表 2-1 震區短週期與一秒週期之設計水平譜加速度係數 S_s^D 與 S_1^D ,與震區短週期與一秒週期之最大考量水平譜加速度係數 S_s^M 與 S_1^M

縣市	鄉鎮市區	S_S^D	S_1^D	S_S^M	S_1^M	臨近之斷層
	中正區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	七堵區	0.6	0.3	0.8	0.45	
	暖暖區	0.6	0.35	0.8	0.5	
基隆市	仁愛區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	中山區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	安樂區	0.6	0.3	0.8	0.5	
	信義區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	宜蘭市	0.8	0.45	0.9	0.55	
	羅東鎮	0.8	0.45	0.9	0.55	
	蘇澳鎮	0.8	0.45	1.0	0.55	
	頭城鎮	0.8	0.45	0.9	0.55	
	礁溪鄉	0.8	0.45	0.9	0.55	
+t =4	壯圍鄉	0.8	0.45	0.9	0.55	
宜蘭縣	員山鄉	0.8	0.45	0.9	0.55	
	冬山鄉	0.8	0.45	0.9	0.55	
	五結鄉	0.8	0.45	0.9	0.55	
	三星鄉	0.8	0.45	0.9	0.55	
	大同鄉	0.8	0.45	0.9	0.5	
	南澳鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	
	桃園市	0.5	0.3	0.8	0.4	
	中壢市	0.6	0.3	0.8	0.45	
	大溪鎮	0.7	0.35	0.8	0.5	
	楊梅市	0.6	0.35	0.8	0.45	
	蘆竹鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	大園鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
桃園縣	龜山鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	八德市	0.6	0.3	0.8	0.45	
	龍潭鄉	0.7	0.35	0.8	0.5	
	平鎮市	0.6	0.35	0.8	0.45	
	新屋鄉	0.6	0.3	0.8	0.45	
	觀音鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	復興鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	竹北市	0.7	0.35	0.9	0.5	
	竹東鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
立と 11 日 4	新埔鎮	0.7	0.35	0.8	0.5	
新竹縣	關西鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
	湖口鄉	0.6	0.35	0.8	0.5	
	新豐鄉	0.6	0.35	0.8	0.45	

	芎林鄉	0.7	0.35	0.9	0.5	
	横山鄉	0.7	0.33	0.9	0.5	
	北埔鄉	0.7	0.4	0.9	0.55	獅潭與神卓山斷層
新竹縣	寶山鄉	0.7	0.4	0.9	0.55	獅潭與神卓山斷層
गर्भ १.१ मध्य	<u></u> 峨眉鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	獅潭與神卓山斷層
	尖石鄉	0.7	0.43	0.9	0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	五峰鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	獅潭與神卓山斷層
	東區	0.7	0.4	0.9	0.5	11777111111111111111111111111111111111
新竹市	北區	0.7	0.35	0.9	0.5	
ال 11 الملا	香山區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	苗栗市	0.7	0.4	0.9	0.5	獅潭與神卓山斷層
	<u> </u>	0.7	0.4	0.9	0.5	屯子腳、車籠埔斷層
	通霄鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
	竹南鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	屯子腳斷層
	頭份鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
	後龍鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	獅潭與神卓山斷層
	皮脂與 卓蘭鎮	0.7	0.45	1.0	0.55	ナフ吸い お祭 比 舩 屋
						屯子腳、車籠埔斷層 獅潭與神卓山、屯子腳、
	大湖鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	車籠埔斷層
苗栗縣	公館鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	獅潭與神卓山斷層
	銅鑼鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	南庄鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	獅潭與神卓山斷層
	頭屋鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	獅潭與神卓山斷層
	三義鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	西湖鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	造橋鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	獅潭與神卓山斷層
	三灣鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	獅潭與神卓山斷層
	獅潭鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	獅潭與神卓山斷層
	泰安鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	獅潭與神卓山、車籠埔斷層
	豐原區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	東勢區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	大甲區	0.7	0.4	0.9	0.5	屯子腳斷層
	清水區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳斷層
	沙鹿區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳斷層
	梧棲區	0.7	0.4	0.9	0.5	屯子腳斷層
臺中市	后里區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	神岡區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	潭子區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	大雅區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	新社區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	石岡區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	外埔區	0.7	0.4	0.9	0.5	屯子腳、車籠埔斷層

	大安區	0.7	0.4	0.9	0.5	屯子腳、車籠埔斷層
	烏日區	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
	大肚區	0.7	0.4	0.9	0.5	1 NO 114 - 11 H
	龍井區	0.7	0.4	0.9	0.5	屯子腳斷層
	霧峰區	0.8	0.45	1.0	0.55	車籠埔斷層
	太平區	0.8	0.45	1.0	0.55	車籠埔斷層
	大里區	0.8	0.45	1.0	0.55	車籠埔斷層
.	和平區	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
臺中市	中區	0.8	0.45	1.0	0.5	車籠埔斷層
	東區	0.8	0.45	1.0	0.55	車籠埔斷層
	南區	0.7	0.45	1.0	0.5	車籠埔斷層
	西區	0.8	0.45	1.0	0.5	車籠埔斷層
	北區	0.8	0.45	1.0	0.5	車籠埔斷層
	西屯區	0.7	0.4	0.9	0.5	屯子腳、車籠埔斷層
	南屯區	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
	北屯區	0.8	0.45	1.0	0.55	屯子腳、車籠埔斷層
	彰化市	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
	鹿港鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
	和美鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
	線西鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	伸港鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	福興鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	秀水鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	花壇鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
	芬園鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
	員林鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
	溪湖鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
	田中鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
彰化縣	大村鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
彩化称	埔鹽鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	埔心鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	永靖鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	社頭鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
	二水鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	車籠埔斷層
	北斗鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
	二林鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
	田尾鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	埤頭鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	芳苑鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	大城鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	竹塘鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	溪州鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	

