



臺北市立大直高中 107年度防災教育 輔導訪視簡報

報告人：主任教官 陳名杰中校



輔導訪視流程表

第1次到校輔導訪視

時間	工作項目	
下午場	14:00~14:15	學校簡報
	14:15~15:30	書面資料審查及避難疏散演練腳本檢視
	15:30~16:10	檢視學校潛勢及避難疏散路線實地踏勘
	16:10~16:20	休息
	16:20~17:00	綜合座談



報告大綱

- 一、學校基本資料
- 二、學校建築物及校舍耐震資訊
- 三、校園災害潛勢及危險地點
- 四、歷史災損案例
- 五、學校防災教育工作執行現況及規劃



一、學校基本資料



學校名稱	臺北市立大直高中			
學校地址	臺北市中山區劍潭里北安路420號			
學校為避難(收容)場所	否	校舍棟數	9棟	
校長	姓名	李世文		
總務主任	姓名	楊雯仙		
防災業務窗口	姓名	曾春梅	職稱	事務組長
	電話	25334017 #142	Email	Dcsh142 @dcsh.tp.edu.tw



一、學校基本資料-地理位置



一、學校基本資料-校園環境



校區平面配置圖



校區週邊道路圖



一、學校基本資料-教職員學生數

年級 班級	高中			國中		
	一	二	三	七	八	九
1	36	36	36	27	28	30
2	36	36	37	27	29	31
3	35	36	37	28	28	30
4	36	35	38	27	28	30
5	37	35	28	29	27	28
6	37	36	29	28	29	27
7	37	37	40	29	30	29
8	37	37	42	29	28	29
9	36	36	41	29	28	30
10	30	27	28	-	-	-
合計(人)	361	351	356	253	255	264
總計(人)	1068			772		

註：請依實際狀況自行調整。

- 106年度全校班級總數為57班。
- 全校師生總人數為2022人，其中教師為152人、職員為26人、警衛、技工友4人 學生為1840人，其餘詳細資料如左表所示。



二、學校建築物及校舍耐震資訊

校舍名稱 ^{註3}	耐震評估與補強相關紀錄 ^{註4}				使照 ^{註6}
	初步評估	詳細評估	補強設計	補強工程	
1 學生活動中心	5 學生活動中心 IS: 118.56				●
2 教學大樓第1棟	1 教學大樓一 IS: 82.14	1 教學大樓一 CDR: 0.651	1 教學大樓一 CDR: 1.130	1 教學大樓一 2017補強	×
3 教學大樓第2棟	2 教學大樓二 IS: 63.05	2 教學大樓二 CDR: 0.604	2 教學大樓二 CDR: 1.025	2 教學大樓二 2016補強	●
4 教學大樓第3棟	3 教學大樓三 IS: 81.47	3 教學大樓三 CDR: 0.541	3 教學大樓三 CDR: 1.040	3 教學大樓三 2015補強	●
5 專科教室	6 專科教室 IS: 64.29	6 專科教室 CDR: 0.852	6 專科教室 CDR: 1.340	6 專科教室 2016補強	●
6 迎曦館	舊 新建專科大樓				●
7 科學館	舊 科學館	4 科學館 CDR: 0.250	4 科學館 CDR: 1.004	4 科學館 2013補強	●
8 童軍團部				其他類校舍	×
9 倉庫				其他類校舍	●



二、學校建築物及校舍耐震資訊-教學大樓1

建築物名稱	教學大樓一	建造年代	57
構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造(SC) ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造(RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC)		
地面樓層數	4	地下樓層數	0
使用人數	670 人	樓梯總數	4 座
建築設計圖	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，放置地點：_____		
增 建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		
為避難收容場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
平日常用途 (可複選)	<input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內、外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 配膳室 ↓ <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 其他有利教學活動之空間，名稱： <u>教室、辦公室</u> 。		
梁柱有無 裂縫或滲水	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	梁柱鋼筋 裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
建築物有無 沉陷或傾斜	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有		
走廊柱位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱		
與鄰棟間距	<input type="checkbox"/> 小於7公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於7公分乘上樓層數或間距大於50公分以上		

建築物正面



建築物側面



校舍耐震補強工程成果彙整表

學 校	臺北市市立大直高中
校舍名稱	教學大樓一
興建年代 (西元)	1987 年
樓層數 (地上層)	4 層
總樓地板面積	4,104 平方公尺
教室間數	17 間
使用人數	680 人
補強工法	翼牆
工 期	2017-06-19 至 2017-08-21
設計單位 (設計者)	丁春生
監造單位	陽昇工程顧問有限公司
施工單位	頤嘉營造股份有限公司
耐震強度需求比 CDR (補強前)	0.651
耐震強度需求比 CDR (補強後)	1.13



施工前



施工中(「鋼筋綁紮(封模前)」階段)



施工後

二、學校建築物及校舍耐震資訊-教學大樓2

建築物名稱	教學大樓二	建造年代	57
構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造(SC) ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造(RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC)		
地面樓層數	3	地下樓層數	0
使用人數	700 人	樓梯總數	3 座
建築設計圖	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，放置地點：_____		
增 建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		
為避難收容場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
平日用途 (可複選)	<input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內、外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 配膳室 ↓ <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 其他有利教學活動之空間，名稱： <u>教室</u> 。		
梁柱有無 裂縫或滲水	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有	梁柱鋼筋 裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
建築物有無 沉陷或傾斜	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有		
走廊柱位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱		
與鄰棟間距	<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數或間距大於 50 公分以上		

建築物正面



建築物側面



校舍耐震補強工程成果彙整表

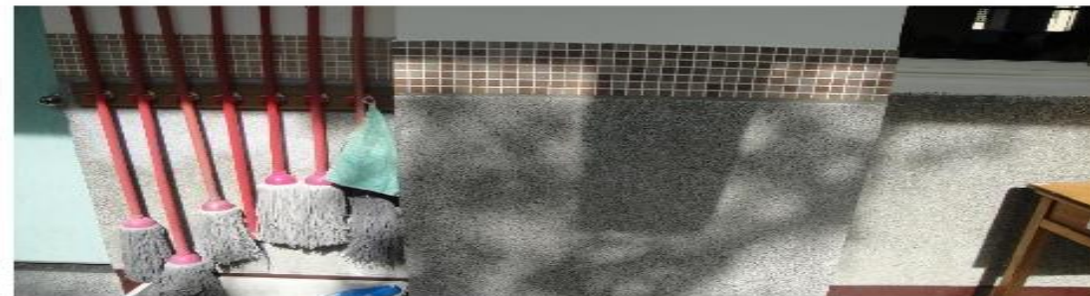
學 校	臺北市市立大直高中
校舍名稱	教學大樓二
興建年代 (西元)	1970 年
樓層數 (地上層)	3 層
總樓地板面積	3,768 平方公尺
教室間數	29 間
使用人數	1015 人
補強工法	翼牆
工 期	2016-06-20 至 2016-08-26
設計單位 (設計者)	丁春生
監造單位	陽昇工程顧問有限公司
施工單位	台頂營造工程有限公司
耐震強度需求比 CDR (補強前)	0.604
耐震強度需求比 CDR (補強後)	1.025



施工前



施工中(「鋼筋綁紮(封模前)」階段)



施工後

二、學校建築物及校舍耐震資訊-教學大樓3

建築物名稱	教學大樓三	建造年代	59
構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造(SC) ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造(RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC)		
地面樓層數	3	地下樓層數	0
使用人數	700 人	樓梯總數	3 座
建築設計圖	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，放置地點：_____		
增 建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目：_____		
為避難收容場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		
平日用途 (可複選)	<input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內、外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 配膳室 ↓ <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 其他有利教學活動之空間，名稱： <u>教室</u>		
梁柱有無 裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	梁柱鋼筋 裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
建築物有無 沉陷或傾斜	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有		
走廊柱位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱		
與鄰棟間距	<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數或間距大於 50 公分以上		

建築物正面



建築物側面



校舍耐震補強工程成果彙整表

學 校	臺北市市立大直高中	 <p>施工前</p>
校舍名稱	教學大樓三	
興建年代 (西元)	1969 年	
樓層數 (地上層)	3 層	
總樓地板面積	4,137 平方公尺	
教室間數	19 間	 <p>施工中(「鋼筋綁紮(封模前)」階段)</p>
使用人數	665 人	
補強工法	擴柱	
工 期	2015-06-22 至 2015-08-29	
設計單位 (設計者)	丁春生	
監造單位	陽昇工程顧問有限公司	 <p>施工後</p>
施工單位	台頂營造工程有限公司	
耐震強度需求比 CDR (補強前)	0.54	
耐震強度需求比 CDR (補強後)	1.04	

