

花蓮縣立花崗國民中學
校園災害防救計畫

中華民國 107 年 1 月 24 日

目錄

目錄.....	i
表目錄.....	v
圖目錄.....	vii
第一篇 總則.....	1
1.1 學校概況資料.....	1
1.2 計畫依據.....	34
1.3 計畫目的.....	34
1.4 計畫適用範圍.....	35
1.5 計畫檢討修正之時期及時機.....	35
1.6 計畫擬定基本原則.....	35
第二篇 共通性事項.....	38
2.1 校園災害防救應變組織與通報.....	38
2.1.1 校園災害防救應變組織及其任務分工.....	38
2.1.2 校園災害防救應變組織啟動時機.....	41
2.1.3 緊急應變小組之設立與運作.....	42
2.1.4 災情通報.....	42
2.2 災害防救資料蒐集.....	46
2.2.1 災害潛勢調查.....	46
2.2.2 校園平面及空間配置.....	49
2.2.3 校園各棟大樓樓層平面配置圖.....	49
2.2.4 校園歷年災害與災害特性分析.....	49
2.3 校園災害防救教育訓練.....	51
2.4 校園災害防救演練.....	52
2.5 校園災害防救計畫經費編列.....	53
2.6 災害應變器材整備與分配.....	55
2.7 開設災民收容所規劃與實施(適用於被地方政府指定為收容場所).....	57
2.8 校園危險建物與危險設施之警戒標示.....	59
2.9 防災志工組訓.....	60
第三篇 地震災害減災與應變事項.....	60
3.1 平時預防工作事項.....	60
3.1.1 校園環境安全自主性調查.....	61
3.1.2 校園環境安全改善.....	63
3.2 災害應變工作事項.....	63
3.2.1 災害應變程序.....	63
3.2.2 災情通報.....	66
3.2.3 避難疏散之規劃與執行.....	66

3.2.4	緊急救護與救助.....	72
3.2.5	毀損建物與設施之警戒標示.....	76
3.2.6	啟動社區住戶與家長之協助.....	77
第四篇	颱風、水災災害減災與應變事項.....	78
4.1	平時預防工作事項.....	78
4.1.1	校園環境安全自主性調查-風災.....	78
4.1.1.A	校園環境安全自主性調查-水災(適用於有水災威脅之學校)...	80
4.1.2	校園環境安全改善-風災.....	81
4.1.2.A	校園環境安全改善-水災(適用於有水災威脅之學校).....	82
4.2	災害應變工作事項.....	82
4.2.1	臨災戒備.....	83
4.2.2	災害應變程序.....	83
4.2.3	災情通報.....	86
4.2.4	停課放學疏散之規劃與執行.....	86
4.2.5	緊急救護與救助.....	91
4.2.6	啟動社區住戶與家長之協助.....	95
第五篇	坡地災害減災與應變事項.....	96
5.1	平時預防工作事項.....	96
5.1.1	校園環境安全自主性調查.....	96
5.1.2	校園環境安全改善.....	99
5.1.3	安全監測之建置.....	99
5.2	災害應變工作事項.....	100
5.2.1	臨災戒備.....	101
5.2.2	災害應變程序.....	101
5.2.3	災情通報.....	104
5.2.4	避難疏散之規劃與執行.....	105
5.2.5	緊急救護與救助.....	112
5.2.6	毀損建物與設施之警戒標示.....	115
第六篇	海嘯災害減災與應變事項.....	117
6.1	平時預防工作事項.....	117
6.1.1	校園環境安全自主性調查.....	117
6.1.2	校園環境安全改善.....	117
6.2	災害應變工作事項.....	117
6.2.1	臨災戒備.....	118
6.2.2	災害應變程序.....	118
6.2.3	災情通報.....	119
6.2.4	避難之規劃與執行.....	119
6.2.5	緊急救護與救助.....	125

