

臺南市政府高級中等以下學校暨幼兒園 106年度災害防救管理暨防災教育實施計畫

106年3月8日南市教安(一)字第1060252932號函

壹、依據：

- 一、教育部103年11月12日臺教學(五)字第1030154442A號令修正發布「教育部主管各級學校及所屬機構災害防救要點」。
- 二、臺南市災害防救深耕計畫細部執行計畫書。
- 三、臺南市地區災害防救計畫。

貳、臺南市現況概述：

本市位於台灣西南部，北以八掌溪與嘉義縣為鄰，南鄰高雄市茄萣區，東連烏山嶺，與高雄市為界，西毗台灣海峽。全市依山面海，地勢東部烏山山脈高聳，西部則平坦，係位於嘉南平原中心，東臨中央山脈的前山地帶，西臨台灣海峽，北接嘉義縣、市，南與高雄市為界，全市共計劃分為37個行政區(轄分752里、14,730鄰、643,366戶)。最北邊位於白河區內角里(北緯23°24'30")，最東邊位於南化區關山里(東經120°38'53")，最南邊位於關廟區龜洞里(北緯22°53'5")，最西邊位於七股區十份里(東經120°1'36")，全市面積為2191.65平方公里。

本市境內主要河川為八掌溪、急水溪、曾文溪、鹽水溪、二仁溪等，發源於該地區東部的山地，向西流入台灣海峽，此區域境內之河川有一共同特性，即年逕流量豐沛，但分布不均勻，豐枯水期流量相差甚大，年逕流量有百分之九十以上集中於五至十月的豐水期。本市水災發生最主要原因為於每年5~6月之梅雨期及7、8、9月西南氣流、熱帶性低壓或豪雨來臨時，其中雨量過度集中，排水路通水能力不足，易造成較低窪地區發生積水或淹水情況。此外，本市位處西部地震帶上，重要斷層有木屐寮、觸口、六甲、新化、左鎮區等，近百年臺灣十大地震災害中，以1946.12.5新化地震事故造成74人死亡、1,954間房屋

全毀及1964. 1. 18白河地震事故造成106人死亡、10,924間房屋全毀；2016年本市遭逢0206地震造成重大災害，永康區維冠大樓、歸仁區幸福大樓倒塌，損傷嚴重，為轄內發生之主要重大地震事故，另外本市鄰近嘉義地震密集帶，因此對於地震災害防救之重要性不言可喻。

參、目標：

- 一、透過「減災、整備、應變、復原」四階段工作整備，整合人力、物力資源，達成「多一分準備，少一分災害」的目標。
- 二、強化師生對災害防救應變能力，培養具有環境與防災素養的公民。
- 三、提升學校(幼兒園)的防救災能力，確保校園安全。
- 四、強化災害高潛勢學校(幼兒園)針對自身高潛勢項目擬定及執行防災應變作為。
- 五、加強對家庭防災卡之宣導工作，由學(幼)生帶動家長，引導社區提升災害防救素養。
- 六、推動學校設計符合實際災害潛勢之生活化防災教學模組，提升師生與家長對在地災害威脅之認識與準備。

肆、實施對象：臺南市政府所屬高級中等以下學校暨幼兒園

伍、工作項目：

- 一、督導各校(園)依災害潛勢分析檢討及修訂校園災害防救計畫。
- 二、強化校園防災教育推動機制，協助各校(園)建置防災校園。
- 三、設計防災教育課程教學及研發防災教材。
- 四、培育在校(園)級防災師資，鼓勵學校教育人員參加防災教育知能培訓課程。
- 五、督導各校(園)落實各項防災教育宣導及疏散演練活動。

- 六、強化災害高潛勢學校(幼兒園)防災作為，改善防災設施及積極消弭高潛勢因素。
- 七、依國家防災科技中心災害潛勢地圖GIS圖資、學校(幼兒園)填報資料及參考學術單位相關研究成果建立本市災害潛勢學校名單。
- 八、災害高潛勢學校(幼兒園)依災害潛勢分析訂定質化與量化目標，並依目標推展防災工作。
- 九、輔導災害高潛勢學校(幼兒園)整備各項防災設施及強化應變組織與應變知能。
- 十、提升轄屬學校對教育部防災校園建置計畫之參與度，逐年增加參加該計畫之學校數量。