二、學校建築物及校舍耐震資訊-迎曦館

建築物名稱	迎曦館	建造年代	91
構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造(SC) ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造(RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC)		
地面樓層數	5	地下樓層數	1
使用人數	800 人	樓梯總數	2 座
建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		
增 建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目： <u> </u>		
為避難收容場所	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(防空避難室)		
平日用途 (可複選)	<input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內、外儲藏空間 <input type="checkbox"/> <u>配膳室</u> ↓ <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 其他有利教學活動之空間，名稱： <u>教室</u> 。		
梁柱有無 裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	梁柱鋼筋 裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
建築物有無 沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
走廊柱位	<input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側有柱		
與鄰棟間距	<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數或間距大於 50 公分以上		

建築物正面



建築物側面



二、學校建築物及校舍耐震資訊-科學館

建築物名稱	科學館	建造年代	74
構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造(SC) ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造(RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC)		
地面樓層數	4	地下樓層數	1
使用人數	700 人	樓梯總數	2 座
建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		
增 建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目： <u> </u>		
為避難收容場所	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(防空避難室)		
平日用途 (可複選)	<input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內、外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 配膳室 ↓ <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 其他有利教學活動之空間，名稱： <u>教室</u> 。		
梁柱有無 裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	梁柱鋼筋 裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
建築物有無 沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
走廊柱位	<input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱		
與鄰棟間距	<input type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘上樓層數或間距大於 50 公分以上		

建築物正面



建築物側面



校舍耐震補強工程成果彙整表

學 校	臺北市市立大直高中
校舍名稱	科學館
興建年代 (西元)	1985 年
樓層數 (地上層)	4 層
總樓地板面積	2,981 平方公尺
教室間數	20 間
使用人數	600 人
補強工法	擴柱
決標金額	7,920,000 元
工 期	2013-06-15 至 2013-08-30
設計單位 (設計者)	丁春生
監造單位	陽昇工程顧問有限公司
施工單位	元強營造股份有限公司
耐震強度需求 比 CDR (補強 前)	0.25
耐震強度需求 比 CDR (補強 後)	1.004



施工前



施工中(「鋼筋綁紮(封模前)」階段)



施工後

二、學校建築物及校舍耐震資訊-活動中心

建築物名稱	活動中心	建造年代	68
構造形式	<input type="checkbox"/> 磚構造 <input type="checkbox"/> 木構造 <input type="checkbox"/> 鋼構造(SC) ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 鋼筋混凝土構造(RC) <input type="checkbox"/> 鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC)		
地面樓層數	3	地下樓層數	1
使用人數	2000人	樓梯總數	4座
建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點： <u>總務處</u>		
增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目： <u> </u>		
為避難收容場所	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是(防空避難室)		
平日用途 (可複選)	<input type="checkbox"/> 寢室 <input type="checkbox"/> 室內遊戲空間 <input type="checkbox"/> 室內、外儲藏空間 <input type="checkbox"/> 配膳室 ↓ <input type="checkbox"/> 觀察室 <input type="checkbox"/> 資源回收區 <input type="checkbox"/> 生態教學園區 ↓ <input checked="" type="checkbox"/> 其他有利教學活動之空間，名稱： <u>教室</u> 。		
梁柱有無 裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	梁柱鋼筋 裸露鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
建築物有無 沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
走廊柱位	<input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側有柱		
與鄰棟間距	<input type="checkbox"/> 小於7公分乘上樓層數 <input checked="" type="checkbox"/> 大於等於7公分乘上樓層數或間距大於50公分以上		

建築物正面



建築物側面



二、學校建築物及校舍耐震資訊-K書中心

學 校	臺北市市立大直高中
校舍名稱	專科教室
興建年代 (西元)	1972 年
樓層數 (地上層)	3 層
總樓地板面積	816 平方公尺
教室間數	3 間
使用人數	470 人
補強工法	翼牆
決標金額	2,062,933 元
工 期	2016-06-20 至 2016-08-26
設計單位 (設計者)	丁春生
監造單位	陽昇工程顧問有限公司
施工單位	台頂營造工程有限公司
耐震強度需求 比 CDR (補強 前)	0.852
耐震強度需求 比 CDR (補強 後)	1.34



施工前



施工中(「模板及支撐」階段)



施工後

三、校園災害潛勢及危險地點

❖ 大直高中 中、高潛勢種類



地震



水災

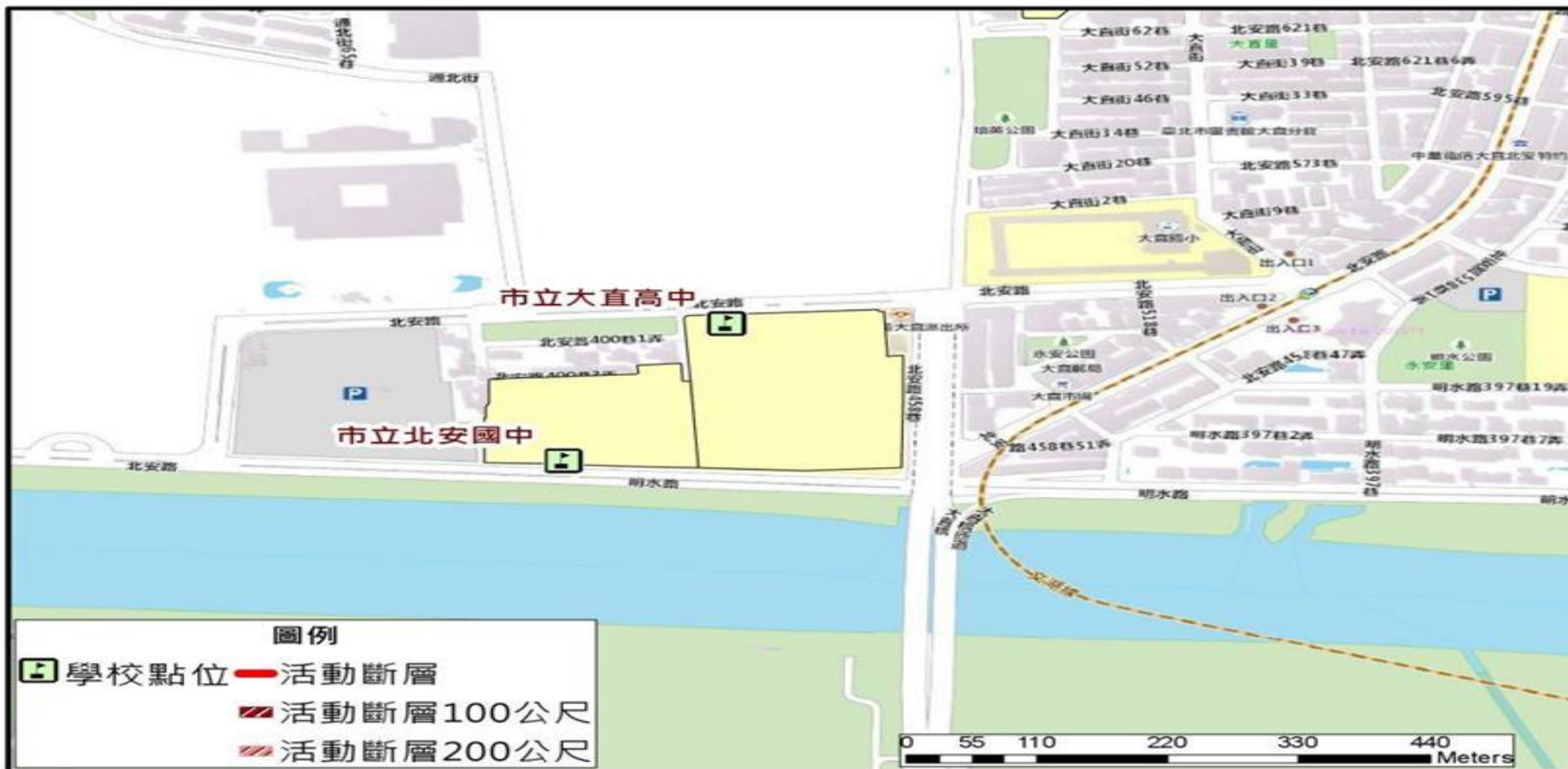
三、校園災害潛勢及危險地點

災害類型	判定年度	潛勢結果	詳細說明
地震	106	中	校舍耐震補強評估結果 $60 \leq E_i \text{ 值} \leq 125$ 或 $0.1 < DI \text{ 值} < 0.2$ ；土壤液化高潛勢
淹水	106	高	累積雨量達 450 毫米，學校可能發生淹水深度達 0.5 公尺以上
坡地	106	低	校園周邊 200 公尺範圍以下無土石流潛勢溪流或影響範圍或順向坡
人為	106	低	校園周邊 200 公尺範圍以下有河川；過去五年內校園曾發生人為災害事件二次以上
輻射	106	無潛勢	無輻射災害潛勢
海嘯	106	無潛勢	無海嘯災害潛勢



