

附表一：本須知第十一項第十款規定應檢討之內容

條次	應檢討之內容		備註
	結構平面圖		
第十一項	結構平面圖	<p>1、各層結構平面圖，不可短少。</p> <p>2、材料強度。</p> <p>3、柱、梁、版編號。結構桿件之編號必須合理，並不得有下列情形：</p> <p>(1)柱編號均為相同編號。</p> <p>(2)大梁不分方向、長短均為相同編號；或 X 向大梁均為相同編號，Y 向大梁亦均為另一相同編號；小梁不分長短均為相同編號。</p> <p>(3)版不分大、小均為相同編號。</p> <p>4、結構尺寸：</p> <p>(1)柱尺寸。</p> <p>(2)大、小梁尺寸。</p> <p>(3)版尺寸。</p> <p>(4)地下室外牆或連續壁及其他結構牆厚度。</p> <p>(5)結構尺寸標示原則：</p> <p>(A) RC 斷面：寬度 x(或 X 或*) 深度。例：矩形斷面：80x100，60*80，30X80；圓形斷面：D=80，90φ…。</p> <p>(B) 鋼骨斷面：H-型、C-型或箱型(BOX)斷面：深度 x 寬度 x 腹板厚 x 翼板厚，(DxBxTwxTf)。例：H-400x400x13x21，C-200x75x7x10，口-500x500x25x25…(單位 mm)。(x 亦可為 X 或*)圓管：D=318.5 或 318.5φ，t=6。</p> <p>(C) SRC 斷面：RC 斷面+鋼骨斷面。</p> <p>RC 斷面同(A)。</p> <p>鋼骨斷面同(B)。</p> <p>5、柱軸線(軸線與軸線之間必須標示距離)或柱心距。</p>	