陸、本市防災教育年度量化與質化指標：

一、量化指標：

- (一)協助各校(園)完成校園災害防救計畫書審查及修正作業。(高中4校、國中58校、國小209校、幼兒園518所)
- (二)辦理防災避難掩護演練觀摩會共2場次(含國中小及幼兒園演練，內容以地震災害、風水災及人為災害為主)。
- (三)辦理防災教育到校輔導共達50校(本局選定輔導學校後，由本市防災教育輔導小組編組至該校進行輔導工作)。
- (四)辦理防災教育校外教學推廣補助22校(補助本市偏遠地區學校至本市防災教育館進行體驗，並結合古蹟巡禮，辦理一日校外教學活動)。
- (五)辦理防災教育研習共3場次(結合本局各項研習辦理)。
- (六)辦理國家防災日影片評選計622校(含專設幼兒園及私立幼兒園)
- (七)辦理防災校園一類建置學校之產出型工作坊共3場次及成果觀摩會1場次，展示各校成果。
- (八)辦理1場防災網路徵文比賽，分為防災演練腳本徵選(教師組)及防

災作文比賽（國中小組）。

二、質化指標

- (一)強化臺南市防災教育網站內容，提供本市防災教育之最新訊息及相關防災網站連結，以利相關資訊之分享與流通，促進防災教育推廣與普及。
- (二)辦理學童防災教案設計製作比賽，擇優頒發獎勵，作品運用為防災教育教材。
- (三)強化與推廣家庭防災卡，增進學校、家庭及社會防災意識。

柒、實施策略：

一、督導各校(園)依災害潛勢分析檢討及修訂校園災害防救計畫。

- (一)督導各校(園)檢討修訂符合學校在地化災害潛勢與災例之校園災害防救計畫，營造健康與安全的校園環境，各校(園)應根據已訂定的災害防救計畫及105年的執行成果，依照災害類別，分減災、整備、應變、復原四階段，修訂更確實可行有系統的校園災害防救計畫，送本局防災教育推動工作小組審核後，並將此計畫置於學校首頁專區以供查核。
- (二)協助各校(園)深入了解學校災害潛勢，並配合各區公所公告之鄰里簡易疏散避難地圖繪製修改校園災害潛勢地圖、災害避難疏散路線圖、各應變用品存放位置圖及安全避難場所位置圖後公告全校師生周知，各校(園)執行成效並列入到校抽訪及防災教育執行考核之評比項目。

二、強化校園防災教育推動機制，協助各校(園)強化防災校園建置。

- (一)落實「臺南市各級學校防災教育輔導小組」工作機能，結合消防局、區公所等機關及防災專業機構專家，廣邀附近大專院校團隊，結合環境教育輔導團，共同推動校園防救災永續環境建置及防災教育工作，並統籌各科室推動各項校園防災教育與防災工作。

(二)配合教育部「補助直轄市及縣(市)政府辦理106年度防災校園建置計畫及縣(市)防災教育計畫」，強化本市防災教育輔導暨推動小組之輔導能量，提供本市各級學校更全面之防災教育資源。

三、推動防災教育課程教學及研發防災教材。

(一)辦理在地化教學模組建立及融入教學研習，提升各校(園)教師及教保服務人員研發防災教材及融入教學能力。

(二)廣徵各校(園)教師及教保服務人員設計的在地化防災教學模組，同時參考環境教育輔導團研發、蒐集、更新之相關永續校園環境教材、教案及多媒體，並結合與相關單位之合作計畫，彙編全市防災教材，讓各校(園)教師及教保服務人員依照不同年級、學校特性選擇，融入相關領域進行教學活動。