•					車籠埔斷層
					車籠埔斷層
竹山鎮	0.8	0.45	1.0	0.55	大尖山與觸口、車籠埔斷層
集集鎮	0.8	0.45	1.0	0.5	車籠埔斷層
名間鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	車籠埔斷層
鹿谷鄉	0.8	0.45	1.0	0.5	大尖山與觸口、車籠埔斷層
中寮鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	車籠埔斷層
魚池鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
國姓鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
水里鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	車籠埔斷層
信義鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
仁愛鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
斗六市	0.8	0.45	1.0	0.55	大尖山與觸口、車籠埔斷層
斗南鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	梅山斷層
虎尾鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
西螺鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
土庫鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
北港鎮	0.7	0.4	0.9	0.5	
古坑鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	梅山、車籠埔斷層
大埤鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	梅山斷層
莿桐鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
林內鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	大尖山與觸口、車籠埔斷層
二崙鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
崙背鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	0.7	0.4	0.9	0.5	
	0.7	0.4	0.9	0.5	
	0.7	0.4	0.9	0.5	
	0.7	0.4	0.9	0.5	
				0.5	
-					
					梅山斷層
					1,6,5,1,1,1,1
					梅山、大尖山與觸口斷層
					梅山斷層
					梅山斷層
					梅山斷層
					/学四四/月
	名鹿中魚國水信仁斗斗虎西土北古大莿林二間谷寮池姓里義愛六南尾螺庫港坑埤桐內崙鄉鄉鄉鄉鄉鄉鄉鄉鄉鎮鎮鎮鄉鄉鄉鄉鄉鄉	埔里鎮	埔里鎮	埔里鎮	清里鎮

	義竹鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	鹿草鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	水上鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	大尖山與觸口斷層
	中埔鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	大尖山與觸口斷層
嘉義縣	竹崎鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	大尖山與觸口、梅山斷層
カロ オス ハハ	梅山鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	大尖山與觸口、梅山斷層
	番路鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	大尖山與觸口斷層
	大埔鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	大尖山與觸口斷層
	阿里山鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	大尖山與觸口斷層
	東區	0.8	0.45	1.0	0.55	梅山斷層
嘉義市	西區	0.7	0.4	0.9	0.5	梅山斷層
	新營區	0.7	0.4	0.9	0.5	1年山岡/信
	鹽水區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	白河區	0.7	0.45	1.0	0.55	大尖山與觸口斷層
	柳營區	0.7	0.43	0.9	0.5	八大山兴烟口剧信
	後壁區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	東山區	0.7	0.4	0.9	0.5	上小儿的细口能品
	麻豆區	0.7	0.4	0.9	0.5	大尖山與觸口斷層
	下營區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	·	0.7	0.4	0.9	0.5	
	六甲區 官田區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	大內區	0.7	0.4	0.9	0.5	立 た ル 勝く 展
		0.7	0.4	0.9	0.5	新化斷層
	佳里區 與田口	0.7	0.4	0.9	0.5	
	學甲區					
	西港區	0.7	0.4	0.9	0.5	
きた士	七股區		0.4		0.5	
臺南市	将軍區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	北門區	0.7	0.4	0.9	0.5	40 N We F
	新化區	0.8	0.4	1.0	0.55	新化斷層
	善善善善善	0.7	0.4	0.9	0.5	新化斷層
	新市區	0.8	0.4	1.0	0.55	新化斷層
	安定區	0.7	0.4	0.9	0.5	新化斷層
	山上區	0.8	0.4	1.0	0.55	新化斷層
	玉井區	0.7	0.4	0.9	0.5	新化斷層
	林西區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	南化區	0.7	0.4	0.9	0.5	No. 11. 12.
	左鎮區	0.8	0.4	1.0	0.55	新化斷層
	仁徳區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	歸仁區	0.7	0.4	0.9	0.5	新化斷層
	關廟區	0.7	0.4	0.9	0.5	新化斷層
	龍崎區	0.7	0.4	0.9	0.5	新化斷層
	永康區	0.8	0.4	1.0	0.55	新化斷層

	東區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	南區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	西區	0.7	0.4	0.9	0.5	
臺南市	北區	0.7	0.4	0.9	0.5	
<u></u>	中區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	安南區	0.7	0.4	0.9	0.55	新化斷層
	安平區	0.7	0.4	0.9	0.5	.,,,,,,,,
	鳳山區	0.5	0.35	0.7	0.5	
	林園區	0.5	0.3	0.7	0.45	
	大寮區	0.5	0.35	0.7	0.45	
	大樹區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	大社區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	仁武區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	鳥松區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	岡山區	0.7	0.35	0.9	0.5	
	橋頭區	0.7	0.35	0.9	0.5	
	燕巢區	0.7	0.35	0.9	0.5	
	田寮區	0.7	0.35	0.9	0.5	
	阿蓮區	0.7	0.35	0.9	0.5	
	路竹區	0.7	0.35	0.9	0.5	
	湖內區	0.7	0.35	0.9	0.5	
	茄萣區	0.7	0.35	0.9	0.5	
	永安區	0.7	0.35	0.9	0.5	
	彌陀區	0.7	0.35	0.9	0.5	
高雄市	梓官區	0.7	0.35	0.9	0.5	
. • • • •	旗山區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	美濃區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	六龜區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	甲仙區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	杉林區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	內門區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	茂林區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	桃源區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	那瑪夏區	0.7	0.4	0.9	0.5	
	鹽埕區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	鼓山區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	左營區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	一一一 楠梓區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	三民區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	新興區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	前金區	0.6	0.35	0.8	0.5	
	<u> </u>	0.5	0.35	0.7	0.5	