三、校園災害潛勢及危險地點

(一)地震災害潛勢圖資



三、校園災害潛勢及危險地點

(二) 淹水災害潛勢圖資



三、校園災害潛勢及危險地點

(四)人為災害潛勢圖資



四、歷史災損案例

發生時間	災害類型	發生地點	災害簡述	災害損失		災情處理情形
				人員	財務設備	
90年9月16日	淹水	地下室	納莉風災豪雨侵襲，因大直抽水站抽、排水設施故障，造成大直地區淹水，本校亦陷於洪水之中，地下室均遭淹沒。	2傷	約2千萬	使用移動式抽水機抽排地下室積水，修復校內高壓供電系統。

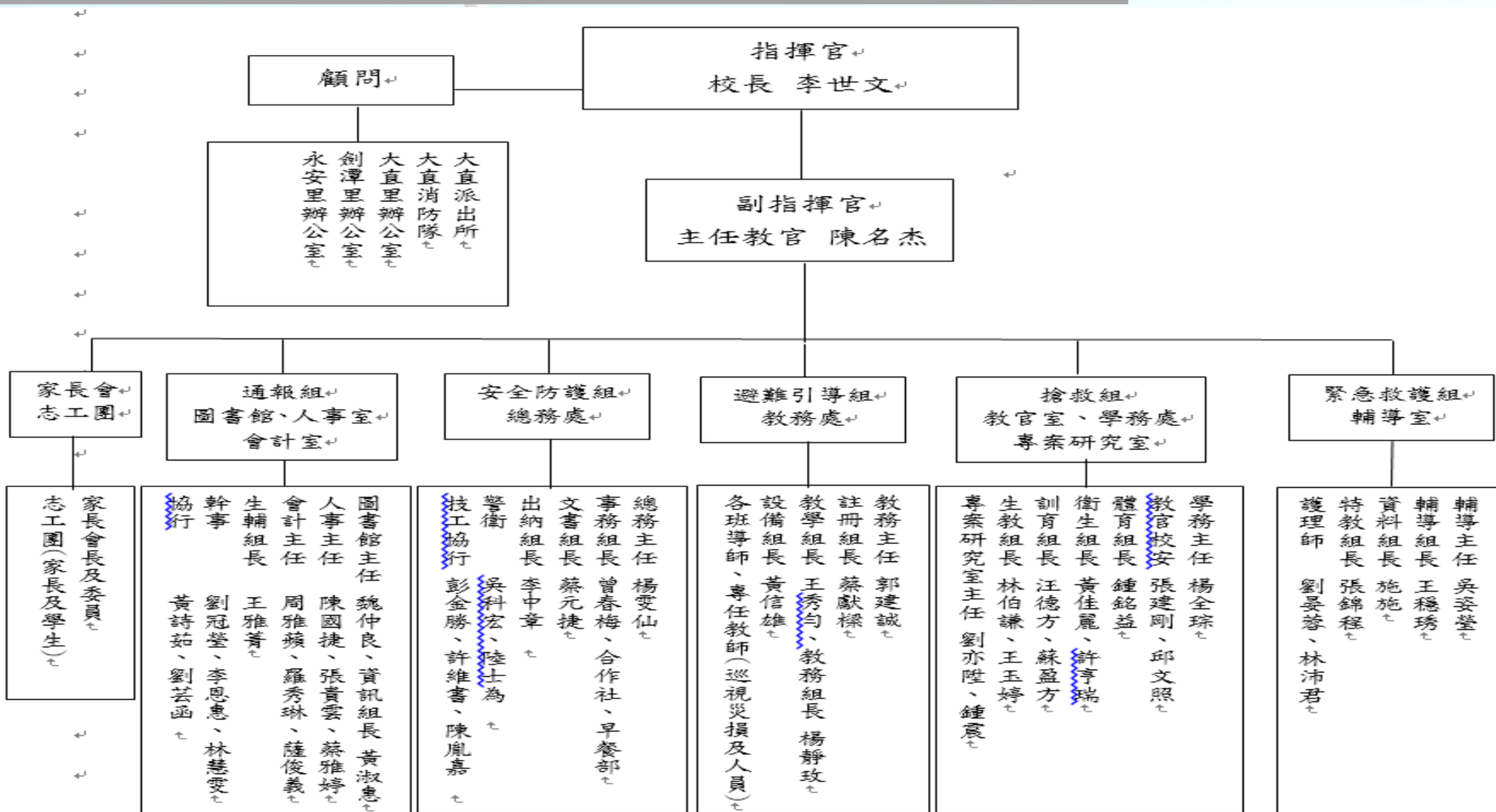


五、學校防災教育工作執行現況及規劃

(一) 主架構圖



五、學校防災教育工作執行現況及規劃



五、學校防災教育工作執行現況及規劃

(二) 校園災害防救委員會任務編組名冊

編組	姓名	聯絡電話(或手機)	負責工作
召集人	李世文	25334017-101	綜理本校災害防救相關事宜
執行秘書	楊全球	25334017-131	管考各組作業與協調工作執行事宜
減災規劃組	楊愛仙	25334017-141	組長
	郭建誠	25334017-172	1. 掌握學校所在區域災害特性，進行學校災害潛勢評估，編製修訂災害防救計畫，明訂各災害工作事項，執行人力及建築物改善補強。 2. 規劃學校防災教育課程與教師研習。 3. 依據學校防災教育課程規劃狀況，推動相關課程實施。 3. 每學期召開 1 次防災工作會報，並於汛期或業務執行需求時視需要另行召開。邀集相關處室人員參與，進行工作規劃與協調分工、掌握各項工作執行情況進度、工作成果核實及檢討。如有災害發生之虞或災害發生，則需於災害前後召開緊急會議，確保各項應變作為部署得宜，並於災後進行檢討改善。 4. 訂定自評機制，為各項災害防救業務執行考考，以瞭解執行成效。
	吳姿螢	25334017-142	
	魏仲良	25334017-191	
	劉亦陞	25334017-143	
	曾春梅	25334017-144	
陳名杰	25334017-181	組長	
推動執行組	楊守勇	25334017-182	1. 依據校園災害防救計畫內容權責分工，交付各處室負責執行。 2. 依據校園災害防救計畫內容，製作校園災害防救圖資，並進行防災演練、防災週系列宣導活動等重大工作事項。
	王雅菁	25334017-183	
	林伯謙	25334017-136	
財務行政組	周雅蘋	25334017-171	組長
	羅秀琳	25334017-173	1. 校園災害防救計畫內各項活動經費之審核、整理，納入學校年度預算編列。 2. 其餘各項計畫執行及運作所需之會計、事務及採購等行政事務處理。
	錢俊義	25334017-172	
李中章	25334017-147		



五、學校防災教育工作執行現況及規劃

(二) 應變組織分工表

組別	職稱	編組人員	姓名	工作任務
指揮組	指揮官	校長	李世文	1. 負責整體指揮、督導及協調等管制作為。 2. 依情況調動各組織間相互支援。 3. 負責統一對外發言及新聞稿撰擬。 4. 通報學校目前情形及處置狀況等。 5. 副指揮官協助指揮官督導各組執行緊急應變處理之責。
	副指揮官	學務主任	楊全珠	
	指揮組組員	秘書	林芸欣	
	指揮組組員	管理員	賴耀斌	
	指揮組組員	校安人員	楊守勇	
搶救組	搶救組長	主任教官	陳名杰	綜理搶救組業務 1. 受災教職員生之搶救及搜救。 2. 強制疏散不願避難之學校教職員生。 3. 清除障礙物協助逃生。 4. 回報通報組人員狀況。 5. 搶救器材確認及維護。 6. 依情況支援安全防護組、緊急救護組。 7. 負責相關緊急應變處理作為。
	搶救1副組長	教官	張建剛	
	搶救組員	校安人員	邱文照	
	搶救組員	體育組長	鍾銘益	
	搶救組員	生教組長	林伯謙	
	搶救組員	協行	許文瑞	
	搶救2副組長	專業研究室主任	劉亦璇	
	搶救組員	資研組長	鍾震	
	搶救組員	訓育組長	汪德方	
	搶救組員	衛生組長	黃佳麗	
	搶救組員	協行	王玉婷	
	搶救組員	幹事	孫真方	
通報組	通報組長	圖書館主任	魏仲良	綜理通報組業務及回報學校教職員、學生人數。 1. 協助組長相關行政事宜。 2. 負責協調聯繫處理事件所需各項支援、物資。 3. 負責通資設備檢整與維護。 4. 演練全程攝影及拍照。 5. 成果影片後製。 6. 負責校內廣播系統操作。 7. 負責校安系統及警、消及醫療單位通報。 8. 回報已疏散人數、收容地點、災情及學校教職員、學生疏散情況及通知受傷學生家長。 9. 建立校外緊急支援單位聯繫清冊。 10. 負責司令台廣播設備架設。 11. 負責國中各班人數統計及回報。 12. 負責通報組、安全防護組及避難引導組人數統計及回報。 13. 回報台器材確認及維護。
	通報組員	幹事	林慈安	
	通報組員	協行	陳漢昌	
	通報組員	資訊組	黃淑惠	
	通報組員	系統管理師	梁睿銘	
	通報組員	協行	楊士弘	
	通報組員	生輔組長	王雅菁	
	通報組員	管理員	劉冠瑩	
	通報組員	協行	劉芸函	
	通報副組長	人事主任	陳國捷	
	通報組員	幹事	李思惠	
	通報組員	組員	張貴盛	
通報組員	助理員	蔡雅婷		