(三)結合臺南市政府教育局數位多媒體小組，製作防災教育數位學習素材，協助教師及教保服務人員從事防災教育個別化教學。

(四)建置及充實數位防災教育共享平台，以供防災教育資源分享，落實於課程及教學。

四、培育在校級防災師資，鼓勵各級教育人員參加防災教育知能培訓課程。

(一)鼓勵各校(園)教育人員踴躍參與學術及民間團體辦理的多元化防災及環境教育課程(研習會、演講、工作坊、研討會…等)。

(二)配合教育部等中央部會辦理防災相關在校級或縣市級防災教育師資培育課程，並持續辦理相關研習，協助本市教師及教保服務人員取得在校級防災教育種子師資資格。

(三)辦理校長、主任防災培訓研習課程，提升校園災害應變指揮職能。

(四)實施「防災素養指標」評鑑測驗，藉此檢視各校(園)教職員工及學(幼)生防災知識態度及技能，做為推動防災教育之參考。

五、督導各校(園)落實辦理各項防災教育宣導及疏散演練活動。

(一)督導參與教育部防災校園建置計畫之學校每年必須辦理防災教育主題

- 活動(例如防災觀摩演練、防災專題演講、防災融入式教學、海報或漫畫比賽等)達2場次以上(其中1場必須結合社區資源共同辦理)。
- (二)督導參與一類建置之學校舉辦校園防災地圖繪製、鼓勵防災教育創意競賽活動，如徵文、繪畫(本)、展覽、戲劇、網頁、宣導短片、海報、有獎徵答、闖關遊戲等動態、靜態活動及教學觀摩等活動，並提供必要協助。
 - (三)明訂每學期第3週為防災教育週，每校(園)每學期至少辦理1次防救災演練，每年3月及9月督學視導主題為防災教育，由駐區督學及防災教育輔導小組演訓組人員實際到校，檢驗各校(園)學(幼)生疏散避難演練情形及學校害應變組織之運作。
 - (四)請臺南市政府災害防救辦公室指導辦理，學校與社區、區公所共同參與的分區防災演練觀摩及宣導活動。
 - (五)對於各校(園)學(幼)生容易發生的人為災害，如：外力入侵校園之暴力事件、交通事故、溺水、遊戲或運動傷害等，學校應於學期間辦理相關的安全教育宣導活動及應變處置演練，以減少意外事件發生。
 - (六)透過「家庭防災卡」推廣社區及家庭防災觀念。
 - (七)結合學(幼)生家長會及社區資源(如里民辦公室、社區發展協會等)，推展具在地災害特性之防災教育活動，建立學校社區防災網絡，讓災害防救知能落實於生活中。
 - (八)輔導本市具兩種以上災害高潛勢學校參與「教育部補助高級中等以下學校防災校園建置計畫」，給予專案輔導及經費補助。

六、強化災害高潛勢學校防災作為，改善防災設施及積極消弭高潛勢因素。

- (一)清查全市各項災害高潛勢(含地震、颱風、坡地、人為災害)以及具兩種以上高災害潛勢之學校名單，並造冊列管。
- (二)災害高潛勢學校應針對高潛勢項目製作防災地圖，並於校園公布周知。
- (三)高災害潛勢學校應結合其高潛勢項目建立複合式災害防救演練腳本，並每年至少1次依腳本實際演練。
- (四)颱風高潛勢學校由教育局會同水利局及專家學者進行現場會勘，並依水利局及專家學者意見由學校提報改善計畫，並予以經費補助進行改善。

(五)地震高潛勢學校完成建物初評及複評，若有需要依急迫順序補助經費進行詳評。

(六)坡地災害高潛勢學校完成順向坡調查，並擬訂改善計畫。

捌、經費概算：

工作項目	金額	備註
防災教育輔導小組之運作(含學校災害防救計畫審查、輔導小組增能活動)	12萬元	補助協辦學校事務性經費及專家出席費等
強化防災教育網站	6萬元	
辦理2場次防災演練觀摩	16萬元	以學校為主體之區域性防災演練觀摩，並優先納入本市公立幼兒園。
辦理防災教育到校輔導	3萬元	針對高潛勢地區學校、防災教育審查結果列待加強學校，及隨機抽樣學校。
主題式產出型工作坊3場	9萬元	防災地圖、防災計畫、防災演練腳本之產出型工作坊
成果發表觀摩會(防災園遊會)	3萬元	展示一類校園建置計畫之成果
辦理防災教育研習3場次	6萬5,000元	校長1場、主任2場。
防災戶外教育	22萬	與消防局、防災教育館配合。
防災教育網路徵文比賽	6萬元	對象為本市國中小教師及學生，教師組為「防災演練劇本徵選」，國中小組為「防災作文比賽」。
防災文宣品製作	6萬元	防災教育宣導成果
國家防災日影片徵選	8萬9,000元	
防災校園建置到校輔導訪視	14萬6,000元	
各校(園)防災教育宣導活動及演練	—	各校(園)自辦(3月及9月)
防災教育週-督學主題視導(3月及9月)	—	
小計	113萬元	

