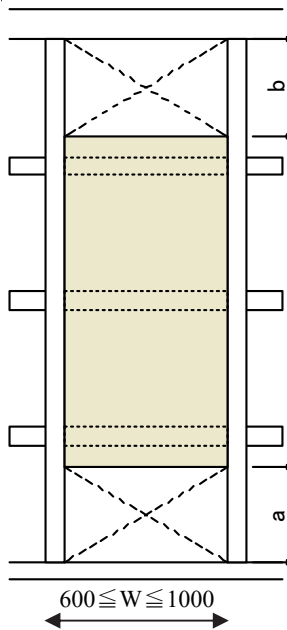


評価シート

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-831
評価技術名称					連絡先			
部分開口 土壁評価					http://www.			
土壁「上下あき」					〒			
					電話		Fax	
概要	技術概要							
	上下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。 金物を入れるために切り欠いた時に有効。 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			
機関名					名古屋工業大学			
評価番号					その他			
評価取得日								
仕様	適用範囲							
	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	0.96kN/m	192kN/rad./m					
	50mm以上70mm未満	1.12kN/m	224kN/rad./m					
	70mm以上90mm未満	1.4kN/m	272kN/rad./m					
	90mm以上	1.56kN/m	300kN/rad./m					
A-811からの低減係数 $\alpha = 0.4$								
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								
					写真・図			
								
					$a \leq 480\text{mm}$ $b \leq 430\text{mm}$ $600 \leq W \leq 1000$			
					土壁 貫あり 土壁 厚40mm以上 貫 15×75mm 3本以上 柱 90mm角以上			