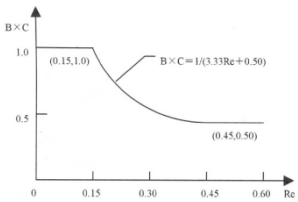


木造建築耐震精密診斷表

耐震診斷項目		評分					
A	地盤、基礎	基礎 \ 地盤	良好普通	差	極差	<input type="checkbox"/>	
		鋼筋混凝土造基礎	1.0	0.8	0.7		
		混凝土造基礎	1.0	0.7	0.5		
		混凝土造基礎已開裂破損	0.7	不適用本表			
		其他形式基礎 (卵石、石塊、空心磚)	0.6				
B	建築物形狀	<p>B × C 的值是由 Re 來計算，如下圖。</p> 				<input type="checkbox"/>	
C	壁體配置	<p>顯著不規則形狀的平面的計算由別的方式來檢討。</p>				<input type="checkbox"/>	
D	斜撐	<p>D × E 的值由下式可以求得：</p> $D \times E = \frac{1}{1.5} \left\{ \frac{\sum \alpha l_B + \sum \beta l_T}{L_y} + 0.25 \right\}$				<input type="checkbox"/>	
E	壁量比	<p>α、l_B、β、l_T、L_y 詳見說明。</p>					
F	腐朽程度	無(維護良好)	1.0			<input type="checkbox"/>	
		已有腐朽現象	0.9				
		腐壞嚴重、白蟻啃食	0.8				
總合 評分	A (B × C)		(D × E)		F	X	
	<input type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>	=	<input type="checkbox"/>

說明：

1. 本評估表格摘自國立成功大學建築研究所第三十五屆碩士論文，「日式木造歷史建築耐震評估探討」，林子傑 (2004)。
2. 評估表格之詳細說明，可逕自國家圖書館或成功大學圖書館網站下載查詢。