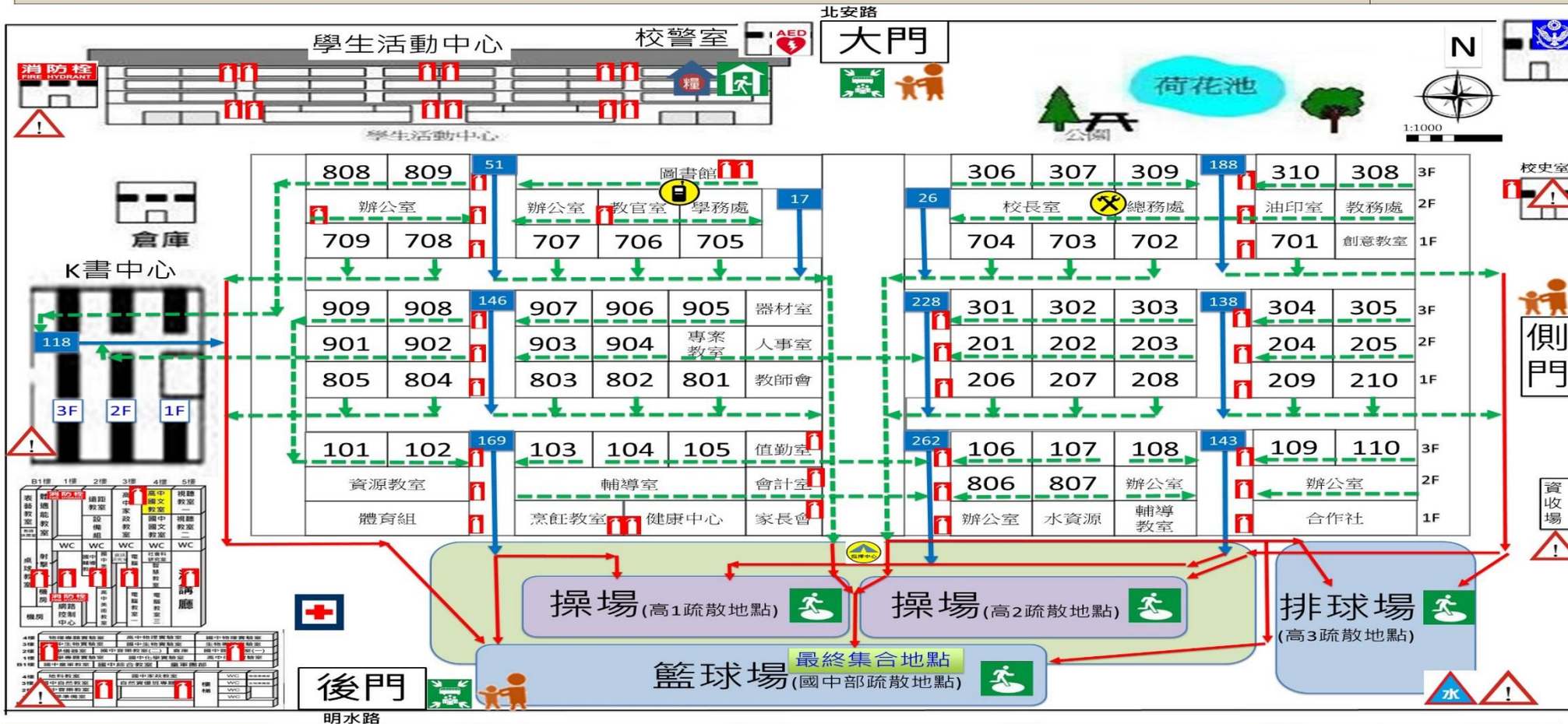


五、學校防災教育工作執行現況及規劃-校園防災地圖(地震)

臺北市中山區大直高級中學—校園防災地圖(地震災害)

經度:東經121度32分53.49秒
緯度:北緯25度4分45.87秒

107.04
學務處製



防災資訊

災害通報單位

教育部校安中心
02-33437855
02-33437856
臺北市教育局
02-27208889
臺北市災害應變中心
02-87863119*8900
中山區災害應變中心
02-66160119

警消醫療單位

大直派出所
02-25332984
大直消防分隊
02-85026151
臺北長庚醫院
02-27135211

學校災害潛勢資訊

地震潛勢：中
淹水潛勢：高
坡地潛勢：低
人為潛勢：低
輻射潛勢：無
海嘯潛勢：無

標示

- 建築內路線
- 樓梯路線 (xxx表樓梯疏散人數)
- 建築外路線

設施	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	救援器材放置點	通訊設備放置點	人車轉運集結點
特定災害資訊	大直派出所	AED	災時家長接送區	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	
	安全死角	水災潛勢區		1991 報平安語言平台	

五、學校防災教育工作執行現況及規劃 - 校園防災地圖(操場集合位置)

臺北市中山區大直高級中學—校園防災地圖(操場集合位置)

經度:東經121度32分53.49秒
緯度:北緯25度4分45.87秒

107.04
學務處製



防災資訊

災害通報單位

教育部校安中心
02-33437855
02-33437856
臺北市教育局
02-27208889
臺北市災害應變中心
02-87863119*8900
中山區災害應變中心
02-66160119

警消醫療單位

大直派出所
02-25332984
大直消防分隊
02-85026151
臺北長庚醫院
02-27135211

學校災害潛勢資訊

地震潛勢：中
淹水潛勢：高
坡地潛勢：低
人為潛勢：低
輻射潛勢：無
海嘯潛勢：無

標示

建築內路線
樓梯路線
(xxx表樓梯疏散人數)
建築外路線

設施	室內避難處所	室外避難處所	急救站	滅火器	消防栓
特定災害資訊	指揮中心	物資儲備點	救援器材放置點	通訊設備放置點	人車轉運集結點
	大直派出所	AED	災時家長接送區	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	
	安全死角	水災潛勢區			



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-校園防災地圖(淹水)

臺北市中山區大直高級中學—校園防災地圖(淹水災害)

經度:東經121度32分53.49秒
緯度:北緯25度4分45.87秒

107.04
學務處製



防災資訊

災害通報單位

教育部校安中心
02-33437855
02-33437856
臺北市教育局
02-27208889
臺北市災害應變中心
02-87863119*8900
中山區災害應變中心
02-66160119

