

木造住宅の耐震改修工法

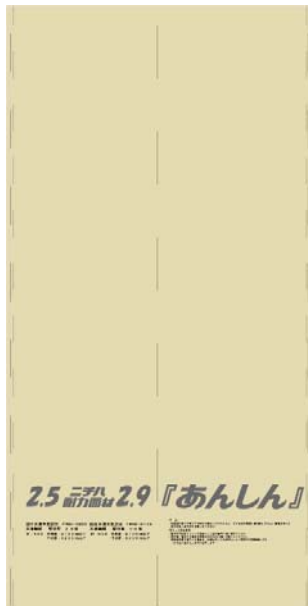
[名称] ニチハ外装下地耐力面材「あんしん」	評価番号	W-015b
	評価年付日	H22. 3. 9
[申請者] ニチハ株式会社	[他機関での評価] (財)日本住宅・木材技術センター	

◆補強方法の概要

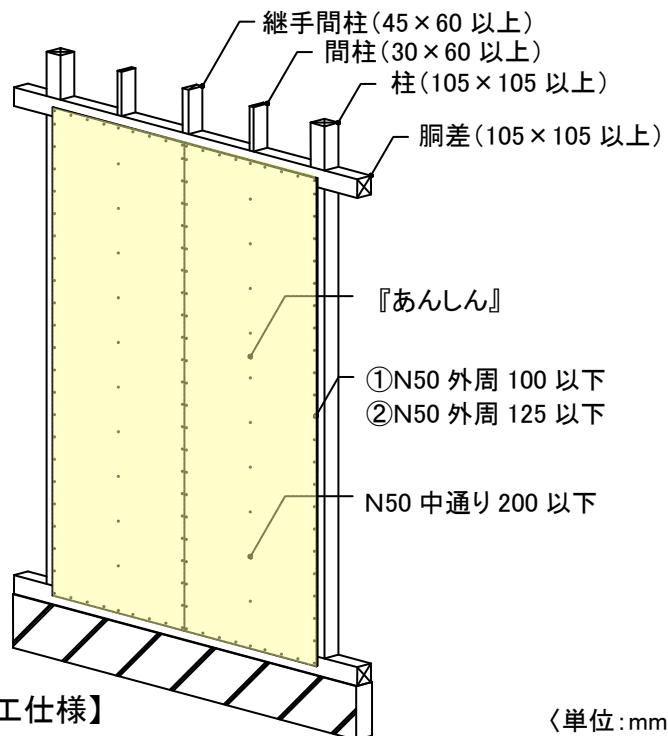
無機質系の耐力面材(パルプ・けい酸質混入セメント板)を用いて、外装側から躯体の耐力を向上させます。施工方法は指定釘を用いて、指定ピッチで留め付ける一般的な耐力面材の施工方法と同じです。

◆工法及び商品の特長

- ・ 既存外壁を撤去後、「あんしん」を施工し、窯業系サイディング等で仕上げる耐震補強+外観リフォームに適している外壁下地材です。
- ・ 釘のピッチを変えることで2つの壁強さ倍率から選択でき、必要耐力に応じた補強が可能となります。
- ・ 準不燃材料認定を取得しており、防火性に優れた材料です。
- ・ 高耐久かつ、防蟻防腐性に優れた無機質系の耐力面材です。またリサイクル原料を使用し、サステナビリティに富む、地球環境にやさしい商品です。



【製品写真】



【施工仕様】

〈単位:mm〉

[問い合わせ先]

ニチハ株式会社 お客様相談室

TEL : 052-220-5125 / FAX : 052-220-5157

<http://www.nichiha.co.jp>