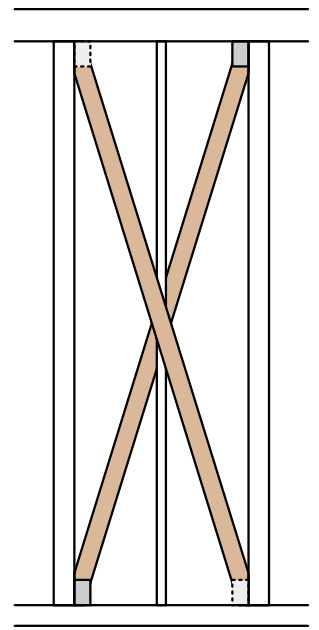


評価シート

耐震	部位	壁	分類	閉鎖型	有効期限	2026年3月31日	評価番号	A-911		
評価技術名称					連絡先	http://www.				
ニッ割筋かいを用いた在来補強工法					〒					
					電話	Fax				
概要	技術概要					建築基準法で壁倍率が指定されているニッ割筋かいのたすき掛け。				
	技術の特徴					コスト				
	<ul style="list-style-type: none"> 一般流通品なので取り扱いが容易。 壁厚内に納まるので、既存壁と段差がつきにくく、取り合いが容易。 					サンプル構面		52,987 円/kN		
						設計見積り例		あり		
公的機関による技術評価・性能証明					実験実施機関					
機関名					●					
評価番号					●					
評価取得日					●					
					その他					
仕様	適用範囲					写真・図				
	構法		木造在来軸組工法							
	規模		3階建て以下							
	基礎、地盤		特になし							
	適用部位		内外壁							
	その他		特になし							
	主要構成部材の仕様									
	ニッ割筋かい 45×90mm 以上									
	端部接合金物									
	耐震性能									
評価仕様: ニッ割筋かい たすき掛け大壁仕様										
壁基準耐力		壁基準剛性								
3.2×2=6.4kN/m		650×2=1300kN/rad./m								
設計方法										
①柱接合部による低減										
取付部分が健全であること										
②劣化による低減										
取付部分が健全であること										
施工者指定										
特になし										
その他										

□ 端部接合金物 BP2 又は同等品