警消醫療單位

大直派出所
02-25332984
大直消防分隊
02-85026151
臺北長庚醫院
02-27135211

學校災害潛勢資訊

地震潛勢：中
淹水潛勢：高
坡地潛勢：低
人為潛勢：低
輻射潛勢：無
海嘯潛勢：無

標示

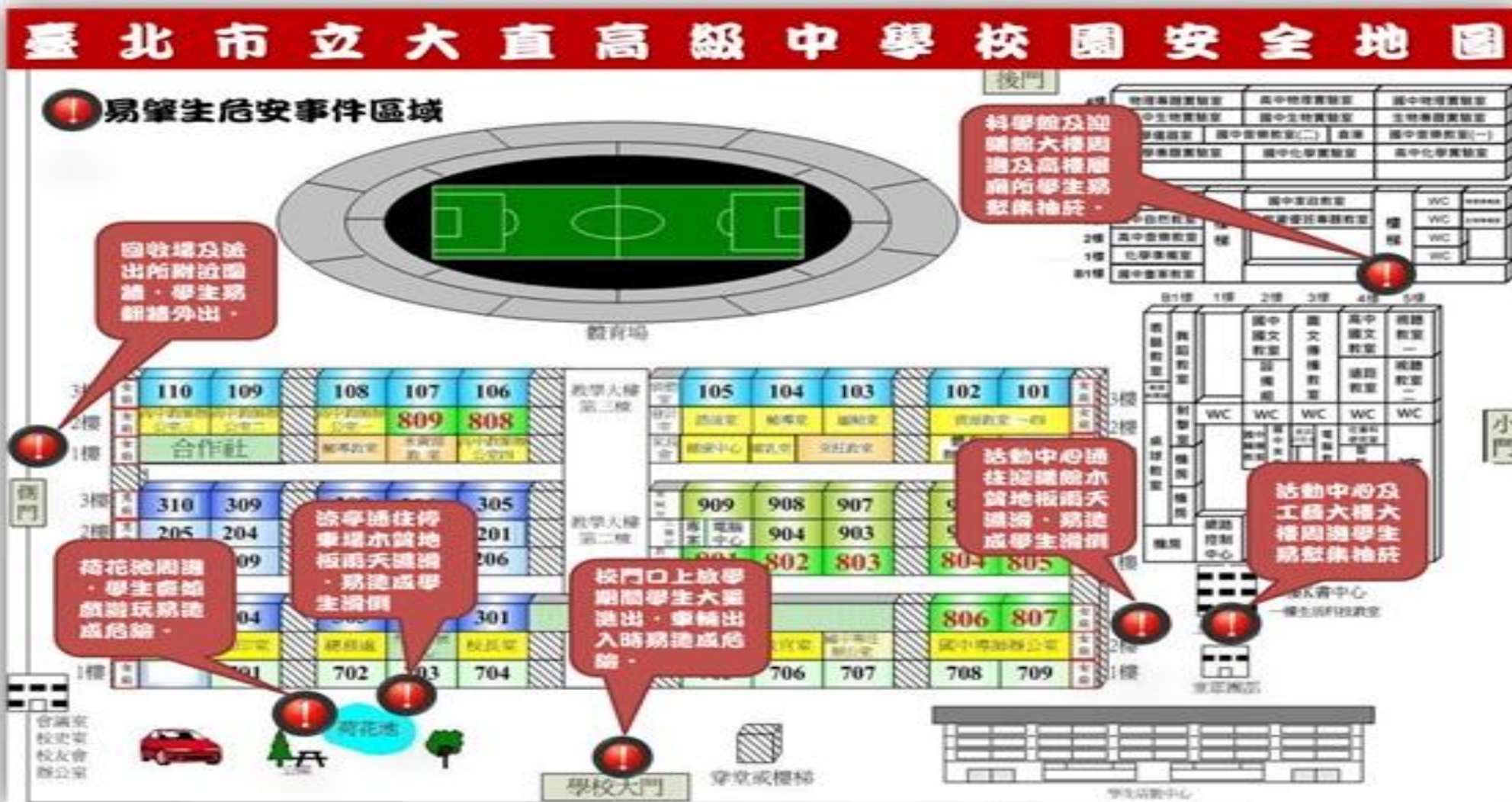
建築內路線
樓梯路線
(xxx表樓梯疏散人數)
建築外路線

設施	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		救援器材放置點		通訊設備放置點		人車轉運集結點	
特定災害資訊	大直派出所		AED		安全死角		水災潛勢區		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 	

五、學校防災教育工作執行現況及規劃-校園安全地圖

安全地圖

CAMPUS SAFETY MAP



五、學校防災教育工作執行現況及規劃 -訂定校園防救計畫

- 106.10.03依「防減災及氣候變遷調適教育資訊網」**災害潛勢評估資料**，並**思考學校現況及需求**，完成本校校 園**災害防救計畫**。
- 內容包括：**學校概況**、**共通性事項**、**地震災害應變**、**淹水災害應變**、**人為災害應變**、**災害復原工作**、**計畫實施與自評等**，共**七章**
- 依據災害防救計畫成立「**災害防救應變組織**」、規 劃「**全校性防災演練及相關延伸課程**（含**防災主題宣導活動**）」



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-演練腳本

時間	演練項目	狀況內容	對白	地點	時間	演練項目	狀況內容	對白	地點
9:23:09:30	二、學生迅速與避難引導	(一) 師生避難與疏散。 (二) 避難引導組引導與清查。	1. 學務處廣播：各位老師、同學，剛才發生了大地震，請大家不要慌張，目前地震停止老師請先關閉電源，並攜帶學生家長聯絡單，帶領同學依照緊急避難疏散地圖避難引導標示，進行疏散避難。 2. 避難引導組：請同學下樓梯不要奔跑、推擠，依照平時教導之疏散避難路線至操場集合。 3. 導師：同學們將書包放在頭上，迅速走到走廊集合，然後依照平時教導的疏散避難路線走，並注意掉落物。 在午餐稍停之後，各班老師帶領同學離開教室避難。全校師生依序疏散到校園操場。在疏散的時候，大家會拿著書包或其他的東西保護頭部，以防止遭到掉落物砸傷。 4. 導師：同學到操場後成一列縱隊蹲下。 5. 導師：現在開始清點人數點名。	操場				「溪口圍」因地震受到損壞，其餘大樓無明顯毀損。 14. 副指揮官：安全防護組，請繼續巡視校園其他角落，並隨時回報災情。 15. 副指揮官：請搶救組毛體育組前救救助受傷學生，並攜帶救難工具至○年○班教室進行施救，注意自身安全並以對講機保持聯絡。 現在安全防護組已發現部分災情，搶救組也已出動進行搶救。 16. 副指揮官：請通報組通報臺北市災害應變中心、教育部校安中心，報告學校目前所發生狀況。 17. 通報組：是。臺北市災害應變中心您好，這裡是大直高中，本校因地震造成○年○班教室坍塌，可能有學生受困於坍塌教室，「溪口圍」因地震受到損壞，其餘大樓則無明顯損壞。 (以上是災情的初步掌握與回報)	
9:30:09:40	三、災情發給和緊急應變組啟動	(一) 啟動災害應變組織。 (二) 校園災情勘察與回報。 (三) 人數統計與回報。 (四) 災情掌握與回報。	1. 學務處強震系統發出警告音時各緊急應變編組人員穿著個人背心及安全帽攜帶裝備向各組組長報到，各組組長向副指揮官回報集結狀況及任務派遣。 2. 副指揮官：各組組長以對講機回報各組集結情形及狀況。 3. 避難引導組報告：避難引導組全員到齊已前往各樓梯口協助班級疏散。 4. 副指揮官：請避難引導組疏散完畢後請統計人數，並回報。(在各班導師在清點人數之後，立即向避難引導組回報。) 5. 通報組報告：通報組全員到齊。 6. 安全防護組報告：安全防護組全員到齊。 7. 副指揮官：請安全防護組開始巡視校園，並注意自身安全，隨時以對講機回報校園受災狀況。 8. 緊急救護組報告：緊急救護組全員到齊。 9. 副指揮官：緊急救護組到運動場成立緊急救護站。 10. 搶救組報告：搶救組全員到齊。 11. 避難引導組報告：運動場避難師生應到○人，實到○○○人，未到○○名學生。 12. 副指揮官：現有○○名學生失蹤，請安全防護組巡視校園時，注意是否有學生受困於教室或受傷，並請回報校園受災情形。 由於初步清點後發現有○○名學生失蹤，所以現在請安全防護組出動到校園各個角落巡視。 13. 安全防護組報告：體育組前發現有學生受傷，且○年○班教室坍塌，疑似有學生受困。另「	操場	四、緊急搜救與救助	(一) 失蹤人員搜救與處理。 (二) 傷患急救與後送。 (三) 家長聯繫與說明。	1. 搶救組報告：搶救組已到達體育組，有○名學生因疏散發生跌倒，腳踝扭傷、手臂擦傷能自行行走，已協助護扶送往急救站。另○年○班教室坍塌現場，有○名學生受困於教室內瓦礫堆中。已協助將受困學生身上的重物移除現在以擔架送往急救站。 2. 副指揮官：請通報組聯絡 119 救護車前來協助傷患送醫。 ○名受傷學生，前往緊急醫護站，由緊急救護組組員先進行檢傷分類與消毒包紮固定。 3. 緊急救護組報告：○名輕傷學童已做消毒與包紮，目前並無大礙。骨折學生王小明同學經緊急處理後已固定傷處，生命跡象正常，將由消防局人員用救護車後送至醫院治療。 4. 副指揮官：請緊急救護組一員陪同，將王小明同學後送至醫院治療。 重傷學生現在將由救護車後送至醫院。 5. 副指揮官：請通報組聯絡重傷學生王小明同學家長到醫院協助處理。 6. 通報組：王先生您好，這裡是大直高中，貴子弟小明同學因地震遭掉落物砸傷骨折，目前已由學校老師協助後送至醫院，請您立刻前往協助處理。	教學大樓	
9:50:10:00	五、緊急	(一) 災害回報與處理。 (二) 消防局	1. 安全防護組報告：學校廚房疑似受到地震破壞，造成瓦斯管線脫落引起大火，現場瓦斯味濃厚且火勢兇猛。 2. 副指揮官：請搶救組前往烹飪教室，進行初期	烹飪教室					



