

# 臺南市政府教育局所屬高級中等以下學校暨幼兒園 107年度災害防救管理暨防災教育實施計畫

107年3月2日南市教安(一)字第1070117238A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：**臺南市政府教育局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41校(本局選定輔導學校後，由本市防災教育輔導團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25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)辦理防災校園一類建置學校之產出型工作坊共2場次。
- (七)辦理1場防災教育四格漫畫創作比賽、1場校園防災教育獨立研究實施計畫。

## 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)配合本府災害防救辦公室辦理國家防災日系列活動，針對學校、社區級家庭擴大宣傳防災意識，推廣防災教育正確觀念。
- (三)配合防火宣導月舉辦相關宣導活動(如邀請消防隊員到校宣導)、辦理火災模擬演練(可結合國家防災日地震避難掩護演練進行)或校內競賽(舉辦防火相關書法、圖畫、作文等比賽)，以強化學生防火知識。
- (四)辦理本市防災教育輔導團增能研習活動，增進團員知能並藉深化舊有知識，創新防災思維。
- (五)辦理國家防災日影片評選，鼓勵各校(園)參與並藉此機會檢視師生防災觀念及技能。
- (六)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106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，送本局防災教育輔導團審核後，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)落實本市防災教育輔導團工作機能，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107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團輔導能量，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)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落實防災演練、在地化防災教材編製等工作項目。
- (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，3月配合駐區督學到校時進行督察，9月配合國家防災日預演期間，由本局選定受訪學校，由防災教育輔導團實際到校，檢驗及輔導各校(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、颱洪、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)針對災害高潛勢學校，於防災校園建置計畫到校輔導時請專家學者進行現場會勘，並依其意見由學校提報改善計畫，並予以經費補助進行改善。其中地震高潛勢學校需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。

捌、經費概算：

工作項目	金額	備註
強化防災教育網站	7萬元	含網站維護及更新。
防災校園建置計畫到校輔導	48萬元	含外聘及內聘委員出席費、交通費、餐費等
防災戶外教育	25萬元	與消防局、防災教育館配合。
防災輔導團到校抽訪與輔導	5萬元	利用9月國家防災日預演到校訪視。
辦理產出型工作坊	4萬元	含防災地圖繪製及防災計畫編寫，一場次2萬元。
防災教育四格漫畫創作比賽	7萬元	含評審費、印刷費(含文宣品輸出)、獎品等。
防災教育輔導團增能研習	19萬元	辦理2日1夜增能研習。
校園防災教育獨立研究競賽	6萬元	含評審費、印刷費、獎品等。
防災教育研習(主任/教師場)	9萬元	含講師費、交通費、印刷費、膳費等，共辦理2場。
校園災害防救示範演練觀摩會	14萬元	配合國家防災日辦理國中小、幼兒園各1場，一場次7萬元。
國家防災日影片評選	6萬元	含評審費、交通費、膳費等。
小計	150萬元	



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	各校校園災害防救計畫審核	2-3月	那拔國小
4	學校主任/種子教師防災教育研習(溪北場)	2月或3月	竹橋國中
5	學校主任/種子教師防災教育研習(溪南場)	2月或3月	竹橋國中
6	辦理產出型工作坊(防災地圖繪製)	3月	安慶國小
7	防災戶外教育	3-6月	各申請學校
8	防災教育四格漫畫創作比賽	4月	子龍國小
9	辦理產出型工作坊(防災腳本編寫)	7月	協進國小
10	防災教育輔導團增能活動實施計畫	7月	那拔國小
11	校園防災教育獨立研究實施計畫	7月	學東國小
12	校(園)長防災教育研習(結合友善校園校長策進會)	8月	
13	防火宣導教育活動(配合防火宣導月)	9月	各校辦理
14	防災輔導團到校抽訪與輔導(配合防災教育週)	9月	那拔國小
15	國家防災日校園災害防救示範演練觀摩會	9月	永康國中
16	國家防災日地震避難掩護演練績優學校評選(影片評選)	10-12月	那拔國小
17	幼兒園校園災害防救演練觀摩會	11月	學甲幼兒園

## 拾、成果彙報：

- 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，由本局彙整相關成果資料，上傳至本市防災教育網站。
- 二、配合行政院防災考核指標，彙整本市學校防災教育推動成果並呈現。