玖、各項子計畫辦理時程表：

項次	計畫名稱及預訂辦理重點	辦理月份	承辦學校
1	強化防災教育網站	1-11月	虎山實小
2	防災校園建置計畫諮詢輔導	1-11月	那拔國小
3	防災戶外教育	2-6月	各申請學校
4	家庭防災教育與親子體驗日－結合中華心理衛生協會、東區區公所、崇善分隊	3月	德高國小
5	辦理產出型工作坊（防災地圖繪製）	3-4月	果毅國小
6	辦理產出型工作坊（防災計畫製作）	3-4月	果毅國小
7	防災輔導小組到校抽訪與輔導（配合防災教育週，著重於協助學校規劃疏散路線）	3月、9月	那拔國小
8	防災教案設計比賽	3月	南化國小
9	各校校園災害防救計畫審核	3月	那拔國小
10	辦理產出型工作坊（防災演練腳本設計）	8月	永康國小
11	學校主任/種子教師防災教育研習（溪北場）	8月	善化國小
12	學校主任/種子教師防災教育研習（溪南場）	8月	善化國小
13	校(園)長防災教育研習（結合友善校園校長策進會）	8月	
14	921 國家防災日系列活動（校園災害防救演練觀摩會）-結合消防局與校外會	9月	裕文國小

15	國家防災日影片審查	10-12月	那拔國小
16	幼兒園校園災害防救演練觀摩會	11月	寶仁幼兒園

拾、成果彙報：

一、各項成果：

(一)各級學校於辦理各項防災教育活動、座談會、學術研討會、防災演練及工作檢討會後，彙整相關成果資料，並上傳成果至學校防災教育網站及教育局線上填報系統。

(二)請各校(園)至教育局線上調查系統填報「編號：○○○106年臺南市校園防災教育各項活動成果填報」，106年11月1日啟用)。

二、落實防災教育及配合教育部統合視導項目，各校(園)執行防災教育及宣導活動自評表(如附件五)，以紙本免備文逕送，委由防災教育輔導小組考評各校(園)執行成果，作為訂定107年計畫參考，並對執行不力學校進行輔導。

拾壹、績效獎勵：

一、各級學校防災教育考核與獎懲

(一)各校(園)運用年度工作檢討會進行績效管考辦理獎勵(懲)，教育局亦將辦理考評及獎勵(懲)。

(二)教育局考評

1、考評等第：採特優、優等、甲等及待改進四項等第。

2、組別：分為國中組(含市立高中)、國小組及幼兒園組等三組。

(三)績優學校獎勵

1、特優：記功1次1人、嘉獎2次2人、嘉獎1次3人。

2、優等：嘉獎2次2人、嘉獎1次2人。

3、甲等：嘉獎2次1人、嘉獎1次1人。

- 4、特優、優等及甲等校數以受評校數之六分之一為原則。
- 5、私立幼兒園績優學校人員核頒本局獎狀乙紙。
- 6、未依規定相關校園防災法規辦理，呈報相關宣導執行成果資料之學校，行文學校函復說明原由，並校(園)長列入年終考核辦理。
- 7、以上敘獎人次皆含校(園)長。

二、本計畫之各項子計畫承辦學校獎勵

- (一) 校園災害防救演練觀摩會：主辦—1人記功1次、協辦—嘉獎2次2人及嘉獎1次3人。
- (二) 防災教育校外教學：辦理學校嘉獎2次1人或嘉獎1次2人。
- (三) 強化防災教育網站：主辦—1人嘉獎2次、協辦2人嘉獎1次。
- (四) 其它子計畫：依「臺南市高級中等以下學校教職員獎懲案件作業規定」辦理。
- (五) 以上敘獎人次皆含校(園)長。