	前鎮區	0.5	0.35	0.7	0.5	
高雄市	旗津區	0.5	0.35	0.7	0.5	
1.4.24	小港區	0.5	0.35	0.7	0.45	
	屏東市	0.6	0.35	0.8	0.5	
	潮州鎮	0.6	0.3	0.8	0.45	
	東港鎮	0.5	0.3	0.7	0.4	
	恆春鎮	0.5	0.3	0.7	0.4	
	萬丹鄉	0.6	0.35	0.8	0.45	
	長治郷	0.7	0.35	0.8	0.5	
	麟洛鄉	0.7	0.35	0.9	0.5	
	九如鄉	0.6	0.35	0.8	0.5	
	里港鄉	0.7	0.35	0.9	0.5	
	鹽埔鄉	0.6	0.35	0.8	0.5	
	高樹鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	萬巒鄉	0.6	0.35	0.8	0.45	
	內埔鄉	0.6	0.35	0.8	0.5	
	竹田鄉	0.6	0.35	0.8	0.45	
	新埤鄉	0.6	0.3	0.7	0.4	
	枋寮鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
屏東縣	新園鄉	0.5	0.3	0.7	0.45	
	崁頂鄉	0.5	0.3	0.8	0.45	
	林邊鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	南州鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	佳冬鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	琉球鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	車城鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	滿州鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	枋山鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	三地門鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	霧臺鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	瑪家鄉	0.7	0.35	0.9	0.5	
	泰武鄉	0.7	0.35	0.9	0.5	
	來義鄉	0.6	0.3	0.8	0.45	
	春日鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	獅子鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	牡丹鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	馬公市	0.5	0.3	0.7	0.4	
	湖西鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
澎湖縣	白沙鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	西嶼鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
	望安鄉	0.5	0.3	0.7	0.4	
臺東縣	臺東市	0.8	0.45	1.0	0.55	

1			ı	ı	1	
	成功鎮	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	關山鎮	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	卑南鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	
	鹿野鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	池上鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	東河鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	長濱鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
臺東縣	太麻里鄉	0.7	0.4	0.9	0.55	
	大武鄉	0.6	0.3	0.8	0.45	
	綠島鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	
	海端鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	延平鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	
	金峰鄉	0.7	0.4	0.9	0.5	
	達仁鄉	0.6	0.3	0.8	0.45	
	蘭嶼鄉	0.8	0.4	0.9	0.55	
	花蓮市	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	鳳林鎮	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	玉里鎮	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	新城鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	吉安鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	壽豐鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
花蓮縣	光復鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	豐濱鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	瑞穗鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	富里鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	秀林鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	萬榮鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
	卓溪鄉	0.8	0.45	1.0	0.55	花東地區斷層
金門與馬		0.5	0.3	0.7	0.4	
祖地區		0.5	0.3	0.7	0.4	

表 2-2(a) 短週期結構之工址放大係數 F_a (線性內插求值)

地盤分類	震區短週期水平譜加速度係數 $S_S(S_S^D$ 或 S_S^M)							
也並力級	$S_S \leq 0.5$	$S_{S}=0.6$	$S_{S}=0.7$	$S_{S}=0.8$	S _S ≥0.9			
第一類地盤	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
第二類地盤	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0			
第三類地盤	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0			

表 2-2(b) 長週期結構之工址放大係數 F_v (線性內插求值)

地盤分類	震區一秒週期水平譜加速度係數 $S_I(S_1^D$ 或 $S_1^M)$						
地盘刀颊	$S_1 \le 0.30$	$S_1 = 0.35$	$S_1 = 0.40$	$S_1 = 0.45$	S₁≥0.50		
第一類地盤	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
第二類地盤	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1		
第三類地盤	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4		

表 2-3 中央地質調查所調查第一類活動斷層性質表

	斷層名稱	斷層性質	地表破裂長度	歷史最大地震	備註
1.	獅潭斷層	逆斷層	15 公里	M7.1	
	神卓山斷層	迎幽層	5 公里	(1935.04.21)	
2.	屯子腳斷層	右移兼逆斷層	7 公里	M7.1	
				(1935.04.21)	
3.	車籠埔斷層	逆斷層	105 公里	M7.3	
٥.	干脆州岡阳	201/19	103 公主	(1999.09.21)	
4.	梅山斷層	右移斷層	13 公里	M7.0	
4.	存山 图 / 信	日夕图 眉	13 公主	(1906.03.17)	
5.	大尖山斷層	兴辉县	25 公里	M7.1	以中埔地震為
	觸口斷層	逆斷層	67 公里	(1941.12.17)	歷史最大地震
6.	新化斷層	右移逆斷層	6 公里	M6.3	
0.	和[70國]/管	石砂近斷眉	0 公主	(1946.12.05)	
7.	米崙斷層		>25 公里		
	玉里斷層	上投 並從與品	37 公里	M7.3	
	池上斷層	左移兼逆斷層	11 公里	(1951.11.25)	
	奇美斷層		18 公里		

表 2-4-1 近車籠埔斷層調整因子 $N_{\scriptscriptstyle A}$ 與 $N_{\scriptscriptstyle V}$

(a) 設計地震之調整因子

N_A	r≦2 km	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	$8 \text{km} < r \le 12 \text{ km}$	r>12 km
IV_A	1.23	1.16	1.07	1.03	1.00
N_V	r≦2 km	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	$8 \text{km} < r \le 12 \text{ km}$	r>12 km
1 1 7	1.36	1.32	1.22	1.10	1.00

