

依據中華民國111年7月8日內授營建管字第1110812068號發布之勘誤表，勘誤書內第21頁、第67頁、第75頁內容，如下紅字所示

P.21 第2章 2.4 近斷層區域之震區短週期與一秒週期水平譜加速度係數

解說：

近斷層區域之震區水平譜加速度係數，依據表 2-3-1 至表 2-3-4，由工址與斷層之最短水平距離線性內插方式求值。以鄰近車籠埔斷層，位於臺中市和平區之工址為例，……，若工址與斷層距離為 13 至 14 公里間，其 S_s^D 即為 0.8 與 0.7 對距離之內插值。

P.67 第2章 表C2-1

表名：

表 C2-1 短週期之設計水平譜加速度係數與等效地表加速度峰值 (EPA) 係數對照表

P.75 第3章 3.2 設計水平加速度反應譜係數

規範：

臺北盆地之設計水平加速度反應譜係數 S_{aD} ，隨建築物基本振動週期 T 與工址短週期與中長週期設計水平譜加速度係數 S_{DS}/B_S 與 $(T_0^D S_{DS}/B_1 T)$ 而改變，如表 3-3 所示。其中，經阻尼修正係數修正後之加速度反應譜短週期與中週期的分界 T_0 由下式計算：