

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-111	
評価技術名称					連絡先				
構造用合板を用いた在来補強工法 「標準大壁」					http://www.				
					〒				
					電話		Fax		
概要	技術概要 大壁は建築基準法で壁倍率が指定されている構造用合板補強。								
	技術の特徴 ・ 一般流通品なので取り扱いが容易。 ・ ・						コスト		
							サンプル構面		38,033 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					その他				
評価番号									
評価取得日									
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				600 ≤ W ≤ 1000				
	構造用合板 厚 7.5mm 以上				構造用合板 厚 7.5mm 以上				
	釘 N50、CNS0 @150 以下				釘 N50、CNS0 @150mm 以下				
	間柱、継手受材あり				四周、間柱打ち				
継手受材あり				継手受材 30×90mm 以上					
耐震性能				釘 柱に対し 2-N75 斜め打ち					
評価仕様: 大壁直貼仕様									
		壁基準耐力	壁基準剛性						
大壁		5.2 kN/m	730kN/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									