(b) 最大考量地震之調整因子

N_A	r≦2 km	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	$8 \text{km} < r \le 12 \text{ km}$	r>12 km
IV_A	1.25	1.20	1.10	1.03	1.00
N_V	r≦2 km	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	$8 \text{km} < r \le 12 \text{ km}$	r>12 km
IVV	1.50	1.45	1.30	1.15	1.00

表 2-4-2 近獅潭與神卓山斷層調整因子 N_A 與 N_V

(a) 設計地震之調整因子

λ/	r≦2 km	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	<i>r</i> >8 km
N_A	1.28	1.20	1.10	1.00
N_V	r≦2 km	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	<i>r</i> >8 km
TV V	1.33	1.27	1.10	1.00

(b) 最大考量地震之調整因子

N_A	r≦2 km	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \le 8 \text{ km}$	<i>r</i> >8 km
IV_A	1.26	1.18	1.05	1.00
N_V	r≦2 km	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	<i>r</i> >8 km
14 V	1.42	1.32	1.15	1.00

表 2-4-3 近屯子腳斷層調整因子 N_A 與 N_V

(a) 設計地震之調整因子

N_A	r≦2 km	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \le 10 \text{ km}$	r>10 km
IV_A	1.28	1.20	1.10	1.00
N_V	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \le 10 \text{ km}$	r>10 km
	1.31	1.25	1.15	1.00

(b) 最大考量地震之調整因子

N_A	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \le 10 \text{ km}$	r>10 km
IV_A	1.26	1.17	1.05	1.00
N_V	r≦2 km	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \le 10 \text{ km}$	r>10 km
N_V	1.42	1.32	1.15	1.00

表 2-4-4 近梅山斷層調整因子 N_A 與 N_V

(a) 設計地震之調整因子

N_A	r≦2 km	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	r>8 km
IV_A	1.37	1.28	1.15	1.00
N_V	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	r>8 km
	1.44	1.36	1.20	1.00

(b) 最大考量地震之調整因子

N_A	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	r>8 km
IVA	1.30	1.20	1.05	1.00
N_V	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	r>8 km
N_V	1.48	1.36	1.15	1.00

表 2-4-5 近新化斷層調整因子 N_A 與 N_V

(a) 設計地震之調整因子

N_A	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	r>5 km
IV_A	1.23	1.06	1.00
N_V	r≦2 km	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	r>5 km
1 V V	1.15	1.05	1.00

(b) 最大考量地震之調整因子

N_A	r≦2 km	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	r>5 km
	1.29	1.10	1.00
N_V	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	r>5 km
1 V V	1.30	1.15	1.00

表 2-4-6 近大尖山與觸口斷層調整因子 N_A 與 N_V

(a) 設計地震之調整因子

λ/.	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	r > 8 km
IV_A	1.15	1.08	1.00	1.00
N_V	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	r>8 km
	1.15	1.10	1.03	1.00

(b) 最大考量地震之調整因子

N_A	r≦2 km	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	r>8 km
IVA	1.21	1.17	1.05	1.00
N_V	$r \leq 2 \text{ km}$	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	r>8 km
N_V	1.42	1.35	1.15	1.00

表 2-4-7 近花東地區斷層(含米崙、玉里、池上與奇美斷層)調整因子 N_A 與 N_V

(a) 設計地震之調整因子

N_A	r≦2 km	$2 \text{km} < r \le 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	$8 \text{km} < r \le 12 \text{ km}$	r>12 km
IV_A	1.42	1.37	1.28	1.14	1.00
N_V	r≦2 km	$2 \text{km} < r \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{km} < r \leq 8 \text{ km}$	$8 \text{km} < r \le 12 \text{ km}$	r>12 km
1 1 1	1.58	1.53	1.38	1.20	1.00

(b) 最大考量地震之調整因子

λī	<i>r</i> ≦2km	2km< <i>r</i> ≦5 km	5km< <i>r</i> ≦8km	8km< <i>r</i> ≤12 km	12km< <i>r</i> ≤15km	$r>15 \mathrm{km}$
IV_A	1.32	1.26	1.10	1.02	1.00	1.00
N_V	r≦2km	2km< <i>r</i> ≦5 km	5km< <i>r</i> ≦8km	8km< <i>r</i> ≦12 km	12km< <i>r</i> ≤15km	$r>15 \mathrm{km}$
1 V V	1.58	1.48	1.30	1.16	1.05	1.00

表 2-5(a) 一般工址或近斷層區域之工址設計水平譜加速度係數 S_{aD}

較短週期	短週期	中週期	長週期
$T \leq 0.2 T_0^D$	$0.2T_0^D < T \le T_0^D$	$T_0^D < T \le 2.5 T_0^D$	$2.5 T_0^D < T$
$S_{aD} = S_{DS}(0.4 + 3T/T_0^D)$	$S_{aD} = S_{DS}$	$S_{aD} = S_{D1}/T$	$S_{aD} = 0.4S_{DS}$

表 2-5(b) 一般工址或近斷層區域之工址最大水平譜加速度係數 S_{aM}

較短週期	短週期	中週期	長週期
$T \leq 0.2 T_0^M$	$0.2T_0^M < T \le T_0^M$	$T_0^M < T \le 2.5 T_0^M$	$2.5T_0^M < T$
$S_{aM} = S_{MS}(0.4 + 3T/T_0^M)$	$S_{aM} = S_{MS}$	$S_{aM} = S_{M1}/T$	$S_{aM}=0.4S_{MS}$