6.2.6 毀損建物與設施之警戒標示.....	128
第七篇 輻射災害減災與應變事項.....	129
7.1 平時預防工作事項.....	129
7.1.1 校園環境安全自主性調查.....	129
7.1.2 校園環境安全改善.....	130
7.2 災害應變工作事項.....	130
7.2.1 災害應變程序.....	130
7.2.2 災情通報.....	133
7.2.3 校內避難疏散之規劃與執行.....	133
7.2.4 緊急救護與救助.....	137
第八篇 火災災害減災與應變事項.....	139
8.1 平時預防工作事項.....	139
8.1.1 校園環境安全自主性調查.....	139
8.1.2 校園環境安全改善.....	140
8.2 災害應變工作事項.....	144
8.2.1 災害應變程序.....	145
8.2.2 災情通報.....	147
8.2.3 避難疏散之規劃與執行.....	148
8.2.4 初期滅火與緊急救護.....	152
第九篇 傳染病災害減災與應變事項.....	155
9.1 平時預防工作事項.....	155
9.1.1 校園環境衛生調查.....	155
9.1.2 校園環境衛生改善.....	157
9.2 災害應變工作事項.....	159
9.2.1 災害應變程序.....	160
9.2.2 災情通報.....	164
9.2.3 校園出入管制.....	164
9.2.4 校園病情控管.....	164
9.2.5 患者送醫與環境消毒.....	164
第十篇 實驗室災害減災與應變事項.....	166
10.1 平時預防工作事項.....	166
10.1.1 實驗室環境安全自主性調查.....	166
10.1.2 實驗室環境安全改善.....	170
10.2 災害應變工作事項.....	173
10.2.1 災害應變程序.....	173
10.2.2 災情通報.....	174
10.2.3 避難疏散之規劃與執行.....	175
10.2.4 緊急救護與救助.....	176

第十一篇 交通事故減災及應變事項	180
11.1 交通事故減災	180
11.2 交通事故應變	180
第十二篇 其他校園安全工作事項	182
12.1 晨間及夜間安全維護事項	182
12.1.1 預防	182
12.1.2 處理	182
12.2 餐飲衛生安全管理事項	183
12.2.1 預防	183
12.2.2 處理	189
12.3 防止或遏阻校內暴力事件事項	190
12.3.1 預防	190
12.3.2 處理	191
12.4 防竊處理事項	191
12.4.1 預防	191
12.4.2 處理	192
12.5 緊急停課與放學之處理	192
12.6 緊急疏散之處理(有毒氣體、煙塵或其他)	193
12.6.1 整備	193
12.6.2 處理	193
12.7 住宿安全管理事項(適用於有學生住宿之學校)	194
12.7.1 預防	194
12.7.2 處理	195
12.8 其他安全管理事項	196
第十三篇 災害復原工作事項	198
13.1 受災學生心靈輔導	198
13.2 學校環境衛生之維護	200
13.3 學生復課計畫、補課計畫	201
13.4 供水與供電等緊急處理	202
第十四篇 計畫實施與考核	203
14.1 計畫實施	203
14.2 績效考核	203

表目錄

表 1-1-1、學校基本資料.....	2
表 1-1-2、103 學年度學生人數.....	5
表 1-1-3、基本資料.....	6
表 2-1-1、校園災害防救應變組織分工表(範例).....	39
表 2-1-2、校園災害防救組織聯絡名冊.....	40
表 2-1-3、輪值人員班表.....	41
表 2-1-4、外部支援單位聯絡清冊.....	43
表 2-1-5、通報內容.....	45
表 2-2-1、校園事故統計表(範例).....	50
表 2-2-2、潛在災害分析表(範例).....	50
表 2-5-1、歷年災害防救計畫經費編列統計表.....	53
表 2-6-1、災害應變器具整備表(範例).....	56
表 2-7-1、收容所總配置表.....	58
表 2-7-2、受災人員識別證.....	58
表 2-7-3、收容所登記表.....	59
表 3-1-1、建築設施耐震檢查表.....	62
表 3-2-1、應變小組主要應變事項【地震災害】.....	64
表 3-2-2、各棟建築物避難引導人員表(地震災害範例).....	68
表 3-2-3、學生避難疏散情形調查表(地震災害範例).....	70
表 3-2-4、急救、搶救器材一覽表(地震災害).....	74
表 3-2-5、鄰近醫療機關緊急救護聯絡清冊(地震災害).....	75
表 3-2-6、建築物危險判定表.....	77
表 4-1-1、校園環境安全檢查表.....	79
表 4-1-2、校園環境安全檢查表.....	81
表 4-2-1、應變小組主要應變事項【風水災害】.....	84
表 4-2-2、各棟建築物避難引導人員表(風水災害範例).....	87
表 4-2-3、學生避難疏散情形調查表(風水災害範例).....	90
表 4-2-4、急救、搶救器材一覽表(風水災害).....	93
表 4-2-5、鄰近醫療機關緊急救護聯絡清冊(風水災害).....	94
表 5-1-1、校園周邊自我檢查表.....	97
表 5-1-2、校園周邊環境檢查表.....	99
表 5-1-3、輪值人員班表.....	錯誤! 尚未定義書籤。
表 5-2-1、應變小組主要應變事項【坡地災害】.....	102
表 5-2-2、各棟建築物避難引導人員表(坡地災害範例).....	106
表 5-2-3、學生避難疏散情形調查表(坡地災害範例).....	109
表 5-2-4、急救、搶救器材一覽表(坡地災害).....	113

