

# 臺北市111學年度高級中等以下學校防災教育實施計畫

## 壹、依據

- 一、災害防救法。
- 二、教育部防災校園操作手冊。
- 三、教育部111年度國家防災日各級學校及幼兒園地震避難掩護演練實施計畫。
- 四、臺北市地區災害防救計畫。

## 貳、目的

- 一、強化學校進行防災與安全創意教學，增進學生對防災與安全的知覺、技能、行動及價值觀，培養具有環境與防災素養的公民。
- 二、提升學校災害防救意識，增進學校成員進行減災、防災動力，並提升學校的抗災能力。

## 參、實施對象

臺北市高級中等以下學校及幼兒園。

## 肆、實施期程

111年8月1日至112年7月31日。

## 伍、實施內容

### 一、訂(修)定校園災害防救計畫

訂定符合學校當地環境特性及災害潛勢之校園災害防救計畫(災害潛勢統計表如附件1、防災計畫檢核表如附件2)

### 二、成立校園災害防救組織

各校(園)成立「校園災害防救計畫研擬推動小組」及「校園災害防救應變組織」，由校(園)長擔任小組長，各處室主任擔任組員，結合家長會、教師會、志工、社區組織及消防分隊，共同推動校園防災教育、整備及演練工作。

### 三、建置防災教育專屬網頁

各校應於學校網站首頁建置防災教育專屬網頁，提供學校環境及防災教育教材(案)及資源分享，並將災害防救計畫、校園災害防救組織、校園疏散避難地圖、防災避難掩護演練、宣導教育及活動…等各項成果資料於網站上公告，以利師生、家長查詢及運用。(防災教育網頁成果檢核表如附件3、活動成果表如附件4)

### 四、辦理全校性防災演練(演練實施方式視疫情狀況滾動式修正)

- (一)辦理全校性防災演練，並將辦理日期排入年度行事曆(各校如有夜間部或進修部，應於夜間另外辦理防災演練，並納入場次規劃；另特教生，應安排專人協助演練)，上學期配合「國家防災日」實施防空及地震疏散避難演練(時序動次表如附件5)；下學期於開學一個月內實

施「複合式災害避難疏散演練」(結合地震、防空、消防、水災、火山爆發、緊急救護及土石流等演練)，並於正式演練之前辦理1次以上全校性演練，其中1次演練以無預警方式實施，俾使全校師生孰悉實際災害發生時之應處作為。(防空、地震避難疏散演練檢核表附件6)

(二)公告張貼校園疏散避難地圖

依學校災害潛勢分析，訂定不同災害的校園內、外疏散避難地圖，公告張貼於校園川堂等明顯處及各班公布欄。校園防災地圖範例及繪製說明請逕上「教育部防災教育資訊網」(<https://disaster.moe.edu.tw/>)/最新消息/計畫公告，下載防災地圖範例版型參考(如附件7)。

(三)「新版家庭防災卡」及「1991報平安留言系統」推廣教育

依教育部109年7月修訂「新版家庭防災卡」格式，可自行設計符合學校特色家庭防災卡(家庭聯絡簿、書包及鉛筆盒等)，以深植家庭防災卡概念(格式及填寫說明如附件8)；並利用各式宣導方式，加強「新版家庭防災卡」及「1991報平安留言系統」等推廣教育，以有效落實防災應變作為。(參考網站：內政部消防署1991報平安留言平台，網址：[https://www.1991.tw/1991\\_MsgBoard/index.jsp](https://www.1991.tw/1991_MsgBoard/index.jsp))

(四)防災教育融入至少3項課程領域

為推動防災教育融入各項課程教學、實作演練及參訪等活動，學校應依照不同學層、年級自行設計防災教育教材(教案)，或運用教育部及內政部編訂的防災教育教材(案)及多媒體，以深化師生防災意識。本市績優教案(具)電子檔置於「臺北市防災教育資訊網」(<https://tdpe.tp.edu.tw/>)/「教學資源」項下，供各校下載參考運用，並於每學期將研發教案及融入課程辦理成果彙整紀錄(如附件9)。

五、辦理教育部防災校園基礎建置計畫

為推動教育部防災校園建置計畫，賡續強化各校防災校園能量，自111年度起以歷年完成基礎建置學校，逐年檢討30所學校申請防災校園基礎建置(111-114年薦派學校名冊如附件10)。

陸、考評及獎勵

一、考評方式

1、防災教育成果填報(佔審查評分50%)：

各校(不含幼兒園)請於111年9月1日至10月31日前至臺北市防災教育資訊網(<https://tdpe.tp.edu.tw/>)/年度資料上傳/防災教育成果表，將網址連結至各校防災教育網相關佐證資料(表單、照片)網頁。

2、防災計畫撰寫(佔審查評分50%)：

各校(不含幼兒園)請於111年10月31日(星期一)前，將校園災害防救計畫書、附件資料及腳本，掃描後電子檔上傳至教育部防災教育資訊網(<https://disaster.moe.edu.tw/>)；公私立幼兒園(含非營利幼兒園)，