表 2-6(a) 臺北市及新北市之臺北盆地微分區劃分表

市	品	里	微分區
	三重區	全區所有里 (共 116 里)	臺北一區
	蘆洲區	全區所有里 (共 36 里)	臺北一區
	五股區	興珍里、更寮里、集福里、成州里、成功里、 五股里、五福里、德音里、陸一里、貿商里、 德泰里、成德里 (共 12 里)	臺北一區
	泰山區	山腳里、福泰里、楓樹里、同榮里、義學里、明志里、貴子里、貴和里、同興里、義仁里、 泰友里、新明里、貴賢里 (共13里)	臺北一區
	永和區	全區所有里 (共 58 里)	臺北二區
新北市	土城區	埤塘里、土城里、員林里、員仁里、長風里、 日新里、日和里、貨饒里、柑林里、埤林里、 瑞興里、清水里、清和里、水豐里、清溪里、 峰廷里、平和里、廷寮里、大安里、永寧里、 沛陂里、頂埔里、頂福里、頂新里、樂利里、 廣福里、學府里、延壽里、安和里、青雲里、 員福里、延吉里、復興里、裕生里、 員信里、 永富里、學成里、延和里(共38里)	臺北三區
	新莊區	海里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里	臺北一區
		八德里、四盛里、裕氏里、畠國里、南港里、 民安里、民本里、光華里、光榮里、丹鳳里、 光明里、合鳳里、雙鳳里、龍鳳里、四維里、 萬安里、龍安里、成德里 (共 18 里)	臺北二區

市	區	里	微分區
		三多里、三福里、圳安里、保安里、潭底里、 羌寮里、圳福里、光興里、金寮里、文林里 (共 10 里)	臺北二區
	樹林區	樹德里、樹西里、樹南里、樹人里、坡內里、 樹東里、大同里、和平里、彭厝里、彭福里、 東山里、東陽里、東昇里、樹北里、樹興里、 樹福里、彭興里、山佳里、育英里 (共 19 里)	臺北三區
		中正里、江翠里、純翠里、溪頭里、宏翠里、 仁翠里、吉翠里、德翠里、满翠里、松翠里、 柏翠里、龍翠里、華翠里、忠翠里、 岚翠里、青翠里、 德翠里、 港嘴里、 表興里、振義里、 北袋里、 埔墘里、 長壽里、 九如里、光仁里、 埤墘里、 永安里、 廣新里、東丘里、 文化里、 新海里、 正泰里、松柏里、文聖里 (共38里)	臺北一區
新北市	板橋區	留解門里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里	臺北二區
		重慶里、和平里、廣福里、華德里、信義里、 溪洲里、溪北里、堂春里、五權里、溪福里 (共 10 里)	臺北三區

市	區	里	微分區
	中和區	中建海福森頂崇和景員安德中錦面南山東里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里里	臺北二區
故山子		灰灰里、明穗里、清穗里、自強里、壽德里、明德里、嘉慶里 (共7里)	臺北三區
新北市		永安里 (共1里)	臺北二區
	新店區	國豐里、明德里、大豐里、大同里、江陵里、寶興里、寶安里、信義里、忠孝里、大鵬里、頂城里、下城里、公崙里、張北里、新安里、忠誠里、中正里、中華里、仁愛里、百忍里、百和里、福德里、百福里、福民里、中山里、和平里、中央里、安和里(共28里)	臺北三區
	淡水區	福德里、竹圍里、民生里、八勢里、竿蓁里、 鄧公里、長庚里、清文里、草東里、永吉里、 民安里、新生里、文化里、油車里、沙崙里 (共15里)	臺北二區
	八里區	龍源里、米倉里、大崁里、埤頭里、頂罟里、 舊城里、訊塘里、荖阡里、下罟里 (共9里)	臺北二區
	汐止區	義民里、禮門里、智慧里、信望里、橋東里、 秀峰里、新昌里、復興里、長安里、鄉長里、 江北里、樟樹里、北峰里、北山里、横科里、 福山里、宜興里、中興里、湖光里、仁德里、 厚德里、忠孝里、自強里 (共 23 里)	臺北三區

市	围	里	微分區
	大同區	全區所有里 (共 25 里)	臺北二區
		社新里、社園里、永倫里、福安里、富洲里 (共5里)	臺北一區
	士林區	仁勇里、義信里、福林里、福德里、福志里、舊佳里、福佳里、後港里、福神里、前港里、百齡里、承德里、福華里、明勝里、福順里、富光里、葫蘆里、胡蓮里、社子里、岩山里、德行里、德華里、聖山里、農山里、東山里、蘭雅里、東山里、天森里、天森里、天和里、天本里、臨溪里(共37里)	臺北二區
	北投區	建民里、文林里、石牌里、福興里、榮光里、吉慶里、立賢里、洲美里、關渡里 (共9里)	臺北一區
臺北市		榮華里、裕民里、振華里、永明里、吉利里、 尊賢里、立農里、八仙里、一德里、永欣里、 東華里、奇岩里、清江里、中央里、長安里、 大同里、溫泉里、中心里、中庸里、智仁里、 文化里、豐年里、稻香里、桃源里(共 24 里)	臺北二區
	中山區	正守里、正義里、康樂里、中山里、聚盛里、 聚葉里、恆安里、晴光里、圓山里、劍潭里、 大直里、成功里、永安里、大佳里、新喜里、 新庄里、新福里、松江里、新生里、中庄里、 行政里、行仁里、行孝里、下埤里、江寧里、 江山里、中吉里、中原里、興亞里、中央里、 朱馥里、龍洲里、朱園里、埤頭里、朱崙里、 力行里、復華里、北安里(共38里)	臺北一區
		正得里、民安里、集英里、金泰里 (共4里)	臺北二區