表 5-2-5、鄰近醫療機關緊急救護聯絡清冊(坡地災害).....	114
表 6-2-1、應變小組主要應變事項【海嘯災害】	119
表 6-2-2、各棟建築物避難引導人員表(海嘯災害).....	121
表 6-2-3、學生避難疏散情形調查表(海嘯災害)	124
表 6-2-4、急救、搶救器材一覽表(海嘯災害).....	127
表 6-2-5、鄰近醫療機關緊急救護聯絡清冊(海嘯災害).....	128
表 7-1-1、校園環境安全檢查表	129
表 7-2-1、應變組織任務分組、工作及人員	131
表 7-2-2、各棟建築物避難引導人員表(輻射災害)	135
表 7-2-3、學生避難疏散情形調查表(輻射災害).....	135
表 7-2-4A、輻傷責任醫院聯絡清冊(北部)	138
表 7-2-4B、輻傷責任醫院聯絡清冊(南部)	138
表 8-1-1、加油站	139
表 8-1-2、化工廠及石化設施.....	140
表 8-1-3、火災災害受災紀錄表	140
表 8-1-4、火災預防管理編組.....	143
表 8-2-1、一般避難引導時期判斷基準表.....	152
表 8-2-2、確認學生出席情形表	152
表 9-1-1、校園環境衛生調查表	155
表 9-1-2、病媒及有害動物、昆蟲之處理方法	159
表 9-2-1、傳染病類型	160
表 9-2-2、校園傳染病防治分級與措施.....	161
表 10-1-1、實驗室基本資料調查表	167
表 10-1-2、實驗室安全衛生自動檢查記錄表	168
表 10-1-3、實驗室災害記錄表	170
表 10-1-4、安全衛生風險評估表	171
表 10-1-5、校園實驗室災害發生頻率判定基準	171
表 10-1-6、校園實驗室災害嚴重性判斷基準.....	172
表 10-1-7、校園實驗室災害嚴重等級分級.....	172
表 10-2-1、應變小組主要應變事項【實驗室災害】	174
表 12-2-1、飲食衛生管理檢核表	188
表 13-1-1、災後心理諮商、輔導相關網站、手冊與專書表	199
表 13-1-2、民間心理諮詢機構表	200
表 14-2-1、績效考核表.....	204

圖目錄

圖 2-1-1、校園災害防救應變組織架構圖.....	39
圖 2-1-2、通報流程圖.....	45
圖 2-2-1、活動斷層圖.....	46
圖 2-2-2、土石流潛勢溪流位置圖.....	47
圖 2-2-3、淹水災害潛勢圖.....	48
圖 2-2-4、坡地災害潛勢圖.....	49
圖 3-1-1、自主性調查流程圖.....	61
圖 3-2-1、災害應變工作流程圖.....	63
圖 3-2-2、災害應變流程圖[地震災害].....	66
圖 3-2-3、緊急避難疏散流程圖(地震災害範例).....	71
圖 3-2-4、避難路線圖(地震災害範例).....	72
圖 3-2-5、救護救助流程.....	76
圖 3-2-6、警戒流程圖.....	77
圖 4-1-1、自主性調查流程圖.....	78
圖 4-2-1、風水災害應變工作流程圖.....	82
圖 4-2-2、災害應變流程圖.....	85
圖 4-2-3、緊急避難疏散流程圖(範例).....	90
圖 4-2-4、避難路線圖(疏散範例).....	91
圖 4-2-5、救護救助流程.....	95
圖 5-1-1、自主性調查流程圖.....	96
圖 5-2-1、邊坡災害應變工作流程圖.....	101
圖 5-2-2、災害應變流程圖.....	104
圖 5-2-3、緊急避難疏散流程圖(坡地災害範例).....	110
圖 5-2-4、避難路線圖(坡地災害範例).....	111
圖 5-2-5、救護救助流程.....	115
圖 5-2-6、警戒流程圖.....	116
圖 6-2-1、海嘯災害應變工作流程圖.....	118
圖 6-2-2、緊急避難疏散流程圖.....	124
圖 6-2-3、避難路線圖.....	125
圖 6-2-4、救護救助流程.....	128
圖 7-2-1、緊急避難疏散流程圖.....	136
圖 7-2-2、避難疏散路線圖.....	137
圖 8-2-1、火災災害應變工作流程圖.....	145
圖 8-2-2、RACE 守則概念圖.....	145
圖 8-2-3、避難逃生路線圖.....	151
圖 8-2-4、疏散避難示意圖.....	151