## 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。

### 3、成績優良學校獎勵

(1)特優：嘉獎2次3人、嘉獎1次2人。

(2)優等：嘉獎2次1人、嘉獎1次3人。

(3)甲等：嘉獎1次3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由園所自行辦理敘獎。

(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。

(三)中央辦理之競賽、評選依中央核定敘獎額度辦理，如無核定敘獎額度，

則依「臺南市高級中等以下學校教職員獎懲案件作業規定」辦理。

## 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)強化防災教育網站：主辦—1人嘉獎2次、協辦2人嘉獎1次。

(三)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。

(四)以上敘獎人次皆含校(園)長。

三、本市防災教育輔導團獎勵：依據「臺南市防災教育輔導團工作績效考核實施計畫」辦理。

## 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

臺南市政府教育局107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	
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	林謙哲	消防局專門委員	
諮詢委員	蔡國保	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	吳明淔	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	國立成功大學防災研究中心工程師	

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	
執行秘書	許婉馨	教育局特幼教育科科長	
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	劉瑞珍	教育局特幼教育科專員	
幹事	王藝霖	教育局學輔校安科股長	
幹事	陳元翎	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	張石明	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	蔡玉葉	學甲國小校長	
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	

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	學甲國小	蔡玉葉校長(組長)
	安慶國小	黃俊傑校長
	永安國小	張順泰校長
	重溪國小	姜文通校長
	大潭國小	薛國信主任
	新化國小	方正文主任
	仁德幼兒園	李敏鳳園長
	牧群幼兒園	林鏽鐘園長
	第一幼兒園	吳雅玲園長
	第六幼兒園	葉睿好園長
	關廟幼兒園	陳春玫園長
演訓考核組	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
	竹橋國中	潘能耀校長
	善化國中	林銘宏校長
	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
	宅港國小	周俊霖校長
	那拔國小	許崑泉主任
	重溪國小	謝璨鴻主任
	安慶國小	朱永騏主任
	麻豆幼兒園	呂 峯園長
	第二幼兒園	蘇欣華園長
	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
	第五幼兒園	顏春枝園長
	吉尼斯幼兒園	蘇純玉園長
	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
	寶仁幼兒園	郇小春園長
	東山國小附幼	郭淑岑主任

	後壁國小附幼	王月香主任
	公園國小附幼	楊添花主任
	長興國小附幼	郭銘真老師
資料建置組	虎山實小	林勇成校長(組長)
	虎山實小	楊安然主任
	德高國小	鄭明韋主任
	裕文國小	王建智主任
	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

臺南市政府教育局高級中等以下學校

106 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	市立南化國中	106-108 年學校校舍補強工程(耐震容量需求比 CDR<1)	永續科提供	
17	市立成功國中			
18	永康區五王國小			
19	市立安定國中			
20	市立崇明國中			
21	東區復興國小			
22	新化區大新國小			
23	下營區東興國小			
24	白河區河東國小			
25	市立文賢國中			
26	市立延平國中			
27	北門區文山國小			
28	市立復興國中			
29	東區東光國小			
30	市立安南國中			
31	安平區安平國小			
32	市立佳里國中			
33	歸仁區文化國小			
34	東區德高國小			
35	佳里區塭內國小			
36	西港區成功國小			
37	西港區西港國小			
38	市立佳興國中			
39	安南區海佃國小			
40	市立西港國中			
41	市立新興國中			
42	下營區下營國小			
43	市立中山國中			

44	鹽水區鹽水國小		
45	新營區公誠國小		
46	新化區口埠實小		
47	市立新東國中		
48	後壁區後壁國小		
49	市立民德國中		
50	新市區大社國小		
51	市立安平國中		
52	市立鹽水國中		
53	市立南新國中		
54	下營區賀建國小		
55	安南區安順國小		
56	麻豆區麻豆國小		
57	學甲區東陽國小		
58	白河區白河國小		
59	將軍區苓和國小		
60	六甲區六甲國小 (湖東分校)		
61	安定區南安國小		
62	市立歸仁國中		
63	關廟區五甲國小		
64	市立竹橋國中		
65	市立永仁高中		
66	安南區和順國小		
67	新化區正新國小		
68	善化區善糖國小		
69	西港區港東國小		
70	北門區雙春國小		

71	大內區大內國小 (頭社分校)			
72	鹽水區岸內國小			
73	南區新興國小			
74	永康區崑山國小			
75	市立大成國中			
76	佳里區子龍國小			
77	市立關廟國中			
78	市立太子國中			
79	市立新化國中			
80	柳營區柳營國小			
81	關廟區崇和國小			
82	山上區山上國小			
83	佳里區仁愛國小			
84	七股區龍山國小			
85	下營區中營國小			
86	後壁區永安國小			
87	市立善化國中			
88	新營區新營國小			
89	南化區北寮國小			
90	市立新市國中			
91	白河區仙草國小			
92	鹽水區月津國小			
93	永康區西勢國小			
94	善化區茄拔國小			
95	龍崎區龍崎國小 (龍船分校)			
96	白河區玉豐國小			