市	B	里	微分區
		精忠里、龍田里、東昌里、東勢里、中華里、 民有里、民福里、中正里、中崙里、美仁里、 吉仁里、敦化里、福成里、松基里 (共14里)	
	松山區	莊敬里、東榮里、三民里、新益里、富錦里、 新東里、富泰里、介壽里、東光里、安平里、 鵬程里、自強里、吉祥里、新聚里、復盛里、 復源里、復建里、復勢里(共18里)	臺北二區
		慈祐里 (共1里)	臺北三區
	大安區	德安里、仁慈里、和安里、民炤里、仁愛里、 義村里、民輝里、昌隆里、誠安里、光武里、 龍圖里、住安里、建安里、建倫里 (共 14 里)	_
臺北市		龍坡里、龍泉里、古風里、龍安里、 錦安里、福住里、永康里、北明里、錦泰里、 錦華里、龍門里、龍雲里、 龍井里、龍里里、 龍井里、龍生里、 養安里、群賢里、 龍川里、 龍川里、 龍川里、 大學里、 龍川里、 大學里、 龍川里、 大學里、 光信里、 是 野里、 北信里、	臺北二區
		黎元里、黎孝里、黎和里 (共3里)	臺北三區
		梅花里、幸市里、三愛里 (共3里)	臺北一區
	頂東里、網溪 中正區 永功里、永昌 愛國里、南門 新營里、建國	水源里、富水里、文盛里、林興里、河堤里、 頂東里、網溪里、板溪里、螢圃里、螢雪里、 永功里、永昌里、龍興里、忠勤里、廈安里、 愛國里、南門里、龍光里、南福里、龍福里、 新營里、建國里、光復里、黎明里、幸福里、 東門里、文北里、文祥里(共28里)	臺北二區
	萬華區	全區所有里 (共 36 里)	臺北二區

市		里	微分區
	文山區	景行里、景東里、景農里、景仁里、 景華里、萬有里、萬祥里、萬隆里、萬年里、 萬和里、萬盛里、與豐里、與光里、 與得里、與業里、與福里、與明 與大里、與共里、 與秦里、與昌里、 說院里、華與里、 明與里、 村田 明典里、 村田 明典里、 村田 明典里、 村田 明典里、 村田 明典里、 村田 明典里、 村田 明典里、 村田 明典里、 村田 明典里 明典里 明典里 明典里 明典里 明典里 明典里 明典里 明典里 明典里	
		西村里、正和里、興隆里、中興里、新仁里、 景新里、景聯里、景勤里、嘉興里、黎順里、 黎平里、三張里、雙和里 (共13里)	臺北二區
臺北市	信義區	興雅里、敦厚里、廣居里、安康里、六藝里、雅祥里、五常里、五全里、永吉里、長春里、四育里、四維里、永春里、富臺里、國業里、松隆里、松友里、松光里、中坡里、中行里、大道里、大仁里、惠安里、三犁里、黎忠里、六合里、泰和里、黎安里(共28里)	臺北三區
		西湖里、西康里、西安里 (共3里)	臺北二區
	內湖區	港墘里、港都里、港華里、內湖里、湖濱里、紫星里、金龍里、紫雲里、清白里、葫洲里、紫陽里、瑞光里、五分里、東湖里、樂康里、週美里、行善里、石潭里、湖興里、湖元里、安湖里、金湖里、康寧里、明湖里、蘆洲里、麗山里(共28里)	臺北三區
	南港區	南港里、中南里、新富里、三重里、東新里、 新光里、東明里、西新里、玉成里、合成里、 成福里、萬福里、鴻福里、百福里、聯成里、 中研里、仁福里 (共 17 里)	臺北三區

表 2-6(b) 臺北市及新北市屬一般震區之里,其短週期與一秒週期之設計水平譜 加速度係數 S_S^D 與 S_1^D ,與短週期與一秒週期之最大考量水平譜加速度 係數 S_S^M 與 S_1^M

市	區	里	S_S^D	S_1^D	S_S^M	S_1^M
	中和區	横路里、內南里 (共2里)	0.6	0.35	0.8	0.5
	新店區	太平里、柴埕里、德安里、雙城里、日興里、玫瑰里、淦潭里、美潭里、 員潭里、雙坑里、祖坑里、屈尺里、 龜山里、廣興里、直潭里、 青潭里、 新店里、張南里、國校里、 育明里、文明里、 新德里、文明里、 明城里、 寶福里 (共 28 里)	0.6	0.35	0.8	0.5
	樹林區	三興里、樂山里、東園里、西園里、 南園里、北園里、柑園里、中山里 (共8里)	0.6	0.35	0.8	0.5
	土城區	清化里、祖田里 (共2里)	0.6	0.35	0.8	0.5
新北市	五股區	觀音里、五龍里 (共2里)	0.5	0.3	0.7	0.45
	泰山區	大科里、黎明里 (共2里)	0.5	0.3	0.7	0.45
	淡水區	中和里、屯山里、賢孝里、興仁里、 蕃薯里、義山里、忠山里、崁頂里、 埤島里、新興里、水碓里、北投里、 水源里、忠寮里、樹興里、坪頂里、 中興里、協元里 (共18里)	0.5	0.3	0.7	0.45
	汐止區	八連里、白雲里、東山里、長青里、 崇德里、環河里、大同里、文化里、 東勢里、拱北里、康福里、湖興里、 山光里、忠山里、金龍里、保安里、 茄苳里、福安里、興福里、秀山里、 保長里、烘內里、福德里(共23里)	0.6	0.35	0.8	0.5
	八里區	長坑里 (共1里)	0.5	0.3	0.7	0.45