拾貳、預期效益：

- 一、落實學校災害防救教育及應變組織，增進親師生對各項災害的整備及應變能力，營造安全的學習環境。
- 二、藉由學校宣導及演練教育活動，提高家庭及社區防災準備能力，減輕災害損傷。
- 三、藉由學(幼)生及家長防災知識的提升，進而發揮社區整體災害防救素養。

拾參、本計畫如有未盡事宜，得另行修訂補充之。

附件一

臺南市教育局106年度校園災害防救及安全管理工作的推動小組組織表

職別	姓名	服務單位及職稱	備註
召集人	陳修平	教育局局長	
副召集人	王崑源	教育局副局長	
副召集人	陳獻明	教育局副局長	
副召集人	蔣銘娟	教育局主任秘書	
執行秘書	施宏彥	教育局學輔校安科科長	
執行秘書	林谷達	教育局永續校園科科長	
副執行秘書	林心萍	教育局學輔校安科專員	
副執行秘書	張清池	教育局永續校園科技正	
副執行秘書	許婉馨	教育局特幼教育科專員	
幹事	陳元翎	教育局學輔校安科股長	
幹事	劉瑞珍	教育局特幼教育科股長	
幹事	顏季柔	教育局學輔校安科科員	
幹事	李念純(代)	教育局永續校園科技佐	
幹事	洪國展	那拔國小校長	
幹事	劉英國	五甲國小校長	
幹事	陳振男	隆田國小校長	
幹事	李世賢	南化國小校長	
幹事	林勇成	虎山實小校長	
幹事	呂崙	麻豆幼兒園園長	
幹事	吳雅玲	第一幼兒園園長	
諮詢委員	侯俊彥	參議—市府災害防救辦公室執行秘書	
諮詢委員	陳登凱	災害防救辦公室組員	
諮詢委員	林謙哲	消防局專門委員	
諮詢委員	楊子濬	消防局災害管理科科長	
諮詢委員	張申武	消防局股長	
諮詢委員	林村龍	台灣緊急醫療救護訓練協會教官	
諮詢委員	康麗娟	退休校長	
諮詢委員	施玉鵬	退休校長	
諮詢委員	吳明淞	高雄大學土木與環境工程系教授	
諮詢委員	薩支平	長榮大學土地管理與開發學系助理教授	
諮詢委員	劉家男	國立暨南國際大學土木工程學系特聘教授	
諮詢委員	陳皆儒	國立暨南國際大學土木工程學系副教授	
諮詢委員	賴信志	長榮大學環境資訊研究中心主任	
諮詢委員	蔡秀芝	成大防災研究中心工程師	

附件二

臺南市各級學校暨幼兒園防災教育輔導團名冊與分工

組別	服務單位/學校	姓名及職稱
總召集人	那拔國小	洪國展校長
諮詢委員	康麗娟	退休校長
諮詢委員	施玉鵬	退休校長
教材研發組	隆田國小	陳振男校長(組長)
	安慶國小	黃俊傑校長
	學甲國小	蔡玉葉校長
	仁德幼兒園	李敏鳳園長
	牧群幼兒園	林鏐鐘園長
	大潭國小	薛國信主任
	永信國小	方正文組長
	第一幼兒園	吳雅玲園長
	第六幼兒園	葉睿妤園長
	關廟幼兒園	陳春玫園長
	南化國小	李世賢校長(組長)
	西港國中	林永上校長
	仁德文賢國中	標耿安校長
	安順國中	姜宜潔校長

演訓考核組	學東國小	鄭勝男校長
	五甲國小	劉英國校長
	子龍國小	郭耿舜校長
	麻豆幼兒園	呂 峯園長
	第二幼兒園	陳怡玲代理園長
	第三幼兒園	林貴香園長
	學甲幼兒園	沈麗瑛園長
	將軍幼兒園	劉燕雯園長
	吉尼斯幼兒園	蘇純玉園長
	第五幼兒園	陳曉鈞代理園長
	那拔國小	許崑泉主任
	竹橋國中	潘能耀校長
	東山國小附幼	郭淑岑主任
	國立成功大學附設臺南市私立員工子女幼兒園	李幸真園長
資料建置組	虎山國小	林勇成校長(組長)
	虎山國小	楊安然主任
	德高國小	鄭明韋主任
	麻豆國小附幼	陳瑞娟教師
	新進國小附幼	馮憶玲主任
	歸仁幼兒園	石素瑜園長