圖 9-2-1、傳染病災害應變工作流程圖.....	160
圖 9-2-2、疫情處理流程圖.....	163
圖 12-6-1、避難場所區域劃分示意圖	193

第一篇 總則

1.1 學校概況資料

學校概況資料包含地理位置、學校基本資料及環境概況，主要內容為學校位置、校園配置及周遭環境之介紹，內容分述如下：

一、地理位置

花蓮市依山面海，北接新城鄉，西接秀林鄉，南鄰吉安鄉，東瀕太平洋，是台灣地區陽光照光耀的第一座城市，有日照台灣，首見花蓮之稱。平均氣候攝氏23.3度，年均雨量2157公厘，氣候宜人，行政區域面積29.41 平方公里，區分為四十五個行政里及陸個聯合里辦公室，人口總數約十萬一千人，其中原住民人口九千多人，是花蓮縣人口最多；也是最密集的縣轄市，同時也是縣治所在地，為花蓮縣的行政中心及樞紐。

花崗國中位處花蓮市都會區邊緣、花蓮市東南方。校地北側為公園路、西鄰軒轅路及統帥飯店，南鄰樹人街、健保東區分局及花蓮縣警察局花蓮分局，東鄰花崗山運動公園，該校占地2.6公頃，校園位置處於鬧中取靜之優良環境。

本校以中正路、中山路及海濱街為主要進出路線。其中中山路可連接至花蓮市火車站，而海濱街往北銜接9號省道可通往宜蘭縣，往南銜接11號省道則可沿路經花東海岸公路直達台東。

二、學校基本資料

此項包含學校基本資料與建築物調查資料等二部分，說明如下。

(一)學校基本資料部分：105 年度日校班級數 45 班人數 1306 人，補校班級數 3 班人數 20 人。本校校區主要建築物共有 11 棟，分別為行政大樓、教學大樓、多功能教室、學生活動中心、單身宿舍、廚房、音樂館等，本校班級總數、各班級人數與教職員工人數、建築物棟數等詳細資料，如表 1-1-1 與表 1-1-2 所示。

(二)建築物資料調查部分，總務處每年應調查本校各棟校舍資料總表、校舍基本

資料、校舍現況調查及各棟照片圖等資料，如表 1-1-3 所示。

三、環境概況

(一)周邊環境及設施：本校附近有花崗山運動公園、中正體育館、烏克麗麗公園、署立花蓮醫院等。

(二)校園內建築物風格及特色：本校原為為一般形態國中校舍建築，於 103 完成校舍新建工程後，主要校舍為嶄新的 SRC 鋼骨建築。

(三)校園平面配置圖及周邊道路，如表 1-1-1 所示。

表 1-1-1、學校基本資料

學校基本資料			
學校名稱	縣立花崗國中	學校電話	03-8323924
學校地址	花蓮縣花蓮市公園路 40 號		
班級總數 52(日校： 45 班、補校： 3 班)			
七年級(日校/補校)	15 班 /1 班		
八年級(日校/補校)	14 班 /1 班		
九年級(日校/補校)	16 班 /1 班		
全校師生總人數：1418 人			
職員(日校/補校)	19 人 / 人		
教師(日校/補校)	93 人 / 人		
學生(日校/補校)	七年級	421 人 /6 人	
	八年級	412 人 /8 人	
	九年級	473 人 /6 人	
建築物總棟數： 11 棟			
建築物 1			
學校照片			