市	品	里	S_S^D	S_1^D	S_S^M	S_1^M
	鶯歌區	全區所有里 (共20里)	0.6	0.35	0.8	0.5
	三峽區	全區所有里 (共 26 里)	0.7	0.40	0.8	0.5
	瑞芳區	全區所有里 (共 34 里)	0.6	0.35	0.9	0.55
	林口區	全區所有里 (共17里)	0.5	0.3	0.7	0.45
	深坑區	全區所有里 (共8里)	0.6	0.35	0.8	0.5
	石碇區	全區所有里 (共 12 里)	0.7	0.4	0.9	0.55
	坪林區	全區所有里 (共7里)	0.7	0.4	0.9	0.55
新北市	三芝區	全區所有里 (共13里)	0.5	0.3	0.7	0.45
	石門區	全區所有里 (共9里)	0.5	0.3	0.7	0.45
	平溪區	全區所有里 (共12里)	0.6	0.35	0.9	0.55
	雙溪區	全區所有里 (共12里)	0.7	0.4	0.9	0.55
	貢寮區	全區所有里 (共 11 里)	0.7	0.4	0.9	0.55
	金山區	全區所有里 (共 15 里)	0.5	0.3	0.7	0.45
	萬里區	全區所有里 (共 10 里)	0.5	0.3	0.8	0.5
	烏來區	全區所有里 (共5里)	0.7	0.4	0.9	0.55
	文山區	指南里、萬芳里、老泉里、博嘉里 (共4里)	0.6	0.35	0.8	0.5
	南港區	舊莊里、九如里 (共2里)	0.6	0.35	0.8	0.5
臺北市	內湖區	大湖里、金瑞里、碧山里、內溝里 (共4里)	0.6	0.35	0.7	0.45
	士林區	天母里、永福里、公館里、新安里、 陽明里、菁山里、平等里、溪山里、 翠山里 (共9里)	0.5	0.3	0.8	0.5
	北投區	永和里、林泉里、開明里、中和里、 秀山里、泉源里、湖山里 (共7里)	0.5	0.3	0.7	0.45

表 2-6(c) 臺北盆地各微分區之工址短週期設計水平譜加速度係數 S_{DS} 、工址短週期最大考量水平譜加速度係數 S_{MS} 以及反應譜短週期與中週期分界之轉角週期 T_0^D 與 T_0^M

微分區	S_{DS}	S_{MS}	T_0^D 與 T_0^M (秒)
臺北一區	0.6	0.8	1.60
臺北二區	0.6	0.8	1.30
臺北三區	0.6	0.8	1.05

表 2-7(a) 臺北盆地之工址設計水平加速度反應譜係數 S_{aD}

較短週期	短週期	中週期	長週期
$T \le 0.2 T_0^D$	$0.2T_0^{D} < T \le T_0^{D}$	$T_0^D < T \le 2.5 T_0^D$	$2.5 T_0^D < T$
$S_{aD} = S_{DS}(0.4+3T/T_0^D)$	$S_{aD} = S_{DS}$	$S_{aD} = S_{DS} T_0^D / T$	$S_{aD}=0.4S_{DS}$

表 2-7(b) 臺北盆地之工址最大考量水平加速度反應譜係數 Sam

較短週期	短週期	中週期	長週期
$T \leq 0.2 T_0^M$	$0.2T_0^{M} < T \le T_0^{M}$	$T_0^M < T \le 2.5 T_0^M$	$2.5T_0^{M} < T$
$S_{aM} = S_{MS}(0.4 + 3T/T_0^M)$	$S_{aM}=S_{MS}$	$S_{aM} = S_{MS} T_0^M / T$	$S_{aM}=0.4S_{MS}$

表 2-8 傾倒力矩折減因子(n為樓層數)

<i>n</i> - <i>x</i> ≤10	1	τ=1.0
10≤ <i>n</i> - <i>x</i> ≤	20 1	$\tau = 1.0 - 0.02(n - x - 10)$
<i>n-x</i> ≥20	7	τ=0.8