五、學校防災教育工作執行現況及規劃

- 專人專責辦理防災教育業務

- 本校防災各項業務由專人專責辦理防災教育相關業務

The screenshot displays the website of Taipei Municipal Dazhi High School, specifically the 'Disaster Education Campus Special Zone' (防災校園專區). The page features a navigation menu with options like 'Basic Information', 'Evaluation and Grade Inquiry', 'GIS Map Inquiry', and 'Application Cases'. A sidebar on the left lists various disaster-related services such as 'Disaster Information Service Station', 'Disaster Education Guidance Site', and 'National Disaster Day'. The main content area is titled 'Campus Disaster Education' (校園防災教育) and includes a large banner with the text '校園防災教育'. Below the banner, there is a paragraph explaining the school's disaster prevention and relief operations, emphasizing '平时预防' (平时预防) and '灾时应变' (灾时应变). A link for downloading the 'Campus Disaster Management Work Manual' (校園災害管理工作手冊下載) is provided. At the bottom, there is a section titled 'Daxue Mountain Will It Erupt Again? Taipei Earthquake Full Record' (大屯火山會再爆發嗎？台北大地震全記錄).



五、學校防災教育工作執行現況及規劃 -參與防災教育會議或相關研習活動

- 107.2.1:防災實務工作坊
- 107.2.27:107學年度「防災校園建置計畫」第一類學校輔導訪視增能研習
- 107.3.2:第2學期防災演練
- 107.3.9: 107學年度「防災校園建置計畫」第一類學校防災教育活動研討會
- 107.3.20:107學年度「防災校園建置計畫」第一類學校防災教育活動研討會
- 107.4.11:2018防災教育國際實務經驗研討會
- 107.4.12:107年度「防災教育輔導團」校安宣導組增能研習
- 107.4.13-14:防災總動員暨防災校園建置績優大會
- 107.4.19:107年度「防災教育輔導團」校安宣導組增能研習
- 107.4.19:107年水利防災資通訊警戒訊息應用暨技術推廣教育訓練研習會



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-安全支援約定書

臺北市立大直高級中學 臺北市警察分局中山分局		維護校園安全支援約定書	
簽定日期	中華民國 106 年 11 月 1 日	簽定地點	臺北市警察分局中山分局(臺北市中山區中山北路二段1號)
簽定單位	臺北市立大直高級中學	用印處	
	臺北市警察分局中山分局		
簽定目的	結合學校與警察力量，加強防制毒品與不良幫派勢力入侵校園，消弭校園暴力事件，共同維護校園安全，以協力營造「健康安全、溫馨祥和」之學習環境。		
約定事項	<p>一、約定維護校園安全支援範圍： 舉凡大直高級中學請求中山分局或大直分駐(派出)所處理校園內發生學生霸凌恐嚇勒索、集體鬥毆打架、吸毒行為、中輟生協尋，校外不良分子入侵校園破壞、騷擾、偷竊、販毒事件及幫派侵入校園發展組織暨其他兒童與少年保護事件等問題，均屬派員支援任務範圍。</p> <p>二、約定維護校園安全支援項目： (一) 在校區附近廣設巡邏箱，加強巡邏查察。 (二) 協助校園安全環境檢測評估，減少治安死角，淨化校園周邊安全空間，保護學生上下學安全。 (三) 加強各級學校校慶、畢業典禮或其他校際活動期間之安全維護工作。 (四) 協尋中輟學生，協助復學。 (五) 積極偵辦毒品與不良幫派勢力侵入校園事件。 (六) 加強蒐報幫派吸收學生不法事證，提報檢肅。 (七) 協助轄區學校辦理學生外宿安全認證，認證方式由學校邀集警察(分局)共同會商。</p> <p>三、協調聯繫： (一) 協請規劃結合商家、愛心商店、警察服務聯絡站及交通崗等處所，建構安心走廊，共同維護學生上、放學安全。 (二) 協請學務人員參與聯合巡查小組，查察青少年學生易聚集、滋事及不當出入之娛樂、休閒場所。</p>		

約	(三) 協請學校教師、訓輔人員、軍訓教官配合校園訪查，瞭解學生藥物濫用情形與不良幫派組合在學校活動狀況。 (四) 協請落實執行「校園事件通報管理系統」規定，提供毒品、黑道幫派侵入校園情資。
定	四、約定通報： (一) 查察發現學生違反毒品防制條例案件、參加不良幫派組織、民俗藝陣或其他偏差行為，密件通報學校加強輔導。 (二) 清查校園周邊 500 公尺內色情、毒品交易、賭博電玩等不良(當)場所資料，密件通報提供學校，俾利學校訓輔人員有效管制學生，避免涉足。
事	五、約定注意事項： (一) 對學校請求處理毒品、不良幫派勢力入侵校園、校園暴力或竊盜等危害校安事件，應立即、優先處理並確實保密，絕對禁止對外發布新聞或公布學校、學生資料與案情，以維護學生權益。 (二) 學校上課期間，警察人員未經學校同意不得隨意進入校園。惟為配合學校需求，定時或不定時進入校園，協助巡查有無不法，以防制校園暴力事件發生。於偵辦校園內之刑事案件時，應適時知會校方聯繫窗口人員(學務主管)，並由學務人員全程陪同處理，俾有效因應各項校園突發事件。 (三) 大專校院尚需要警察機關進入校園協助巡邏時，請該校填具「(大專校院全銜)請求警察機關派員協助校園巡邏申請書」(如附表)，由轄區警察分局負責受理、審查，在警方許可範圍內妥適規劃勤務，調派警力，依其申請全力協助，並請校方派人會同配合執行。 (四) 警察人員進入校園穿著之服裝(警察制服或便服)與警用車輛，得視事件發生當時之需要，由雙方協商遵行之。
項	一、被支援單位：臺北市立大直高級中學 學校地址：臺北市中山區北安路 420 號 日間聯絡電話：02-25334017 夜間聯絡電話：02-25334017
通	二、支援單位：中山分局(大直派出所) 機關地址：臺北市中山區中山北路 2 段 1 號(臺北市中山區北安路 456 號) 日間聯絡電話：02-25627500、(02-25332984) 夜間聯絡電話：02-25627500、(02-25332984)
訊	
聯	
絡	
附	一、本約定書經由雙方同意簽定會銜後，分別陳報上級機關備查。 二、本約定書自簽定會銜日起生效，簽定雙方應列入移交。 三、本約定書一式五份，由被支援單位先行填妥用印後，具函持向支援單位簽定之，簽定完成後，交由支援單位收持三份(需陳報警察局一份、自存一份、送轄區分駐【派出】所一份)，被支援單位留存二份(需陳報教育局或聯絡處一份、自存一份)。
記	四、本約定書為參考範例，其內容可依地方警察局及學校特性自行修訂，如遇情事變更而有未盡事宜，經雙方協調後，亦得隨時修訂之。