	97	歸仁區歸南國小			
	98	關廟區保東國小			
	99	大內區二溪國小	校舍耐震補強評估結果 $E_i$ 值 $< 60$ 或 $DI$ 值 $\geq 0.2$ ；各類活動斷層兩側超過 200 公尺範圍	防災校園專區災害潛勢分析	
	100	下營區中營國小			
	101	柳營區太康國小			
	102	東山區東山國小			
	103	東區德高國小			
	104	後壁區新東國小			
	105	北門區蚵寮國小			
	106	七股區建功國小			
	107	市立柳營國中			
	108	市立西港國中			
	109	柳營區新山國小	校舍耐震補強評估結果 $E_i$ 值 $> 125$ 或 $DI$ 值 $\leq 0.1$ ；各類活動斷層兩側 100 公尺範圍以下	防災校園專區災害潛勢分析	
	110	左鎮區左鎮國小	校舍耐震補強評估結果 $60 \leq E_i$ 值 $\leq 125$ 或 $0.1 < DI$ 值 $< 0.2$ ；各類活動斷層兩側超過 200 公尺範圍	防災校園專區災害潛勢分析	
	111	佳里區佳里國小			
	112	東區復興國小			
	113	將軍區漚汪國小			
	114	下營區東興國小			
	115	市立楠西國中			
	116	東區裕文國小	校舍耐震補強評估結果 $60 \leq E_i$ 值 $\leq 125$ 或 $0.1 < DI$ 值 $< 0.2$ ；各類活		

	117	六甲區嘉南國小	動斷層兩側100公尺範圍以下土壤液化低潛勢		
	118	北區立人國小	校舍耐震補強評估結果 $E_i$ 值 $<60$ 或 $DI$ 值 $\geq 0.2$ ; 土壤液化中潛勢	防災校園專區災害潛勢分析	
	119	市立左鎮國中	各類活動斷層兩側100公尺範圍以下		
	120	市立新興國中	校舍耐震補強評估結果 $E_i$ 值 $<60$ 或 $DI$ 值 $\geq 0.2$ ; 各類活動斷層兩側超過 200 公尺範圍，土壤液化中潛勢		
	121	東區崇學國小	校舍耐震補強評估結果 $E_i$ 值 $<60$ 或 $DI$ 值 $\geq 0.2$ ; 土壤液化低潛勢	防災校園專區災害潛勢分析	
	122	東區大同國小			
	123	市立民德國中			
坡地	1	六甲區嘉南國小	位於順向坡周邊50公尺以下	防災校園專區災害潛勢分析	
	2	市立龍崎國中			

災害	3	市立關廟國中	近5年曾發生過坡地災害，或校園週邊 50 公尺內，坡面有樹面枯死情形、坡面有侵蝕溝、坡面土壤有崩塌現象等，或校園距離崩塌裸露土坡 50 公尺內	防災校園專區災害潛勢分析
	4	龍崎區龍崎國小(龍船分校)	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。
	5	玉井區玉井國小	土石流潛勢溪流範圍內	
	6	楠西區楠西國小	土石流潛勢溪流範圍內	
	7	南化區北寮國小	土石流潛勢溪流範圍內	
	8	南化區玉山國小	土石流潛勢溪流範圍內	
	9	南化區瑞峰國小	土石流潛勢溪流範圍內	
	10	六甲區六甲國小(湖東分校)	土石流潛勢溪流範圍內	
	11	官田區官田國小	土石流潛勢溪流範圍內	

	12	六甲區嘉南國小	土石流潛勢溪流範圍內		
	13	大內區大內國小	土石流潛勢溪流範圍內		
	14	白河區仙草國小	土石流潛勢溪流範圍內		
	15	白河區仙草國小 (關嶺分校)	土石流潛勢溪流範圍內		
	16	白河區河東國小	土石流潛勢溪流範圍內		
	17	白河區河東國小 (六溪分校)	土石流潛勢溪流範圍內		
	18	東山區東原國小	土石流潛勢溪流範圍內		
	19	東山區青山國小	土石流潛勢溪流範圍內		
人為災害	1	市立沙崙國中	通報外人侵入校園事件	教育部校園安全暨災害防救通報處理中心(106年度通報案件)	
	2	市立大橋國中			
	3	市立永康國中			
	4	新市區新市國小			
	5	市立復興國中			
	6	市立建興國中			
	7	東區勝利國小			
	8	市立新興國中	通報火警事件	教育部校園安全暨災害防救通報處理中心(106年度通報案件)	
	9	西港區後營國小			
	10	麻豆區培文國小			
	11	市立新市國中			