表 C2-1 短週期之設計水平譜加速度係數與等值 EPA 對照表

S_S^D	0.5	0.6	0.7	0.8
EPA	0.20	0.24	0.28	0.32

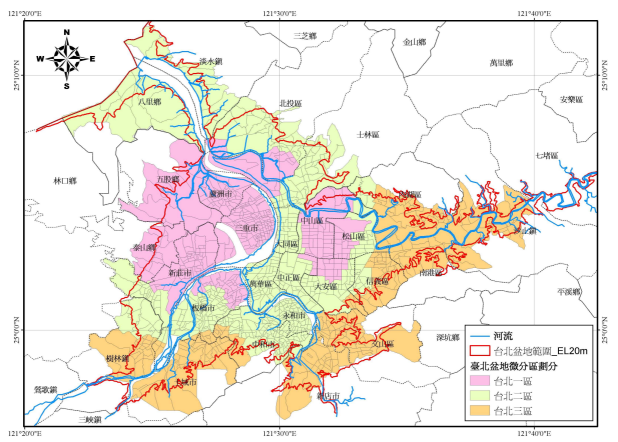


圖 2-1 臺北盆地設計地震微分區圖

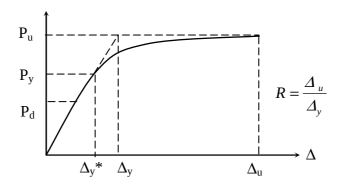


圖 C2-1 結構物設計地震力、降伏地震力、極限地震力與韌性容量 R

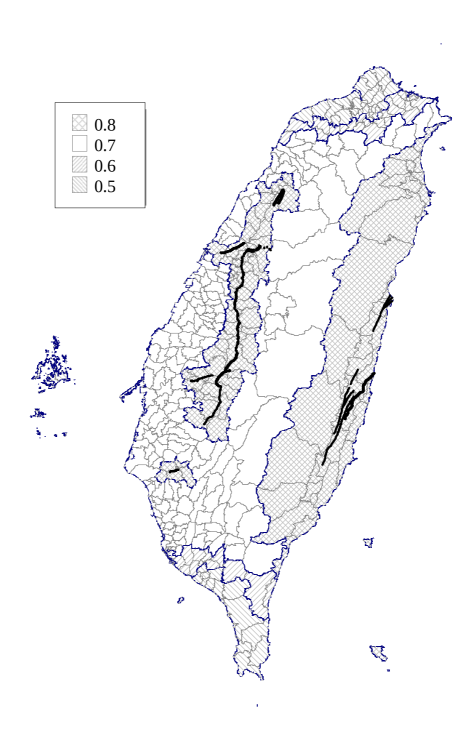


圖 C2-2 工址短週期設計水平譜加速度係數 S_s^D 分布圖

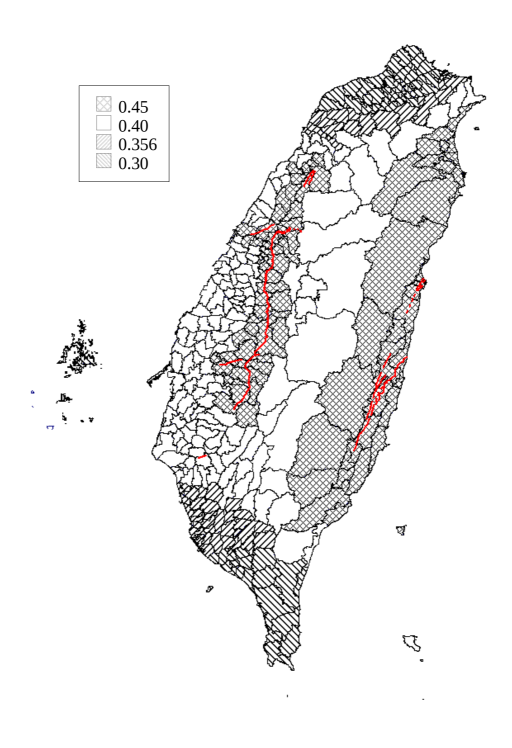


圖 C2-3 工址一秒週期設計水平譜加速度係數 S_1^D 分布圖

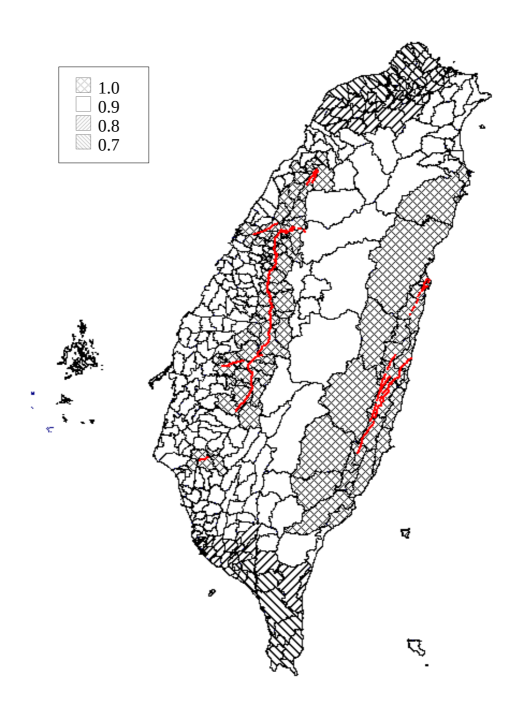


圖 C2-4 工址短週期最大水平譜加速度係數 S_s^M 分布圖

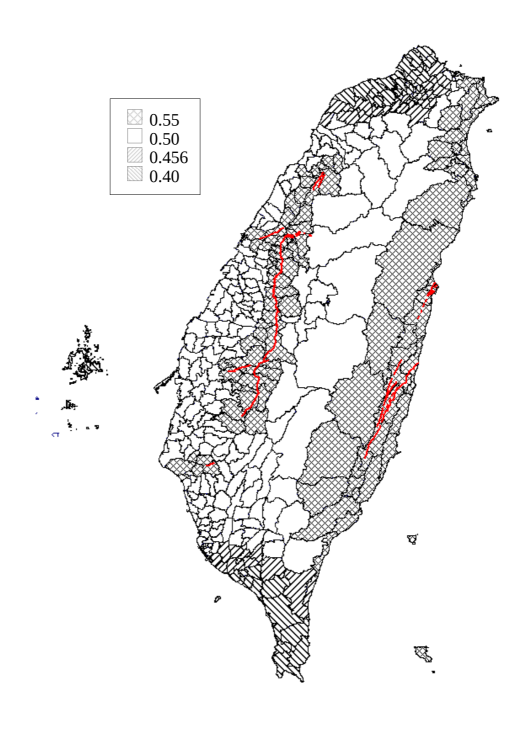


圖 C2-5 工址一秒週期最大水平譜加速度係數 S_1^M 分布圖

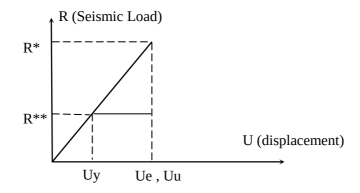


圖 C2-6 彈性系統與彈塑性系統之位移 (位移相等法則)

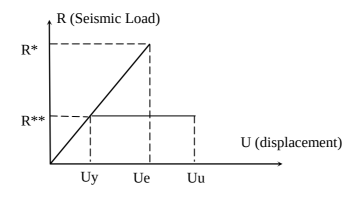


圖 C2-7 彈性系統與彈塑性系統之位移 (能量相等法則)

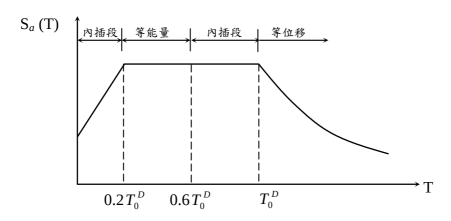


圖 C2-8 計算結構系統地震力折減係數四個週期範圍