不含國小附幼）於111年11月30日（星期三）前以紙本1份寄送至臺北內湖幼兒園陳苙榕老師處（地址：臺北市內湖區陽光街265巷9號）。

上述防災教育成果審查由本局防災教育輔導團依各校聯結網址上網審閱。

## 二、獎勵

1、考評等第：採特優(95分含以上)、優等(90~94分)、甲等(80~89分)、乙等(70分~79分)及丙等(70分以下)學校等五項等第。

### 2、獎懲

(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2人。

(4)乙等：不予敘獎。

(5)丙等：由本局列為重點督導學校，並派員督導改進實施複查。

### 3、輔導訪視

為輔導執行成效不佳學校，本局將派員督導改進實施複查，必要時得聘請防災教育輔導團專家顧問及各學層防災教育輔導團成員擔任訪視委員。

## 柒、預期成效

一、學校成員具有災害防救意識及防減災動力，有效提升學校防救災能力。

二、學校能實施防災與安全創意教學，培養學生成為具有環境與防災素養的公民。

捌、本計畫如有未盡事宜，得另行修訂補充之。

本局所屬各級學校災害潛勢統計表

項次	學校名稱	地震災害潛勢	淹水災害潛勢	坡地災害潛勢	輻射災害潛勢	備註
1	三民國小	中	低	低	無	中正樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化高潛勢
2	三民國中	低	低	中	無	順向坡、山崩與地滑範圍內
3	三五國小	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
4	士東國小	高	中	低	無	活動中心 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ 雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
5	士林國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
6	大屯國小	高	低	低	無	孝棟 $100 \leq I_s$ 值或 $1 \leq CDR$ 值
7	大同高中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
8	大同國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
9	大安國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
10	大安國中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
11	大直高中	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
12	大直國小	中	低	低	無	自愛樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化高潛勢
13	大理高中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
14	大理國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
15	大湖國小	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
16	大龍國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
17	中山女中	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件2次以上
18	中山國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
19	中山國中	高	低	低	無	第一棟樓 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ ；土壤液化高潛勢
20	中正高中	高	低	低	無	藝德樓 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$
21	中正國中	高	低	低	無	民主樓 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ ；土壤液化高潛勢
22	中崙高中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
23	五常國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
24	五常國中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
25	內湖高中	低	低	中	防護準備區	核電廠圓周16公里內；山坡地旁學校
26	內湖國小	中	低	低	防護準備區	忠勤樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化高潛勢、核電廠圓周16公里內
27	內湖國中	中	低	中	防護準備區	自強樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ 山坡地旁學校、核電廠圓周16公里內
28	天母國中	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
29	文山特教學校	低	低	中	無	順向坡、山崩與地滑範圍內
30	文化國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
31	文林國小	高	低	低	無	和平樓(二) $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$
32	日新國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
33	木柵高工	低	中	中	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上山坡地旁學校
34	木柵國中	中	高	低	無	朝陽樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ 雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
35	北一女中	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
36	古亭國小	中	低	低	無	知音大樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$
37	平等國小	低	低	中	防護準備區	核電廠圓周16公里內；山坡地旁學校

38	弘道國中	中	高	低	無	活動中心 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化中潛勢；雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
39	民族國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
40	民族實中	中	高	低	無	後棟東側之一 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ 雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件2次以上
41	民權國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
42	永吉國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
43	永吉國中	高	低	低	無	教學大樓-第一期 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ ；土壤液化中潛勢
44	永建國小	低	高	中	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上 順向坡、山崩與地滑範圍內；5年內校園曾發生坡地災害事件1次
45	永春國小	高	低	低	無	信義樓東側 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ ；土壤液化中潛勢
46	立農國小	中	高	中	無	C棟 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ 雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上 順向坡週邊學校
47	成功中學	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
48	成淵高中	高	中	低	無	倫理樓 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ ；土壤液化中潛勢 雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
49	百齡高中	中	中	低	無	行政大樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ 雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
50	百齡國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
51	百齡國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
52	老松國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
53	至善國中	低	低	中	防護準備區	核電廠圓周16公里內；順向坡週邊學校
54	西門國小	高	低	低	無	自強樓 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ ；土壤液化中潛勢
55	西湖國小	中	中	低	無	仁愛樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化高潛勢 雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
56	西園國小	高	中	低	無	知新樓 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ 雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
57	和平高中	低	中	低	無	雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
58	和平實小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件2次以上
59	延平國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
60	忠義國小	中	中	低	無	忠義樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化中潛勢；雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
61	明湖國小	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
62	明湖國中	低	低	中	防護準備區	山坡地旁學校；核電廠圓周16公里內
63	明道國小	低	中	中	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次；山坡地旁學校
64	東門國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
65	東湖國小	中	低	低	防護準備區	四維樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ 核電廠圓周16公里內