五、學校防災教育工作執行現況及規劃

- 各學期至少辦理一場次全校性校園疏散演練



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災教育

- 校長向全校師長及行政同仁宣導防災校園建置事宜



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災教育

- 開學日主任教官向同學講解地震防災注意事項



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災教育

- 運用朝會時機實施地震避難掩護動作影片宣導



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災教育

- 運用學校日時機向家長宣導防災注意事項



- 舉辦心肺復甦術及AED操作教育訓練



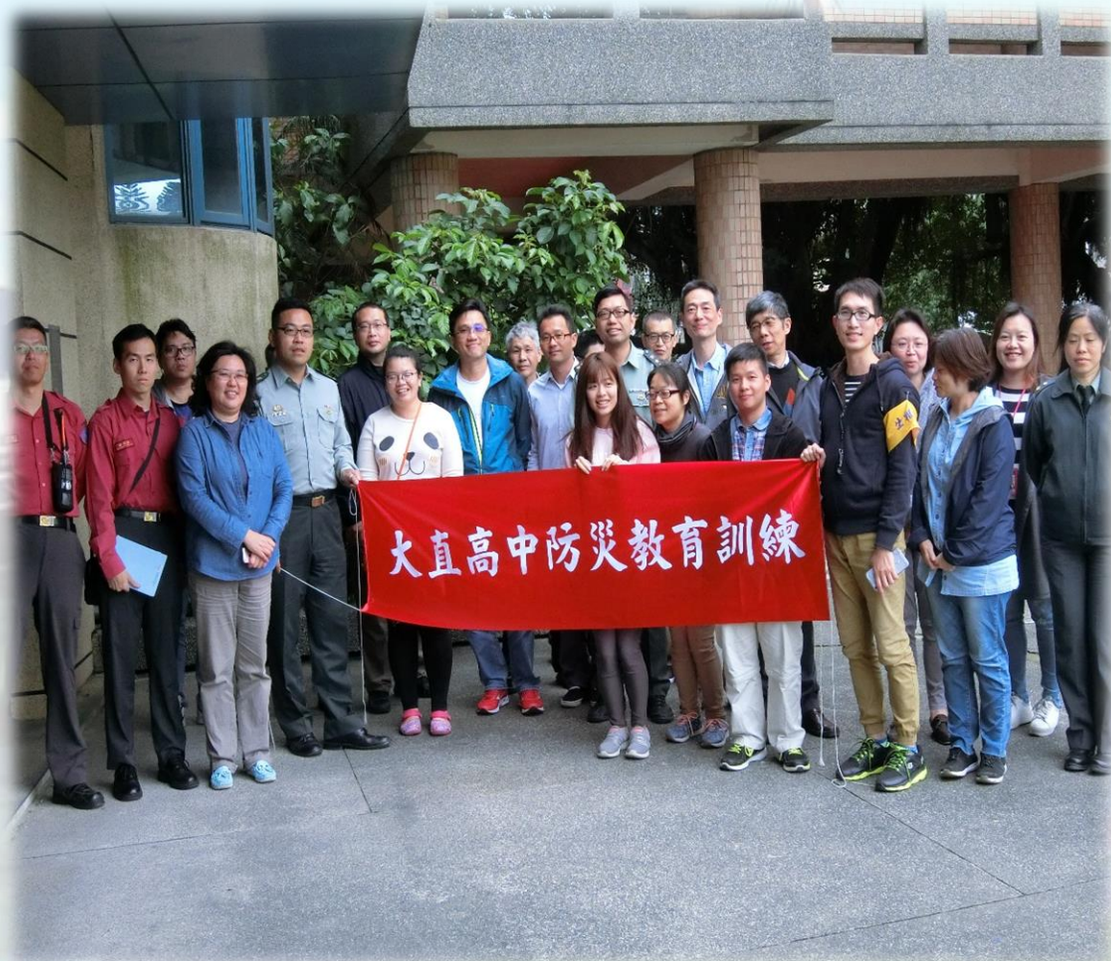
五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災教育

- 校長及科室主管召開防災計畫及演練腳本研討
- 利用擴大行政會報時機召開防災工作會報



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災教育

- 協請大直消防分隊蒞校實施防火訓練及宣教



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災教育

臺北市立大直高級中學106學年度第1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)
701-709	林伯謙		本位課程一 大直好公民	菸害毒品防治 霸凌防治	255	每班100分鐘

授課照片



說明遭遇霸凌可採取之解決方式



說明吸菸吸毒可能造成的傷害

臺北市立大直高級中學106學年度第1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)
904	陳素真	105-10-27	地球科學	6-1	30	50

授課照片



講解地震時要如注意防災注意事項



學生上台分享
(對日本東北大地震所造成災害的認識)



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災教育

● 運用電子公布欄於學校首頁即時發布防災訊息

2018/3/22 首頁 | 臺北市立大直高級中學

首頁 網站導覽 公告訊息 認識直中 行政處室 網路服務 行事曆 活動相簿 English

臺北市立大直高級中學 Taipei Municipal Dazhi High School

招生簡介 前瞻 優質學校 校務評鑑 領先 亮點 GoogleTM 認證 搜尋

地震發生時怎麼辦?

請保持冷靜，立即採抗震保命3步驟

趴下 Drop **掩護** Cover **穩住** Hold On

躲在桌子下或是牆角，保護頭部，遠離玻璃窗。

內政部消防署

1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 more >

<ul style="list-style-type: none"> 本校全面禁煙 無障礙環境介紹 12國教領域教師有效教學網 優質高中職 交通安全 防災教育 資訊公開 申請案件 	學生與家長 <ul style="list-style-type: none"> 國中部查詢 高中部查詢 升學輔導 十二年國教 學校日 家長Q&A 國七新生 高一新生 	教師與行政 <ul style="list-style-type: none"> 國中校務行政 高中校務行政 校務發展討論 線上差勤系統 教育部數位學習 教室預約 公文整合 線上報修 公務信箱 年度預決算 	近期重要活動 > 月曆檢視 > <ul style="list-style-type: none"> 3月26日(星期一) 下午12:00 文藝獎評審會議 3月31日(星期六) 下午1:00 KO拉卡初賽 4月1日(星期日) 上午8:00 甄選入學模擬面試 4月2日(星期一) 上午10:00 高中導師會議 下午12:00 高二學務教師研習
---	--	---	--

網站連結 > 整頁顯示 >

團體與組織

家長會	溫馨父母班
教師會	退休教職員松柏社

2018/3/22 首頁 | 臺北市立大直高級中學

首頁 網站導覽 公告訊息 認識直中 行政處室 網路服務 行事曆 活動相簿 English

臺北市立大直高級中學 Taipei Municipal Dazhi High School

招生簡介 前瞻 優質學校 校務評鑑 領先 亮點 GoogleTM 認證 搜尋

防災總動員

暨防災校園建置績優大會師

一年一度的「防災總動員暨防災校園建置績優大會師」來囉

1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 more >

<ul style="list-style-type: none"> 本校全面禁煙 無障礙環境介紹 12國教領域教師有效教學網 優質高中職 交通安全 防災教育 資訊公開 申請案件 	學生與家長 <ul style="list-style-type: none"> 國中部查詢 高中部查詢 升學輔導 十二年國教 學校日 家長Q&A 國七新生 高一新生 	教師與行政 <ul style="list-style-type: none"> 國中校務行政 高中校務行政 校務發展討論 線上差勤系統 教育部數位學習 教室預約 公文整合 線上報修 公務信箱 年度預決算 	近期重要活動 > 月曆檢視 > <ul style="list-style-type: none"> 3月26日(星期一) 下午12:00 文藝獎評審會議 3月31日(星期六) 下午1:00 KO拉卡初賽 4月1日(星期日) 上午8:00 甄選入學模擬面試 4月2日(星期一) 上午10:00 高中導師會議 下午12:00 高二學務教師研習
---	--	---	--

網站連結 > 整頁顯示 >

團體與組織

家長會	溫馨父母班
教師會	退休教職員松柏社



五、學校防災教育工作執行現況及規劃 - 推廣家庭防災卡



DPE

臺北市立大直高級中學
防震防災宣導

家庭防災卡簡報及填寫說明



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-針對「水災」高潛勢之因應作為

- **規畫宣導面**
 - 避難疏散路線規畫
 - 加強防災導與演練
- **設施設備面**
 - 保持校園排水暢通
 - 重要設施遷移
 - 結合永續校園及區域治水觀念，設置擋水閘門





五、學校防災教育工作執行現況及規劃 -針對「地震」高潛勢之因應作為

- **規畫宣導面**
 - 家庭防災卡宣導
 - 避難疏散路線規畫
 - 地震防護宣導與模擬演練
- **設施設備面**
 - 防震物資整備
 - 於校舍補強工程，將校舍耐震度提高至1以上。



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災裝備

臺北市立大直高級中學災害應變器材表				
應變器材	數量	單位	存放位置	備註
個人防護具				
簡易式口罩	8000	個	健康中心	。
耐有機溶劑手套	5	雙	化學準備室	。
耐酸鹼手套	5	雙	化學準備室	。
反光背心	100	件	國防通識教室	。
安全帽	212	頂	國防通識教室	。
救護包	57	組	國防通識教室	。
後背包	8	個	國防通識教室	。
檢修搶救工具				
(移動式)抽水機	2	組	工友工作室	。
沙包	20	個	科學館 1F	。
擋水板	1	個	迎曦館 1F	。
乾粉及二氧化碳滅火器	227	組	校內各場所	。
推車	11	台	總務處*3、教務處*2、學務處*3、政備組*9、體育組*2、童軍團部*1、圖書館*1	。
鋸梯	11	個	政備組*3、事務組*8	。
手提電話	1	座	事務組	。
緊急救護用品				
手肘約束帶	4	個	輔導組	。
手腕自量	4	個	輔導組	。
長背板	1	個	健康中心	。
三合一急救蘇生器	1	組	健康中心	。
救護盒	3	組	健康中心	。
鋁製擔架	2	個	健康中心	。
輪椅	3	輛	健康中心	。
血氧監測器	1	個	健康中心	。
血壓計	2	組	健康中心	。
拐杖	10	組	健康中心	。
AED 體外心臟電擊器	1	組	健康中心	。
安全管制工具				
交通指揮棒	7	支	教官室*5、警衛室*2	。
交通錘	30	個	大門*24、停車場*6	。
交通牌	13	支	大門*9、停車場*4	。
探照燈	2	支	警衛室*2	。
監視器主機	4	台	教官室*3、軍械室*1	。
紅藍 LED 蓄電池警示燈	1	支	教官室	。
LED 手電筒	4	支	科 3F 生準	。