學校正面照
(1)



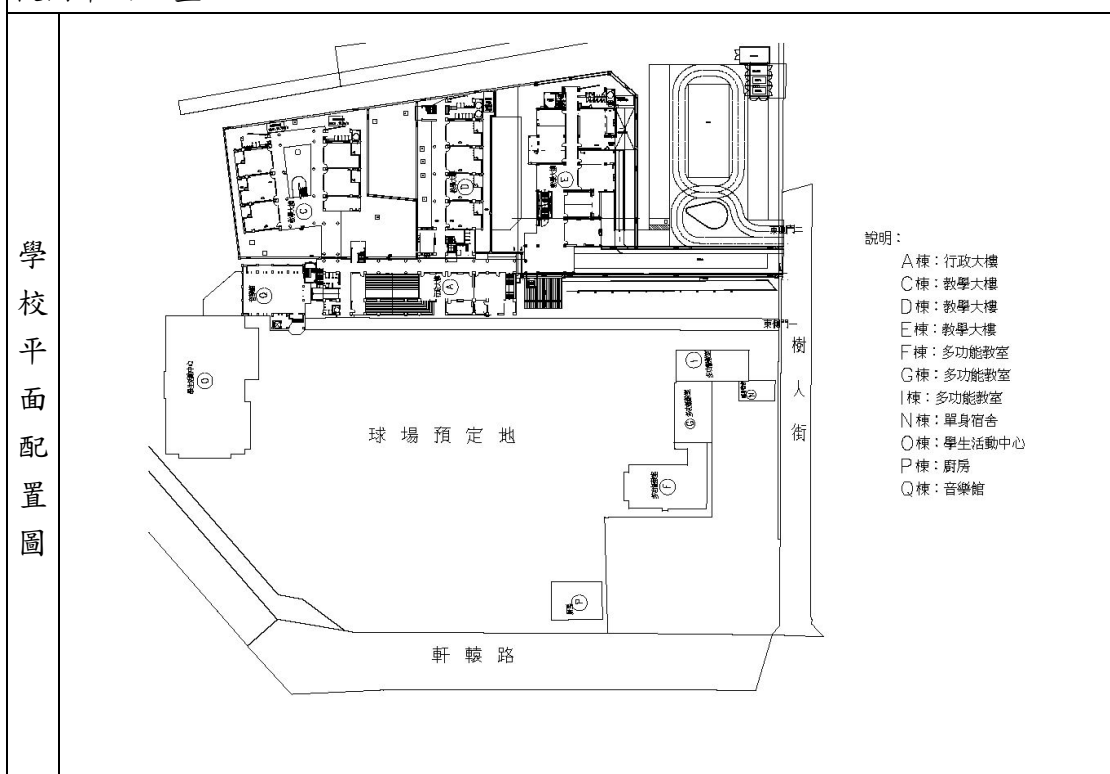
學校正面照
(2)



學校正面照
(3)



校園平面配置



填表人員資料			
填表人員	呂惇獻	職稱	事務組長
電話	03-8323924 分機 219	電子郵件信箱	Okla168@gmail.com
填表日期：106 年 1 月 24 日			

[撰寫說明：

(1) 填寫此表前，須調查學校地址、聯絡電話、校內教職員工人數、校內各年段班級數以及各年段學生人數，日補校教職員及學生人數須分開統計。

(2) 建立學校位置平面圖、周遭道路圖並拍攝學校影像置於表中。]

表 1-1-2、105 學年度學生人數

年級 班級	日校			補校		
	七	八	九	七	八	九
1	28	30	30	6	8	6
2	30	29	29			
3	30	30	28			
4	28	29	29			
5	26	29	31			
6	29	30	28			
7	28	30	30			
8	28	30	28			
9	29	29	30			
10	28	29	29			
11	29	31	30			
12	30	28	28			
13	28	27	30			
14	24	30	28			
15	4	30	28			
16		23	30			
17		6	23			
18			2			
合計(人)	399	470	491			
總計(人)	1360			20		
填表人員資料						
填表人員	呂惇獻		職稱	事務組長		
電話	03-8323924 轉 219		電子郵件信箱	Okla168@gmail.com		
填表日期：106 年 1 月 24 日						