66	東湖國中	低	低	中	防護準備區	山坡地旁學校；核電廠圓周16公里內
67	東新國小	高	低	低	無	忠孝樓東側 Is 值 < 80 或 CDR 值 < 0.5
68	河堤國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
69	社子國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
70	金華國小	高	低	低	無	仁樓 Is 值 < 80 或 CDR 值 < 0.5；土壤液化中潛勢
71	長安國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
72	長安國中	中	中	低	無	仁愛樓 $80 \leq Is$ 值 < 100 或 $0.5 \leq CDR$ 值 < 1；土壤液化高潛勢；雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
73	長春國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
74	雨聲國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3公尺以上
75	信義國中	高	低	低	無	倫理樓 Is 值 < 80 或 CDR 值 < 0.5
76	南港高工	高	中	低	無	第二工場(建築、鑄造) Is 值 < 80 或 CDR 值 < 0.5；土壤液化中潛勢；雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
77	南港高中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
78	南港國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
79	南湖高中	低	低	中	防護準備區	山坡地旁學校；核電廠圓周16公里內
80	南湖國小	低	低	中	防護準備區	山坡地旁學校；核電廠圓周16公里內
81	泉源實小	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
82	重慶國中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺
83	格致國中	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
84	桃源國小	高	低	中	無	中正樓 $100 \leq Is$ 值或 $1 \leq CDR$ 值；土石流潛勢溪流影響範圍內
85	桃源國中	低	高	低	無	累積雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
86	康寧國小	低	低	中	防護準備區	山坡地旁學校；核電廠圓周16公里內
87	啟聰學校	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
88	清江國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
89	博愛國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
90	博嘉實小	中	低	低	無	博嘉樓 $80 \leq Is$ 值 < 100 或 $0.5 \leq CDR$ 值 < 1
91	富安國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
92	敦化國中	中	低	低	無	活動中心 $80 \leq Is$ 值 < 100 或 $0.5 \leq CDR$ 值 < 1；土壤液化高潛勢
93	景美女中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
94	景美國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件2次以上
95	景美國中	高	中	低	無	忠孝樓 Is 值 < 80 或 CDR 值 < 0.5；雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上；5年內校園曾發生淹水事件1次
96	湖山國小	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
97	華江高中	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
98	華江國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上

99	逸仙國小	中	低	中	無	仁愛樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ 山坡地旁學校
100	陽明山國小	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
101	新民國中	中	低	中	無	行政大樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ 山坡地旁學校
102	新湖國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
103	新興國中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.4公尺以上
104	溪山實小	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
105	萬芳國小	高	中	低	無	鳥語樓 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ 雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺
106	萬華國中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
107	葫蘆國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上
108	誠正國中	高	低	低	無	莊敬樓 $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$
109	碧湖國小	低	低	中	防護準備區	順向坡、山崩與地滑範圍內；核電廠圓周16公里內
110	福星國小	中	低	低	無	新校舍 $B80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化中潛勢
111	福德國小	中	低	低	無	第三棟(西側) $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化中潛勢
112	臺北特殊教育學校	低	中	中	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次；山坡地旁學校
113	銘傳國小	中	低	低	無	愛群樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$
114	劍潭國小	中	高	低	無	望遠樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化中潛勢；雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
115	潭美國小	中	中	低	無	致遠樓 $80 \leq I_s$ 值 $<100$ 或 $0.5 \leq CDR$ 值 $<1$ ；土壤液化中潛勢；雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上且未達0.5公尺
116	蓬萊國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
117	興隆國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
118	興德國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
119	螢橋國小	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
120	龍山國中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
121	龍門國中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上且未達0.5公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次
122	舊莊國小	低	低	中	無	順向坡、山崩與地滑範圍內
123	雙園國小	高	高	低	無	西區特殊教育資源中心(西棟) $I_s$ 值 $<80$ 或 $CDR$ 值 $<0.5$ ；土壤液化中潛勢；雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
124	雙蓮國小	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
125	懷生國中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.4公尺以上
126	關渡國中	高	低	低	無	南棟 $100 \leq I_s$ 值或 $1 \leq CDR$ 值
127	麗山高中	低	中	中	防護準備區	核電廠圓周16公里內；山坡地旁學校
128	麗山國小	低	中	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
129	麗山國中	低	高	低	無	東棟 $100 \leq I_s$ 值或 $1 \leq CDR$ 值；土壤液化高潛勢
130	麗湖國小	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
131	文德女中	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
132	方濟中學	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
133	再興中學	低	中	中	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度未達0.3公尺；5年內校園曾發生淹水事件1次；順向坡、山崩與地滑範圍內
134	強恕中學	低	高	低	無	雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.5公尺以上

135	私立惇敘工商	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
136	私立華岡藝校	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
137	私立達人女中	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
138	私立衛理女中	低	低	低	防護準備區	核電廠圓周16公里內
139	政大實小	高	低	低	無	至善樓 Is 值 < 80 或 CDR 值 < 0.5
140	師大附中	高	高	低	無	至善樓 Is 值 < 80 或 CDR 值 < 0.5；土壤液化高潛勢 雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上；5 年內校園曾發生淹水事件1次
141	市大附小	中	中	低	無	孝-A 棟 $80 \leq Is$ 值 < 100 或 $0.5 \leq CDR$ 值 < 1；土壤液化中 潛勢；雨量達500毫米，學校可能發生淹水深度達0.3 公尺以上
142	開南高中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.3公尺以上
143	靜心高中	低	中	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.4公尺以上
144	靜修高中	低	高	低	無	雨量達500毫米，可能發生淹水深度達0.5公尺以上
145	瑠公國中	低	低	中	無	順向坡週邊學校
146	萬芳高中	低	低	中	無	順向坡週邊學校
147	北政國中	低	低	中	無	順向坡週邊學校
148	指南國小	低	低	中	無	順向坡週邊學校
149	成德國中	低	低	中	無	順向坡週邊學校
150	修德國小	低	低	中	無	順向坡週邊學校
151	芝山國小	低	低	中	無	順向坡週邊學校
152	文湖國小	低	低	中	無	山坡地旁學校
153	啟明學校	低	低	中	無	山坡地旁學校
154	木柵國小	低	低	中	無	順向坡週邊學校
155	私立東山高中	低	低	中	無	山坡地旁學校
校數統計		47	88	34	30	