	12	市立關廟國中			
	13	北區開元國小	通報校園失竊事件	教育部校園安全暨災害防救通報處理中心(106年度通報案件)	
	14	市立學甲國中			
	15	市立白河國中			
颶 洪 災 害	1	安南區鎮海國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 教室四周水溝寬度及深度不足。</li> <li>3. 社區滯洪池抽水馬達系統故障及抽水馬力不足。</li> </ol>	學校填報、永續校園科提供	
	2	安南區安佃國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 雨勢太大，宣洩不及。</li> </ol>		
	3	七股區後港國中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 無校外大排水溝可供洩水。</li> </ol>		
	4	七股區篤加國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 地勢較校外低。</li> </ol>		
	5	七股區大文國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 地勢較低窪。</li> </ol>		

	6	七股區後港國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 校園地勢較周圍路面低。</li> <li>3. 排水溝易受潮汐影響，海水倒灌</li> </ol>		
	7	七股區建功國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 地勢較校外低。</li> </ol>		
	8	仁德區德南國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 地勢低窪、排水設計於驟雨時疏洩不及。</li> </ol>		
	9	仁德區大甲國小	地勢低窪		
	10	北門區北門國中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 地勢較周邊道路低。</li> <li>3. 排水溝窄淺，且未相互連接至主排水道。</li> <li>4. 抽水站未建置不斷電系統。</li> <li>5. 一樓專科教室及辦公區域防水閘門年久失修。</li> </ol>		

	11	北門區北門國小 (玉湖分校)	1. 近5年來有淹水紀錄。 2. 地勢較校外低。		
	12	北門區蚵寮國小	1. 近5年來有淹水紀錄。 2. 排水不及。		
	13	北門區錦湖國小	1. 近5年來有淹水紀錄。 2. 地勢低窪、排水不易。		
	14	麻豆區北勢國小	1. 近5年來有淹水紀錄。 2. 學校地勢較周圍低窪。		
	15	麻豆區安業國小	1. 近5年來有淹水紀錄。 2. 排水溝狹小。		
	16	麻豆區麻豆國中	1. 近5年來有淹水紀錄。 2. 校園地勢低窪。		
	17	佳里區佳興國中	1. 近5年來有淹水紀錄。 2. 校地高程低於路面約 20 公分。 3. 排水溝淺窄、洩水坡度不夠、排水距離遠等。		

	18	佳里區塭內國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 地勢低窪、連外排水溝狹小。</li> </ol>		
	19	佳里區通興國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 校地地勢低窪。</li> </ol>		
	20	西港區西港國中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 臨近曾文溪。</li> <li>3. 校舍比路面低，校外排水溝小。</li> </ol>		
	21	西港區西港國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 教室地板高程低於路面。</li> <li>3. 排水溝淺窄、洩水坡度不夠、排水距離遠等。</li> <li>4.</li> </ol>		
	22	鹽水區月津國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 學校校園地勢比外面低窪。</li> </ol>		
	23	鹽水區文昌國小	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 雨勢過大時校外排水溢出。</li> </ol>		

	24	六甲區六甲國小	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 地勢低窪，水泥地損壞，排水系統不良。</li> </ul>		
	25	東區大同國小	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 排水不易。</li> </ul>		
	26	南區喜樹國小	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 近5年來有淹水紀錄。</li> <li>2. 地下水層高，排水馬達經常異常運作。</li> </ul>		
	27	學甲區東陽國小	學校地勢較低。		

附件四

具兩種（含）以上災害高潛勢學校名單

地震與坡地	
六甲區	嘉南國小
白河區	河東國小
白河區	仙草國小
龍崎區	龍崎國小(龍船分校)
南化區	北寮國小
六甲區	六甲國小(湖東分校)
大內區	大內國小
地震與颱洪	
柳營區	果毅國小
佳里區	塭內國小
佳里區	佳興國中
西港區	西港國小
西港區	西港國中
學甲區	東陽國小
鹽水區	月津國小
地震與人為	

永康區	永康國中
東區	復興國中
南區	新興國中
新市區	新市國中
地震、坡地及人為	
關廟區	關廟國中