附件三

臺南市政府高級中等以下學校 105 年度災害潛勢分析-高潛勢學校名單

災害類型	編號	學校名稱	高潛勢因素	資料來源	備註
地震災害	1	市立永康國中	鄰近後甲里斷層	1. 國家災防中心 GIS 圖資 2. 國立成功大學防災研究中心圖資	
	2	永康區永康國小			
	3	永康區永信國小			
	4	東區裕文國小			
	5	市立仁德國中			
	6	仁德區仁德國小			
	7	仁德區虎山實小			
	8	新化區那拔國小	鄰近新化斷層	1. 國家災防中心 GIS 圖資 2. 國立成功大學防災研究中心圖資	
	9	市立東原國中	鄰近六甲斷層	1. 國家災防中心 GIS 圖資 2. 國立成功大學防災研究中心圖資	
	10	柳營區果毅國小			
	11	柳營區新山國小			
	12	市立左鎮國中	鄰近左鎮斷層	1. 國家災防中心 GIS 圖資 2. 國立成功大學防災研究中心圖資	
	13	左鎮區左鎮國小			
	14	左鎮區光榮國小			
	15	南化區西埔國小			

16	七股區建功國小	高震損風 險：校舍(一 棟或以上) 耐震係數偏 低(CDR 值小 於 0.5)	學校填報，永續科查 核。	
17	中西區成功國小			
18	北區大光國小			
19	市立南化國中	106-108 年 學校校舍補 強工程	永續科提供	
20	將軍區漚汪國小			
21	市立成功國中			
22	永康區五王國小			
23	市立安定國中			
24	市立崇明國中			
25	市立大內國中			
26	東區復興國小			
27	佳里區佳里國小			
28	新化區大新國小			
29	下營區東興國小			
30	仁德區長興國小			
31	白河區河東國小			

32	市立文賢國中		
33	市立延平國中		
34	東山區聖賢國小		
35	北門區文山國小		
36	市立復興國中		
37	東區東光國小		
38	市立安南國中		
39	安平區安平國小		
40	市立佳里國中		
41	歸仁區文化國小		
42	市立永康國中		
43	東區德高國小		
44	安南區安慶國小		
45	佳里區塭內國小		
46	西港區成功國小		
47	西港區西港國小		
48	市立佳興國中		
49	安南區海佃國小		
50	市立西港國中		

51	中西區協進國小		
52	安南區海東國小		
53	市立新興國中		
54	下營區下營國小		
55	市立中山國中		
56	永康區永康國小		
57	鹽水區鹽水國小		
58	新營區公誠國小		
59	新化區口碑國小		
60	市立新東國中		
61	安平區石門國小		
62	後壁區後壁國小		
63	安上區山上國小		
64	市立民德國中		
65	新市區大社國小		
66	市立安平國中		
67	市立鹽水國中		
68	市立南新國中		
69	下營區賀建國小		

70	安南區安順國小		
71	麻豆區麻豆國小		
72	學甲區東陽國小		
73	白河區白河國小		
74	將軍區苓和國小		
75	六甲區六甲國小 (湖東分校)		
76	安定區南安國小		
77	市立歸仁國中		
78	後壁區後壁國小		
79	關廟區五甲國小		
80	市立竹橋國中		
81	市立永仁高中		
82	安南區和順國小		
83	新化區正新國小		
84	市立仁德國中		
85	善化區善糖國小		
86	西港區港東國小		
87	北門區雙春國小		
88	中西區進學國小		

89	大內區大內國小 (頭社分校)		
90	鹽水區岸內國小		
91	南區新興國小		
92	永康區崑山國小		
93	市立大成國中		
94	佳里區子龍國小		
95	市立關廟國中		
96	市立太子國中		
97	市立新化國中		
98	柳營區柳營國小		
99	關廟區崇和國小		
100	山上區山上國小		
101	佳里區仁愛國小		
102	北門區雙春國小		
103	七股區龍山國小		
104	下營區中營國小		
105	後壁區永安國小		
106	市立善化國中		
107	新營區新營國小		