\* 資料來源：

1. 摘自教育部防災教育資訊網 <https://disaster.moe.edu.tw/WebMoeInfo/>
2. 本局工程及財產科提供坡地學校資料
3. 本局所屬各級學校各類災害潛勢校數統計表如下

災害潛勢	地震	颱洪	坡地	輻射防護準備區
低	233校	192校	246校	30校
中	24校	57校	34校	
高	23校	31校	0校	



## 臺北市111學年各級學校校園災害防救計畫工作項目檢核表

學校名稱：

檢核日期：

項次	工作項目	工作內容	檢核情形	備註
1	封面	1. 請詳填指揮官、發言人、防災業務負責人1、防災業務負責人2。 2. 防災避難箱放置地點、其他持有人。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
2	修訂歷程	1. 詳填修訂日期。 2. 防災業務負責人和校長確認後核章。 3. 填防災工作會報周知學校人員日期。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
3	目錄、圖目錄、表目錄	各項目錄是否對應頁數。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
4	學校基本資料表(表2.1)	1. 人員資料(校長、防災業務負責人1、防災業務負責人2)。 2. 班級數、教職員工數(在校人數最大值)及學生人數(含一般、身心障礙)。 3. 交通車數量(含自有與外包廠商)、志工人數、住宿管理員人數。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
5	校園周邊道路圖(圖2.1)	須有完整校區輪廓及鄰外道路名稱(或校園圍牆緊鄰農地、住宅或其他非道路用途等,圖2.1)。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	運用「教育部防災教育資訊網-防災校園專區-GIS圖臺」,選用「通用版地圖」。
6	校園平面配置圖(圖2.2)	1. 包含整個校園內所有空間和建築物,並可識別各空間名稱、走廊、樓梯等空間狀況。 2. 須標記校園所有出入口、鄰外道路名稱。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
7	建築物、廚房、實驗室(含職業類科教室)現況資料表(表2.2~2.4)	1. 針對學校每棟建築物、廚房與實驗室(含職業類科教室)進行現況調查、編碼。 2. 平面配置圖以清晰、可識別各空間名稱、走廊、樓梯等空間狀況為原則,並標註滅火器、消防栓、火警受信總機、緩降機等位置。 3. 廚房(表2.3)、實驗室(表2.4)應設立管理人、代理人。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	若無廚房或實驗室請刪除相關表格。
8	災害潛勢圖	1. 各災害潛勢圖應顯示出「學校」與「災害潛勢」的相對位置和距離。必填有地震與淹水災害潛勢圖(圖2.4.1~2.4.2);其他災害潛勢依實際套疊結果新增。 2. 詳填近5年災害事件,作為後續平時減災預防工作之參考依據(表2.6)。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
9	校園災害防救組織架構(圖2.5)	詳填平時階段之「負責單位」。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	

10	平時減災整備工作分配表(表2.7)	詳填負責單位及協助單位，並依學校實際需要及情形調整負責工作內容。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
11	緊急應變小組分組表、緊急應變任務分工表(擇一)	1. 依據分組職掌，詳填「緊急應變小組分組表」或「緊急應變任務分工表」，(表2.8.1或表2.8.2擇一)。 2. 依學校實際需要及情形調整負責工作內容，分組(工)表名冊應含蓋全校所有教職員工。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	表2.8.2僅提供小校或幼兒園教職員工人數不足以任務分工。
12	宿舍夜間人員緊急召回順序表(表2.9)、宿舍夜間應變階人員任務分工表(表2.10)	依學校實際需要及情形調整表單。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	若無夜間宿舍請刪除相關表單。
13	校園環境安全自主調查、鑑定與改善	1. 校園環境安全檢查表(附表1.1)。 2. 防汛安全檢查表(附表1.2)。 3. 周邊坡地災害檢查表(附表1.3)。(若無則免)	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	<b>附表1.1~1.2</b> 本局所屬 <b>各級學校皆要檢附備查。</b> <b>附表1.3</b> 本局所屬位於 <b>山坡地旁學校計34校，請檢附備查。</b>
14	校園災害防災地圖(圖3.3)	1. 依教育部公告新版地震「校園防災地圖」，加上周邊道路名稱繪製。 2. 其他各相關災害類型標註因應原則，如海嘯及淹水災害往高處避難、土石流災害預防性撤離。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
15	1991報平安留言平臺約定電話	學校平時設定報平安留言電話號碼(約定電話_____ )。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	請詳填約定電話
16	災害應變器材檢核表(表3.1)	1. 註記各項應變器材相關資訊，如數量、存放地點、財管人員、檢查結果。 2. 檢核日期、檢核人及校長簽章。 3. 若需補強，請說明補強內容、方式、規劃等。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
17	支援單位聯絡清冊(表3.2)	1. 詳細記載支援單位能提供支援工具或技術(含服務項目及內容)。 2. 教育行政主管機關之教育局(處)電話，國小填國教科，國高中填中教科，特教學校填特教科。 3. 警政、消防、醫療單位應備註距離及預計可抵達時間。 4. 家長會長、代表或志工需填手機。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	教育局各業務科室請詳填分機，非總機號碼。
18	校園災害防救演練(附表1.7)	1. 檢附矩陣式演練腳本且包含各組(依該校編制為三組或五組)。 2. 演練檢討會議紀錄(附表1.7)。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	每學期至少辦理2次複合式災害避難疏散演練(含預演)。
19	災害通報流程圖(圖4.2)	詳填流程圖中各層級聯絡電話，包含教育部及教育局校安中心，市府及區公所應變	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	

