
耐久性に優れたガルバリウム鋼板や高耐久な塗料を使用することで、定期的なメンテナンス数を削減できます。

👍 床下点検・シロアリ防除処理

家を支える土台や柱はとっても重要！
定期的な床下点検とシロアリ防除処理をおすすめします。

🏠 耐震性能UP

👍 耐震補強

ひと部屋補強から家全体補強まで、
目的と予算に合わせて計画。

👍 屋根の軽量化

建物への荷重を減らすだけでも耐震効果があります。

瓦：約60kg/m² 30坪の家で約6t
スレート：約20kg/m² 30坪の家で約2t
金属：約5kg/m² 30坪の家で約500kg

🌡️ 断熱性能UP

👍 一番簡単で効果的！窓の断熱

内窓の設置・窓交換・ガラス交換

👍 室内に影響なく施工も可能！
天井・床の断熱

注) 天井裏・床下への侵入経路・作業スペースが確保されている場合に限ります。

夏場の2階居室の温度上昇を抑え、
冬場の1階足元からの冷え込みを防ぐのに大きな力を発揮します。

LDK改装に合わせて、窓の交換、耐震補強と3方向(床・壁・天井)断熱材を施工



窓の幅を小さくして壁量を
増やしたり、既存壁を金物
や構造用合板で補強して
耐震強度を上げます。



LDKすべての窓を
高断熱窓に交換。



床・壁・天井を各所に
適した高性能な断熱
材を施工しました。



横浜市S様

Before



外装工事に合わせて、窓の交換、外部からの耐震補強と壁断熱材を施工

町田市H様



Before



モルタル塗装仕上げからサイディング張り、以前あった付帯物(雨戸袋・バルコニー・瓦葺きの大きな玄関庇等)を撤去又はデザイン・仕様を変更して、スッキリとさせました。



耐震補強は外部からの施工の為、構造用合板面材補強を中心行いました。また、屋根瓦を撤去し、重さ1/2以下のコロニアル瓦きに吹き替え軽量化を図りました。



窓は、高断熱窓(アルミ樹脂複合サッシ+Low-e複層遮熱ガラス)に交換。耐震を考慮してサイズも見直しました。また、外壁を剥がした際に、外側から断熱材を入れ込みました。