108	南化區北寮國小			
109	仁德區虎山實小			
110	市立新市國中			
111	白河區仙草國小			
112	鹽水區月津國小			
113	永康區西勢國小			
114	善化區茄拔國小			
115	龍崎區龍崎國小 (龍船分校)			
116	柳營區果毅國小			
117	市立仁德國中			
118	白河區玉豐國小			
119	歸仁區歸南國小			
120	市立歸仁國中			
121	關廟區保東國小			
122	新營區土庫國小	校舍耐震補 強評估結果 其"D 值 \geq 0.2"；學校 位於活動斷	防災校園專區災害 潛勢分析	
123	西港區松林國小			
124	下營區賀建國小			
125	白河區河東國小 六溪分校			

	126	市立柳營國中	層兩側超過 200 公尺範 圍之學校； 土壤液化潛 勢等級為無 潛勢；		
	127	東區復興國小	校舍耐震補 強評估結果 其"D 值 \geq 0.2"；學校 位於活動斷 層兩側超過 200 公尺範 圍之學校； 土壤液化潛 勢等級為低 潛勢等級；	防災校園專區災害 潛勢分析	
	128	市立善化國中			
	129	東區大同國小			
	130	市立建興國中			
	131	北區大港國小	校舍耐震補 強評估結果	防災校園專區災害 潛勢分析	
	132	南區龍崗國小			

	133	市立安順國中	其"D 值 \geq 0.2"；學校位於活動斷層兩側超過200 公尺範圍之學校；土壤液化潛勢等級為中潛勢等級；		
	134	六甲區嘉南國小	校舍耐震補強評估結果其"IS 值 >125 且 D 值 ≤ 0.1 "；屬於活動斷層兩側 100 公尺範圍以下之學校；土壤液化潛勢等級為無潛勢；	防災校園專區災害潛勢分析	
坡地	1	六甲區嘉南國小			
	2	南化區瑞峰國小			

災害	3	龍崎區龍崎國小	鄰近順向坡 50 米內	1. 國家災防中心 GIS 圖資 2. 國立成功大學防災研究中心圖資
	4	龍崎區龍崎國小 龍船分校		
	5	市立龍崎國中		
	6	關廟區文和國小		
	7	關廟區新光國小		
	8	市立關廟國中		
	9	東山區青山國小	鄰近順向坡 51-200 米內	1. 國家災防中心 GIS 圖資 2. 國立成功大學防災研究中心圖資
	10	南化區南化國小		
	11	南化區北寮國小		
	12	永康區勝利國小	位於崩塌地 或土石流潛 勢溪流 50 米 內	1. 教育部全國各級學校災害潛勢系統 2. 國立成功大學防災研究中心圖資
	13	南化區西埔國小		
	14	左鎮區左鎮國小		
	15	玉井區玉井國小	土石流潛勢 溪流範圍內	行政院農業委員會 水土保持局 105 年 07 月 13 日水保防字 第 1051865394 號函 檢送本局所轄土石 流潛勢溪流學校。
	16	楠西區楠西國小	土石流潛勢 溪流範圍內	
	17	南化區玉山國小	土石流潛勢 溪流範圍內	
	18	六甲區六甲國小 (湖東分校)	土石流潛勢 溪流範圍內	
	19	官田區官田國小	土石流潛勢 溪流範圍內	
	20	白河區仙草國小	土石流潛勢 溪流範圍內	
	21	白河區河東國小	土石流潛勢 溪流範圍內	

	22	大內區大內國小	土石流潛勢 溪流範圍內		
	23	白河區河東國小 六溪分校	土石流潛勢 溪流範圍內		
人為 災害	1	市立大成國中	校門口高交 通流量	1. 教育部全國各級 學校災害潛勢系 統 2. 國立成功大學防 災研究中心圖資	
	2	市立麻豆國中			
颱 洪 災 害	1	中西區協進國小	學校位於降 雨 450mm 以 上淹水深度 達 25cm 以上 潛勢地區	1. 教育部全國各級 學校災害潛勢系 統 2. 國立成功大學防 災研究中心圖資	
	2	北區大港國小			
	3	北區賢北國小			
	4	南區喜樹國小			
	5	南區省躬國小			
	6	南區龍崗國小			
	7	安南區安順國小			
	8	七股區七股國小			
	9	七股區光復國小			
	10	七股區大文國小			
	11	七股區龍山國小			
	12	仁德區文賢國小			
	13	市立文賢國中			
	14	市立北門國中			
	15	北門區北門國小 玉湖分校		學校位於降 雨 450mm 以	1. 教育部全國各級 學校災害潛勢系 統 2. 國立成功大學防