		中心，警、消、醫等支援單位。		
20	心靈輔導資源表(表5.1)	填寫學校鄰近並可以使用或合作的心靈輔導資源。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
21	校園災害防救計畫書簽核之掃描檔	須會辦相關處室(教務處、學務處、總務處、輔導室、家長會)並經校長批核。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
22	校園災害防救計畫、相關附件及矩陣式腳本掃描檔	完成 <u>校園災害防救計畫(本文)</u> 、 <u>相關附件(附件3、附件4)</u> 及 <u>矩陣式腳本</u> 掃描成 pdf 檔,並上傳至教育部防災教育資訊網/防災校園專區/校園災害防救計畫書	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	

承辦人員：

業務主管：

校長：

臺北市所屬各級學校推動防災教育網頁成果工作項目檢核表

學校名稱：

項次	工作項目	檢核情形	說明及佐證資料 (各欄位均必填)
1	完成學校防災教育網頁專區建置(置於學校網站首頁),並確保網頁連結暢通,可供點閱審查;並逕上「臺北市防災教育資訊網」( <a href="https://tdpe.tp.edu.tw/">https://tdpe.tp.edu.tw/</a> ) / 「年度資料上傳」實施網址連結成果填報。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	網址連結：
2	依教育部校園災害管理工作手冊、學校環境、所處村里特性及災害潛勢訂定「111學年校園災害防救計畫」及製作「校園防災地圖」,將計畫及地圖上傳至學校防災教育網頁專區內。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	網址連結：
3	110學年度第2學期複合式災害演練(含正式及預演)成果(含演練計畫、照片及影片)上傳至學校防災教育網頁專區。 <u>其中1次預演是否以無預警方式實施?</u>	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	*請上傳演練計畫 <b>非</b> 校園災害防救計畫。 *影片應以攝影方式之動態影音畫面為主, <b>非</b> 相片之集成動畫。 網址連結：
4	111學年度第1學期國家防災日演練(含正式及預演)成果(含演練計畫、照片及影片)上傳至學校防災教育網頁專區。 <u>其中1次預演是否以無預警方式實施?</u>	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	*請上傳演練計畫 <b>非</b> 校園災害防救計畫。 *影片應以攝影方式之動態影音畫面為主, <b>非</b> 相片之集成動畫。 網址連結：
5	各校強震即時速報系統是否介接校內廣播器並保持全時開啟,警報訊號及地震報告是否均完整接收(請提供111年9月14日及9月21日系統測試(演練)接收狀況及地震報告資訊接收截圖畫面和影片)。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	網址連結：
6	結合社區(如里民辦公室、社區發展協會、醫療院所、水電行...等)及學生家長會等資源,110學年至少辦理1場次防災教育主題宣導活動(例如防災主題競賽活動、徵文、繪畫、展覽、戲劇、網頁、短片、海報、有獎徵答、闖關遊戲、防災地圖繪製等動態、靜態活動),以寓教於樂方式宣導防災知識。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	*請上傳活動成果表至學校防災教育網頁專區。 網址連結：