[撰寫說明：

填寫此表前，須調查校內各年段班級數以及各年段各班之學生人數，日補校教職員及學生人數須分開統計。]

表 1-1-3、建築物基本資料

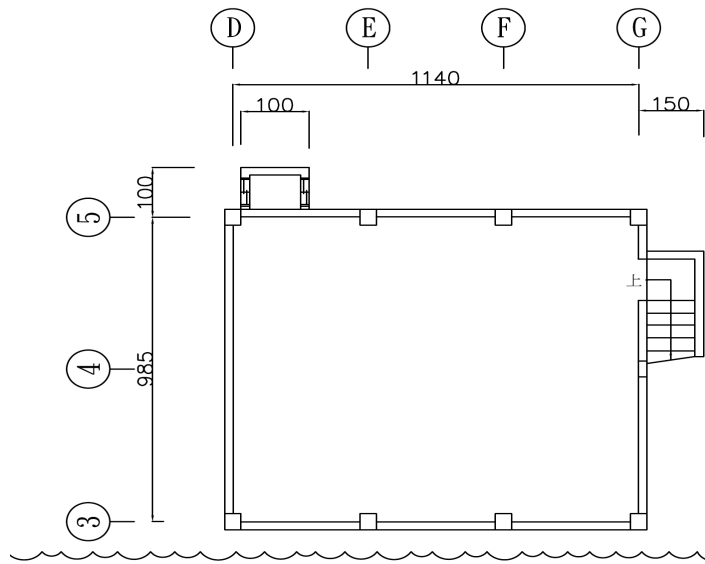
建築物名稱	F 棟校舍	地面樓層數	2	地下樓層數	1
建造年代	民國 73 年	建築設計圖	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，放置地點 <u>總務處</u>		
增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目_____				
構造形式	RC 加強磚、單邊走廊,廊外無柱				
平日用途	教學	教室總數(間)	4 間		
使用人數(人)	120 人	樓梯總數(座)	2 座		
是否為避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	廁所總數(間)	1 間		
現況調查					
梁柱鋼筋鏽蝕	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
梁柱有裂縫或滲水	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
建築物沉陷或傾斜	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘樓層數或間距大於 50 公分以上				
備註*	目前正辦理耐震評估暨補強設計				
建築物照片					
建築物正面					

