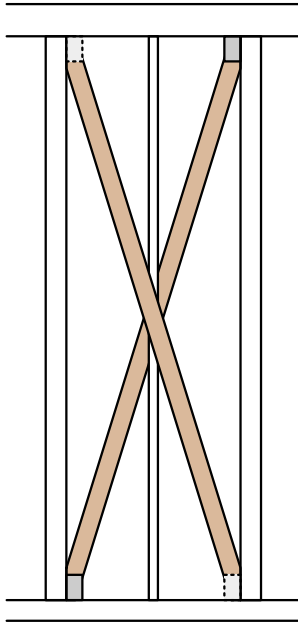



評価シート

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 二ッ割筋かいを用いた在来補強工法					連絡先 <a href="https://www.aichi-gensai.jp">https://www.aichi-gensai.jp</a> 愛知建築地震災害軽減システム研究協議会 実験実施機関 :名古屋工業大学			
概要	技術概要 建築基準法で壁倍率が指定されている二ッ割筋かいのたすき掛け。							
	技術の特徴 ・ 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。						コスト	
						サンプル構面	52,987 円/kN	
						設計見積り例	—	
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							
	二ッ割筋かい 45×90mm 以上							
	端部接合金物							
	耐震性能							
評価仕様: 二ッ割筋かい 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				 端部接合金物 BP2 又は同等品				
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								