7	<b>110學年至少辦理1場次防災教育專題講座</b> ，邀請防災學者、專家蒞校專題演講，學校所有教職員工及學生共同參與。(國小消防體驗日不納入本項次計分)	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	*請上傳「活動成果表」至學校防災教育網頁專區。 網址連結：
8	配合各項集會、活動及講座等時機，推廣應用「家庭防災卡」及1991報平安留言平臺。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	*請上傳「活動成果表」至學校防災教育網頁專區。 網址連結：
9	<b>110學年將防災教育融入至少3項課程領域</b> ，以教學、競賽、示範觀摩及實作演練(如急救包紮、CPR及AED實作等)等方式實施。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	*請上傳「融入課程成果表」至學校防災教育網頁專區。 網址連結：
10	<b>110-111年度</b> 配合市府防災政策，運用集會、研習、課程、海報、跑馬燈、電子看板及學校網頁等方式實施用火用電安全觀念、清明節掃墓防火、畢業活動爆竹煙火施放注意事項、防範一氧化碳中毒及安裝住宅火警警報器等各項防災宣導。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	網址連結：
11	<b>111年度</b> 編列預算採購災害防救相關設備物資，採購品項明細及佐證照片上傳至學校防災教育網頁專區內。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	*請上傳採購明細及佐證照片。 網址連結：
12	<b>109-111年度</b> 已申請或完成「教育部防災校園建置計畫」 <b>進階推廣案</b> 學校。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	申請年度：_____年 網址連結：
額外加分項目			
1	<b>110學年至少辦理1場次防災教育參訪活動</b> ，納入防災公園、防災教育館(消防體驗營)、焚化爐、汙水處理場、圓山子分洪道、貴子坑水土保護生態區、基隆河截彎取直、玉成抽水站等防災及環保教育場所。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	*請上傳「活動成果表」至學校防災教育網頁專區。 網址連結：
2	配合本市「111年度防災教育主題短片動畫、遊戲甄選」繳交作品(以本局收繳狀況為準)，經評選榮獲獎項。	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	網址連結：

承辦人員：

業務主管：

校長：

附件4

臺北市政府教育局 學年度第 學期防災教育活動成果表

學校名稱		日期 時間	月 日 分鐘	活動(講座) 參與人數	
活動主題				講座	
活動內容摘要					
宣教活動照片					
活動照片			活動照片		
照片說明			照片說明		
活動照片			活動照片		
照片說明			照片說明		

承辦人：

業務主管：

校長：

**臺北市111年度國家防災日各級學校及  
幼兒園複合式災害疏散避難演練時序動次表**

日期：111年9月21日（星期三）

地點：學校

起迄時間	使用時間	動次內容	負責人	地點
上午8時45分 至 上午9時	15 分鐘	府級長官 演練簡報 (僅中籤學 校需實施)	校長	一樓穿堂 (或學校 自行律定)
上午9時 至 上午9時2分	1分 鐘 55秒	空襲警報發布	依各校 任務編組律定	全校 (運用廣播系 統自行發布)
上午9時 至 上午9時19分	19 分鐘	實施防空 疏散避難演練	依各校 任務編組律定	防空避難處所
上午9時19分 至 上午9時21分	1分 鐘 30秒	空襲警報解除  留在原地因應 地震警報聲響 起時就地避難	依各校 任務編組律定	防空避難處所 (運用廣播系 統自行發布)
上午9時21分 至 各校演練時間自行 律定	約30 分鐘	實施地震 避難疏散演練 (統由中央氣象局 強震預警系統發 布地震演練訊號)	依各校 任務編組律定	防空避難處所 (就地避難)  地震避難 疏散地點 (疏散與 清查人數)

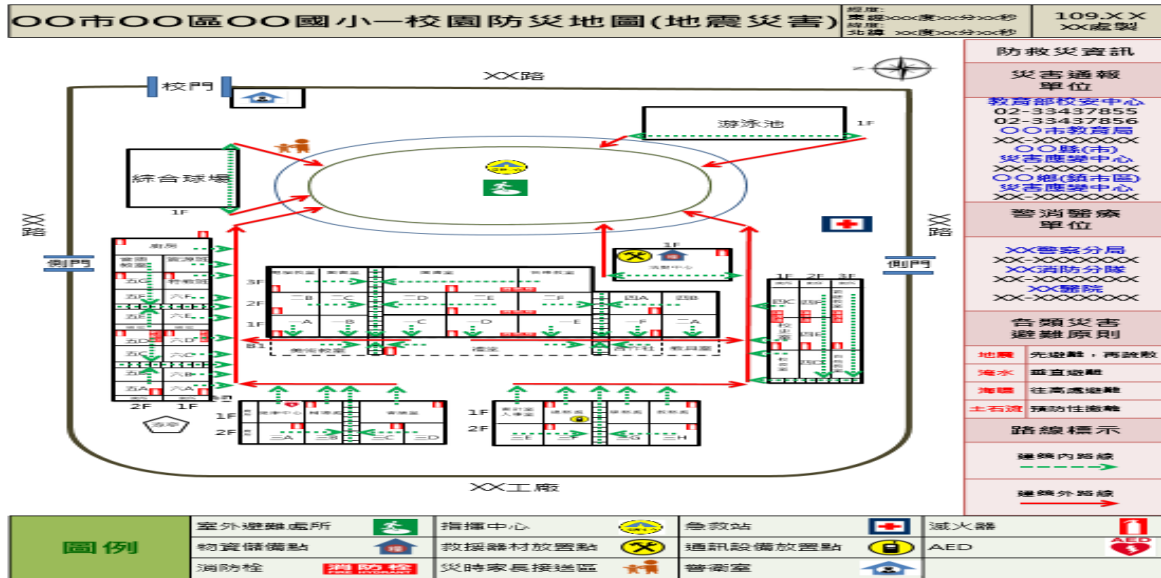
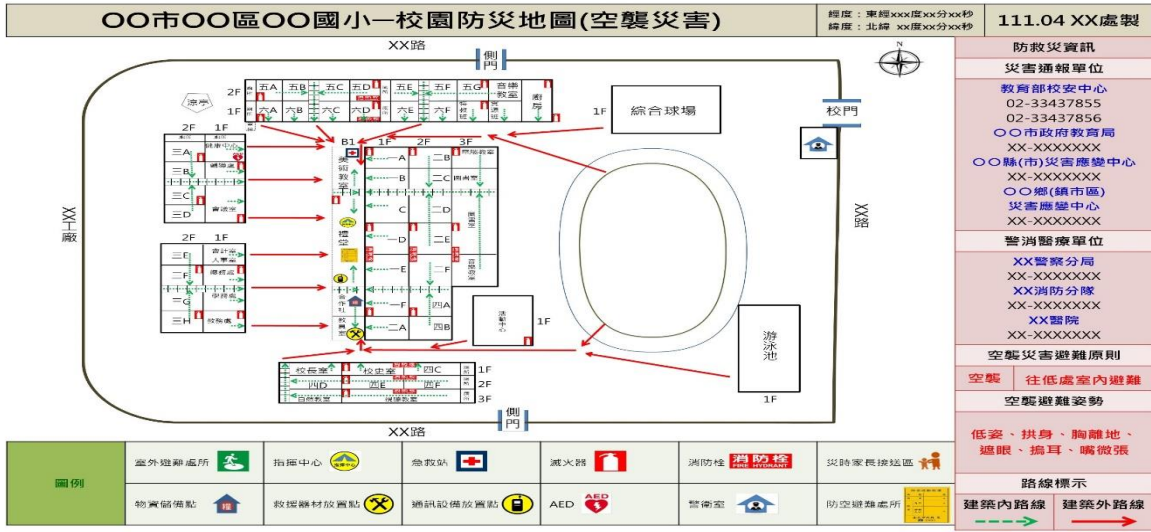
臺北市府教育局111年度國家防災日各級學校及幼兒園  
複合式災害(防空、地震)疏散避難演練訪視檢核表

