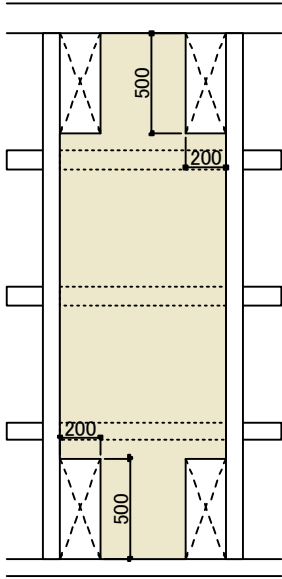


耐震	部位	壁	分類	閉鎖型	評価日	平成 29 年 1 月 25 日	評価番号	A-814	
評価技術名称					連絡先	http://www.			
土壁評価					〒				
土壁「4 隅欠け」					電話	Fax			
概要	<b>技術概要</b> 4 隅が欠けた土壁を用いて補強する工法。								
	<b>技術の特徴</b> ・ 仕口金物を設置する事ができる。 ・ ・						<b>コスト</b> サンプル構面      — 設計見積り例      —		
	<b>公的機関による技術評価・性能証明</b> 機関名                  ・ 評価番号                ・ 評価取得日              ・					<b>実験実施機関</b> 名古屋工業大学 その他			
仕様	<b>適用範囲</b>				<b>写真・図</b> 				
	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							
	<b>主要構成部材の仕様</b>								
	土壁 厚 40 以上								
	貫 3 本以上								
	柱 90 角以上								
<b>耐震性能</b> 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	1.08kN/m	216kN/rad./m						
	50mm 以上 70mm 未満	1.26kN/m	252kN/rad./m						
	70mm 以上 90mm 未満	1.57kN/m	306kN/rad./m						
	90mm 以上	1.75kN/m	337kN/rad./m						
一般的な土壁の低減係数 $\alpha = 0.45$									
<b>設計方法</b> 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									
<b>施工者指定</b> 特になし									
<b>その他</b>									