

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-821	
評価技術名称					連絡先				http://www.
部分開口 土壁評価					〒				
土壁「上あき」					電話				Fax
概要	技術概要 上部があいた土壁を用いて補強する工法。								
	技術の特徴						コスト		
	<ul style="list-style-type: none"> 一般的な納まり。 土壁が天井裏で終わっている時に有効。 						サンプル構面		—
							設計見積り例		—
公的機関による技術評価・性能証明					実験実施機関				名古屋工業大学
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								
	土壁 厚 40 以上、貫 3 本以上、柱 90 角以上								
	耐震性能								
	評価仕様: 土壁仕様 貫あり								
	塗厚	壁基準耐力	壁基準剛性						
	40mm 以上 50mm 未満	1.2kN/m	240kN/rad./m						
	50mm 以上 70mm 未満	1.4kN/m	280kN/rad./m						
	70mm 以上 90mm 未満	1.75kN/m	340kN/rad./m						
	90mm 以上	1.95kN/m	375kN/rad./m						
A-811 からの低減係数 $\alpha = 0.5$									
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									