項次	檢核項目	所見情形	辦理情形	備考 (100%)
1	是否於正式演練當日前，完成至少1次以上之疏散避難演練？其中1次演練以無預警方式發布實施，並有紀錄佐證。		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	10分 5分 0分
2	是否完成演練計畫及腳本，並陳校長核定？	(請註明核定日期)	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
3	是否將「臺北市高級中等以下學校防空疏散避難演練行動指引」、「地震避難掩護演練時間流程及注意事項」、「地震避難掩護應變參考程序」及「校園疏散避難地圖」公告於學校防災教育網頁專區及班級公布欄？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	10分 5分 0分
4	是否運用萬安演習警報聲響，實施空襲警報廣播？有無將萬安演習警報聲響音軌檔介接校內廣播器？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
5	疏散避難演練是否依據「學校疏散避難地圖」動線實施並排除易造成危險之因素？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
6	防空疏散避難處所掩蔽動作（低姿態、遮眼、閉耳、嘴微張、胸離地）是否確實？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
7	中央氣象局地震速報系統測試是否正常並介接校內廣播器？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	10分 5分 0分
8	地震掩蔽動作是否確實、各班導師是否穿戴完整防護裝備？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分



9	需特殊照顧學生是否事先指定適當人員協助避難疏散？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
10	疏散避難時機，學生是否遵循不跑、不語、不推原則？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
11	各班任課老師是否於地震避難疏散集合後5分鐘內完成人員清點及回報？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
12	是否將校內防災設備及資源（如個人防護、通訊器材、醫療器材、警報系統等）納入演練時機充分運用？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
13	各應變編組人員是否穿戴足供識別之裝備服裝？編組表是否依規定訂定？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
14	抽問學生對家庭防災卡填寫內涵是否熟悉？是否隨身攜帶？學生是否知悉「1991留言平台」使用方式？		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
15	是否結合社區及地方可運用的資源，邀請媒體、民間團體與學生家長共同參與，相關實體或線上防災教育活動。		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	5分 3分 0分
16	學校是否於演練後由主持演練檢討會議，與會人員共同研討後續改善事項？(實施後補送資料，納入評分)		<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 部分未落實 <input type="checkbox"/> 未完成	10分 5分 0分
			總分	

### 校園防災地圖(範例)



類別	圖例			
避難最佳位置及路線	建築內路線	建築外路線		
項目	室內避難處所	室外避難處所	急救站	滅火器
	消防栓	指揮中心	物資儲備點	救採器材放置點
	通訊設備放置點	AED	災時家長接送區	警衛室
	等待救護點			

## 家庭防災卡填寫說明

### 目的：

- 一、大規模災害發生時，交通、通訊往往相當混亂且可能中斷，家庭成員的團聚，變得急迫卻又困難，學校若於開學之初，即將「家庭防災卡」以連絡單的方式，由學生攜回家，與家長共同填寫，每個家庭有自己各別的內容，平常攜帶於書包、鉛筆盒、身上等，若能貼（印）在家庭聯絡簿的底頁更佳，以便於災時家人團聚及聯絡。
- 二、觀之過去重大災害發生時，家人互相找尋不但困難，甚至增加了政府救災的負擔，便可瞭解「家庭防災卡」的重要性。
- 三、每個家庭只要花一點時間，一起討論，有了共同的默契，萬一發生大災害，對家人一定有相當大的助益。避免家人互尋的問題，變成救災單位的負擔，讓救災資源用在最需要的地方。