	16	永康區三村國小	上淹水深度 達 25cm 以上 潛勢地區	災研究中心圖資	
	17	安定區安定國小			
	18	麻豆區北勢國小			
	19	麻豆區港尾國小			
	20	麻豆區麻豆國小			
	21	市立西港國中			
	22	新化區大新國小			
	23	市立南新國中			
	24	新營區新營國小			
	25	市立學甲國中			
	26	學甲區頂洲國小			
	27	鹽水區文昌國小			

附件四

具兩種災害高潛勢學校名單

地震與坡地	
左鎮區	左鎮國小
南化區	西埔國小
白河區	河東國小六溪分校
六甲區	嘉南國小
南化區	西埔國小
地震與颱洪	
中西區	協進國小
北區	大港國小
南區	龍崗國小

附件五

臺南市 105 年度各級學校推動防災教育自評表

學校名稱：

項次	工作內容	是	否	得分	說明(範例)
1	學校辦理全校性防災教育教學與宣導活動每學期至少 1 場次以上，並採融入課程教學、競賽、示範觀摩等其他形式辦理(10 分)				本校於 106 年 3 月 0 日及 9 月 0 日辦理全校性防災教育教學與宣導活動，並採示範觀摩形式辦理
2	學校辦理上述活動結合其他單位資源共同辦理，如消防單位、家長、志工、民間團體等其他單位社區資源(5 分)				本校結合消防單位、家長、志工、民間團體等其他單位社區資源共同辦理前揭活動
3	學校辦理上述活動進行成效評估分析情形(3 分)				本校辦理上述活動後進行成效回饋調查或運用題庫進行素養檢測
4	學校除訂有校園防災計畫外，並配合全國各級學校災害潛勢資訊管理系統填報，依檢核結果修訂計畫(17 分)				本校配合進行全國各級學校災害潛勢資訊管理系統填報，並依檢核結果修訂本校計畫
5	學校依不同災害別之災害潛勢檢核結果，製作校園疏散避難地圖，且公告並張貼校園疏散避難地圖，同時依張貼地點考量校園疏散避難地圖製作規格及地圖呈現資訊(10 分)				本校分別依不同災害別之災害潛勢檢核結果，製作校園疏散避難地圖，並已公告於校園
6	學校製作家庭防災卡並推廣學(幼)生隨身攜帶，並依災害潛勢檢核結果加以運用(15 分)				本校學(幼)生均備有家庭防災卡同時置於家庭連絡簿內，此外並依本校災害潛勢檢核結果加以運用
7	學校防災教育自評表有整合教育部訪視項目及依縣市實施計畫目標及推動實況調整修訂，並辦理防災教育自評(10 分)				本校防災教育自評表整合教育部訪視項目及依縣市實施計畫目標及推動實況調整修訂，並依教育局規定辦理防災教育自評
8	學校辦理全校性防災避難演練，有依所在環境區域特性考				本校辦理全校性防災避難演練，依本校環境特性納入考量，

	量不同情境，同時備有演練影像及檢討改善紀錄，規劃結合並運用防災設備及資源辦理。 (10分)				同時備有演練影像及檢討改善紀錄，規劃結合並運用防災設備及資源辦理。
9	學校榮獲防災教育相關獎項表揚情形(獲中央獎項20分、本市獎項10分)				本校榮獲教育部105年度防災校園建置計畫績優學校
10	承辦本市防災演練觀摩會、研習或相關活動(1項加5分)				

填表人： 主任：校長：

註：

1. 各項次說明欄部分，請各校(園)依實際辦理情形自行修改。
2. 工作內容已完成部分可隨時上傳學校所建置之防災教育網站，以利後續檢核。