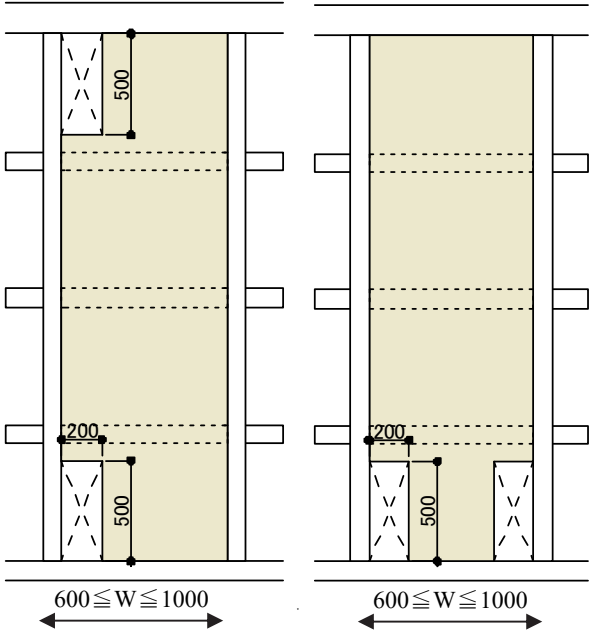


評価シート

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-813	
評価技術名称					連絡先	https://www.aichi-gensai.jp			
土壁評価					愛知建築地震災害軽減システム研究協議会				
土壁「2隅欠け」					実験実施機関 : 名古屋工業大学				
概要	技術概要 隅部が2ヶ所欠けた土壁を用いて補強する工法。								
	技術の特徴 ・ 仕口金物を設置する事ができる。 ・ ・						コスト		
						サンプル構面	—		
						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								
	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	1.44kN/m	288kN/rad./m						
	50mm以上 70mm未満	1.68kN/m	336kN/rad./m						
70mm以上 90mm未満	2.1kN/m	408kN/rad./m							
90mm以上	2.34kN/m	450kN/rad./m							
A-811からの低減係数 $\alpha = 0.6$									
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									