### 填寫說明：

#### 一、緊急聯絡人：

災害發生時，尋找家人或集合有困難，可以知道向誰聯絡求助，但應事先安排好；小災害時，可以找住較近的親友協助，但大災害時，可能需要外地的親友幫忙。

#### 二、1991約定電話：

- (一) 災時常因災區電話系統損壞，造成電話線路不通或壅塞，故建置1991留言平台供民眾災時互報平安。
- (二) 可以透過電話(含市內電話、行動電話及公用電話)直撥「1991」，依語音操作指示，輸入「約定電話」後，進行錄音留言報平安。
- (三) 約定電話為方便親友記憶使用，事先約定好的電話號碼，以家戶電話(含區域號碼)或手機號碼為佳。詳情可上內政部消防署1991網站瀏覽。

[https://www.1991.tw/1991\\_MsgBoard/WA/use\\_index.jsp](https://www.1991.tw/1991_MsgBoard/WA/use_index.jsp)。

#### 三、約定集合地點(以因應地震災害為主)：

- (一) 當災害發生時，與家人臨時集合的地點，由家長及學生討論自行決定，應選擇安全適當之公園、綠地或空地集合。例如：巷口的公園、轉角的空地、社區外的綠地或是○○站牌等…地點可視實際狀況自行增刪。
- (二) 若重大災害發生需要臨時留置時，可到離家最近的避難收容處所，本市避難收容處所及防災公園資訊可至「臺北市防災資訊網」／避難收容資訊查詢

<https://www.eoc.gov.taipei>。但要注意避難收容處所並非常態開設，前往避難收容處所避難時，請先確認是否開設。

姓名	王小明	就讀學校	花路米國小
<b>緊急連絡人</b>			
王大明	爸爸	0912-345678	
陳小梅	媽媽	0912-345678	
王中明	叔叔	0912-345678	
陳大梅	阿姨	0912-345678	
<b>1991 約定電話</b>			
學校	02-23456789		
家庭	02-98765432		
<b>約定集合地點</b>			
家巷口公園			

填寫日期 108 年 7 月 30 日。此卡每年定期檢查一次

臺北市 ( ) 學年度第 學期推動防災教育融入課程成果表						
授課班級	授課老師	授課日期	授課科目	授課單元	學生人數	授課時間(分鐘)
合 計					人	分鐘
授課照片						
照片說明			照片說明			
照片說明			照片說明			

承辦人：

業務主管：

校長：

111-114年度薦派參加教育部防災校園(基礎建置)計畫學校名冊

111年度學校	112年度學校	113年度學校	114年度學校
市立中正高中	市立西松高中(進階)	市立成功中學	私立東山高中
私立復興實驗高中	市立成淵高中	市立景美女中	私立大誠高中
市立內湖高中	市立陽明高中	私立滬江高中	私立再興中學
市立百齡高中	臺北市芳和實中	私立薇閣高中	市立萬芳高中
市立中崙高中	市立大同高中	市立育成高中	市立大安高工
私立文德女中	市立南港高中	私立惇敘工商	市立松山家商
私立泰北高中	市立南湖高中	市立木柵高工	市立石牌國中
私立稻江商職	市立復興高中	市立金華國中	市立信義國中
私立東方工商	市立大直高中	市立景興國中	市立敦化國中
市立成德國中	市立麗山高中	市立龍門國中	市立景美國中
市立重慶國中	市立內湖高工	市立中正國中	市立誠正國中
市立弘道國中	市立士林高商	市立三民國中	市立天母國中
市立忠孝國中(進階)	市立明湖國中	市立木柵國中	市立麗山國中
市立北安國中	市立關渡國中(進階)	市立東湖國中	市立長安國中
臺北市民族實中	市立仁愛國中	市立實踐國中	市立建成國中
市立公館國小	市立桃源國中	市立興福國中	市立中山國小
市立社子國小	市立萬華國中	市立忠義國小	市立碧湖國小
市立芝山國小	市立龍山國中	市立大屯國小	市立立農國小
市立逸仙國小	市立景美國小	市立長安國小	市立百齡國小
市立萬芳國小	市立義方國小	市立桃源國小	市立長春國小
市立力行國小	市立葫蘆國小	市立陽明山國小	市立指南國小
市立華江國小	市立關渡國小	市立新湖國小	市立康寧國小
市立大直國小	市立大理國小	市立舊莊國小	市立博愛國小
市立西門國小	市立木柵國小	市立成德國小	市立富安國小
市立新和國小	市立東門國小	市立大龍國小	市立劍潭國小
市立內湖國小	市立東新國小	市立三興國小(進階)	市立龍山國小
市立民生國小	市立萬大國小	市立建安國小	市立雙園國小
市立老松國小	市立興德國小	市立士東國小	市立麗湖國小
市立西湖國小	市立雙蓮國小	市立仁愛國小	私立中山小學
市立信義國小	私立光仁小學	市立大湖國小	市立中正國小
30	30	30	30