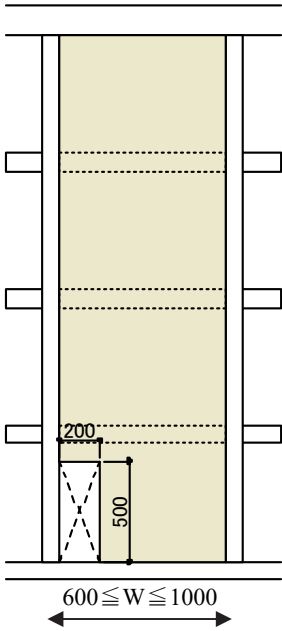


評価シート

耐震	部位	壁	分類	閉鎖型	有効期限	2027年3月31日	評価番号	A-812	
評価技術名称					連絡先	http://www.			
土壁評価					〒				
土壁「1隅欠け」					電話	Fax			
概要	技術概要								
	隅部が1ヶ所欠け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"> 仕口金物を設置する事ができる。 						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		1.92kN/m	384kN/rad./m						
50mm以上 70mm未満		2.24kN/m	448kN/rad./m						
70mm以上 90mm未満		2.8kN/m	544kN/rad./m						
90mm以上		3.12kN/m	600kN/rad./m						
A-811からの低減係数 $\alpha = 0.8$									
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									
									
<p>土壁 貫あり</p> <p>土壁 厚 40mm 以上</p> <p>貫 15×75mm 3 本以上</p> <p>柱 90mm 角以上</p> <p>欠き寸法 200×500mm 以下</p>									