五、學校防災教育工作執行現況及規劃-防災裝備

健康中心衛材消耗品統計表

編號	品名	規格	單位	上月結存	進貨	消耗量	本月結存	備註
1	綁紮紗布塊	2*2	盒	3	0	0	3	
		3*3	盒	9	0	2	7	
2	滅菌紗布塊	2*2	盒	2	0	0	2	
		3*3	盒	2	0	0	2	
		4*4	盒	2	0	1	1	
3	石臘紗布	10片	片	12	0	1	11	
4	口製OK絆/液板OK絆		盒	14	0	2	12	
5	指頭繭	100片	盒	3	0	1	2	
6	關節繃(8.5*12.5)	100片	盒	0	0	0	0	
7	關節繃(10*16)	100片	盒	0	0	0	0	
8	OK傷口墊4*6cm	50片	盒	6	0	2	4	
9	酒精棉片	200片	盒	4	0	0	4	
10	未滅菌棉棒	100入/3吋	包	15	0	1	14	
11	未滅菌口腔棉棒	100入/6吋	包	7	0	1	6	
12	滅菌棉棒	6吋	包	0	0	0	0	
13	滅菌ENT棉棒	3吋	包	440	0	80	360	
14	白粘彈繃	6吋	包	0	0	0	0	
15	網繃	2吋	卷	4	0	0	4	
		#1	盒	1	0	0	1	
		#2	盒	1	0	0	1	
		#3	盒	1	0	0	1	
		#4	盒	1	0	0	1	
		#5	盒	2	0	0	2	
16	彈性繃帶	#2	卷	22	0	2	20	
		#3	卷	24	0	5	19	
		#4	卷	28	0	7	21	
17	白色紙膠	1吋	卷	23	0	3	20	
		1/2吋	卷	6	0	1	5	
18	手套	L	盒	3	0	0	3	
		M	盒	4	0	2	2	
19	止血棒	50根/盒	盒	3	0	1	2	
20	壓舌板	100支/包	支	250	0	50	200	
21	口鏡		支	34	0	0	34	
22	三角巾		條	11	0	0	11	
23	擦手紙		包	26	0	2	24	
24	透明膠膠袋(6兩)		包	13	0	3	10	
25	口罩	50個	盒	159	0	38	121	

編號	品名	規格	單位	本月結存	進貨	消耗量	本月結存	備註
26	固定版	30公分	支	47	0	0	47	
		45公分	支	7	0	0	7	
		60公分	支	50	0	0	50	
		80公分	支	5	0	0	5	
		90公分	支	6	0	0	6	
27	體溫計(水銀)		支	19	0	0	19	
28	氧氣筒身瓶		瓶	1	0	0	1	
29	氧氣面罩(大人)		組	3	0	0	3	
30	氧氣面罩(小孩)		組	3	0	0	3	
31	氧氣鼻導管		個	1	0	0	1	
32	冰枕		個	3	0	0	3	
33	眼罩		個	9	0	0	9	

健康中心 外用藥物 106學年度 107.03 月份報表

編號	品名	規格	單位	上月結存	進貨	消耗	本月結存	備註
1	優納軟膏	10克	瓶	2	0	0	2	
2	金銀藥水	120CC	瓶	1	0	0	1	
3	金銀藥水	30CC	瓶	2	0	0	2	
4	生理食鹽水	500CC	瓶	8	0	1	7	
5	生理食鹽水	20CC	瓶	13	0	0	13	
6	萬金油	19克/瓶	瓶	5	0	0	5	
7	曼秀雷敦	75克	瓶	1	0	1	0	
8	曼秀雷敦	35克	瓶	1	0	0	1	
9	燙傷藥膏	25克	支	2	0	0	2	
10	紐約斯戴素軟膏	28克	條	1	0	0	1	
11	豐收止咳素	5克	條	1	0	0	1	
12	熱力鎮痛乳膏	35公克	條	2	0	0	2	
13	喜摩妥(藥)	14克	條	1	0	0	1	
14	康美樂膏	5克	條	2	0	1	1	
15	寧康口內膏	5公克	條	3	0	0	3	
16	凡士林		瓶	0	0	0	0	
17	雙氧水	450CC	瓶	2	0	1	1	
18	蒸餾水	20CC	瓶	14	0	0	14	
19	優勞喘定量噴霧	10ml	瓶	1	0	0	1	

外用消毒液

1	酒精 75%	500cc	瓶	4	0	1	3	
---	--------	-------	---	---	---	---	---	--



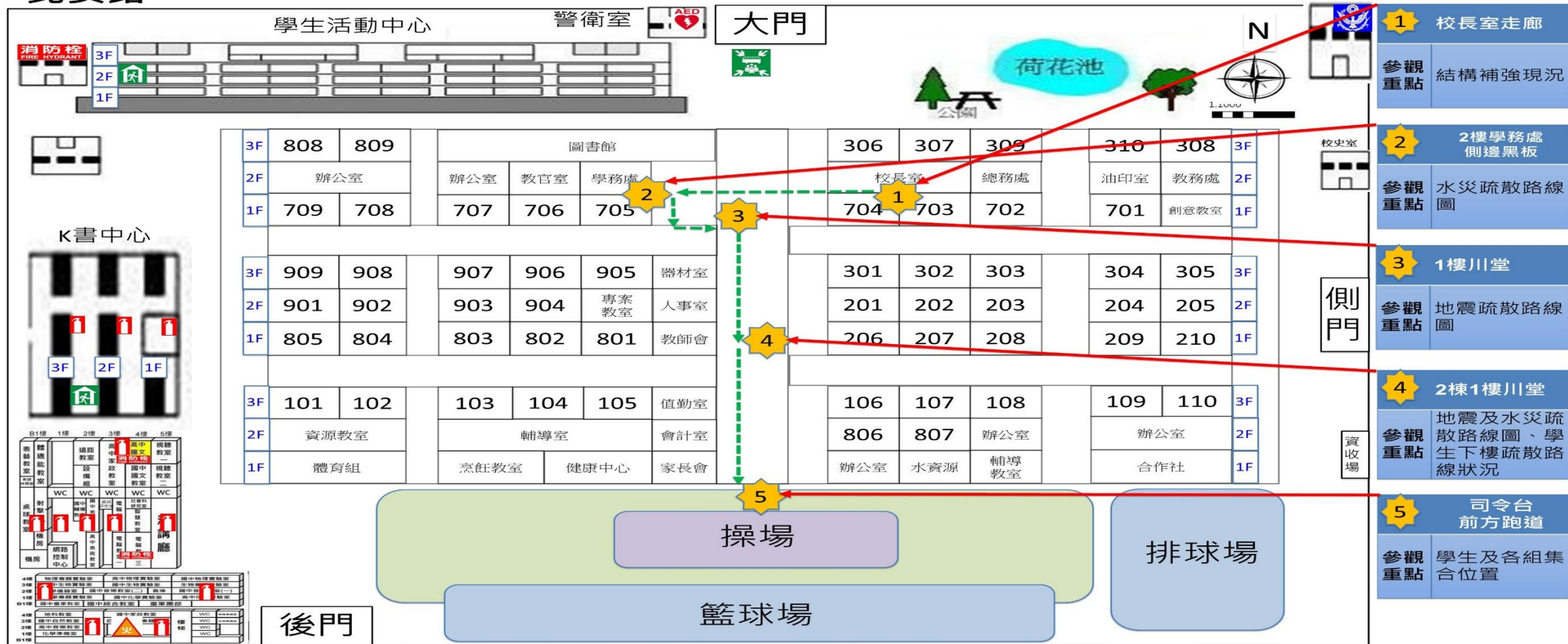
五、學校防災教育工作執行現況及規劃-輔訪參觀路線

臺北市中山區大直高級中學—防災校園輔訪參觀路線

經度:東經121度32分53.49秒
緯度:北緯25度4分45.87秒

107.04
學務處製

北安路



明水路

簡報完畢