建築物側面



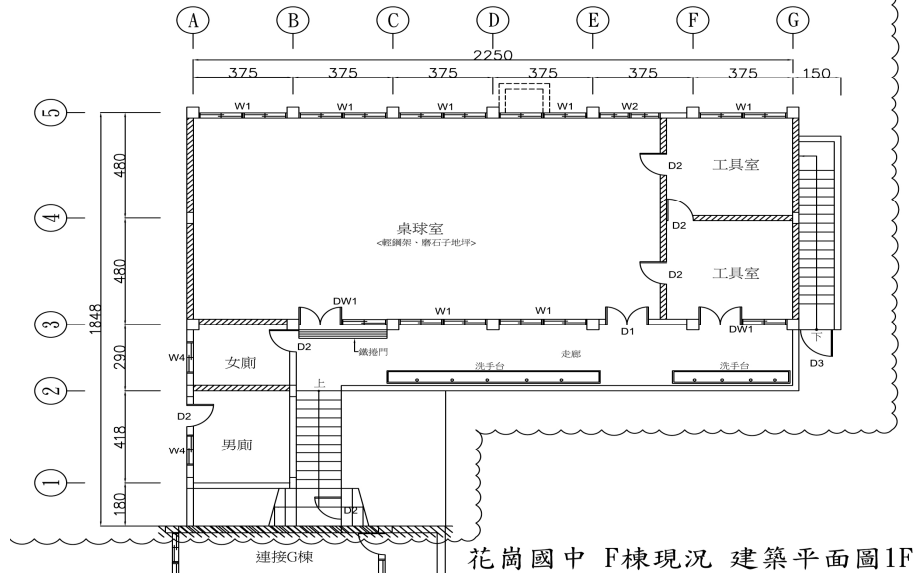
各樓層平面配置圖

地下一樓

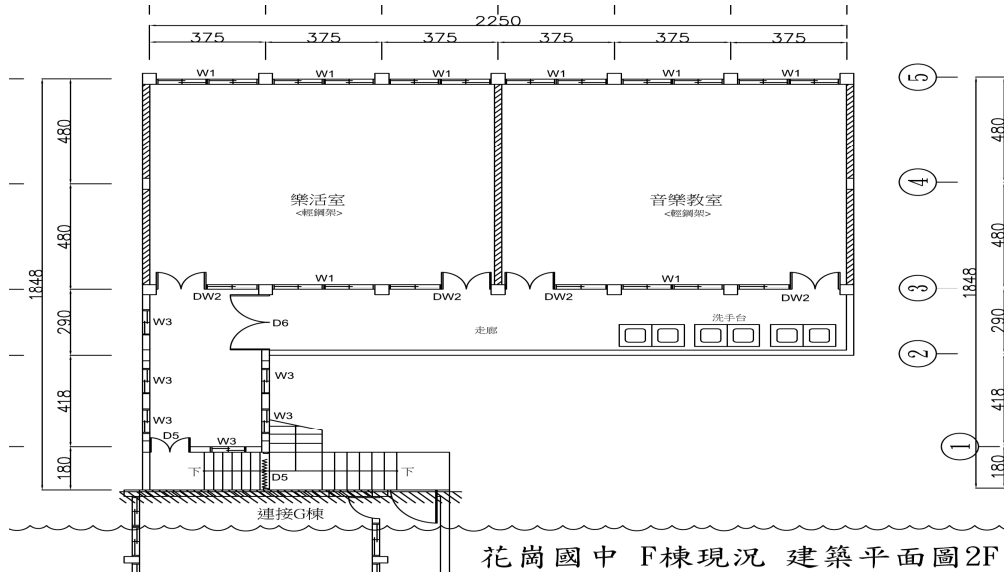


花崗國中 F棟現況 建築平面圖B1F

地面一樓



地面二樓



填表人員資料

填表人員	呂惇獻	職稱	事務組長
電話	03-8323924-219	電子郵件信箱	Okla168@gmail.com

填表日期：106年1月24日

[撰寫說明：

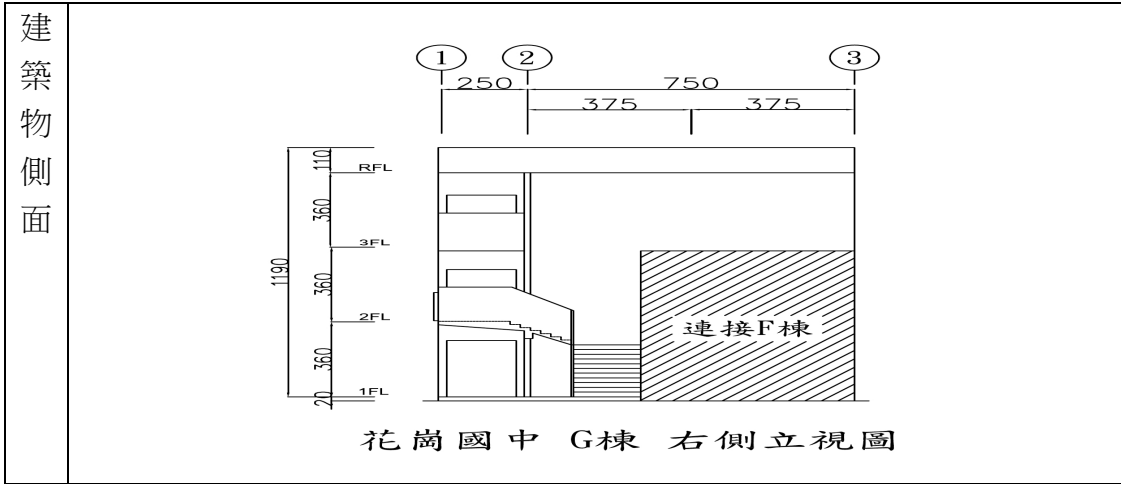
- (1) 學校依校內建築物數量建立表格，例如學校有五棟建築，則此表須填寫五次，分別記錄各棟建築之基本資料。
- (2) 填寫此表前，須調查該棟建築的建築型態(RC、SC、SRC等...)、平日的使用狀況、可容納之最大使用人數、建築年份、建築物目

前的狀況等。

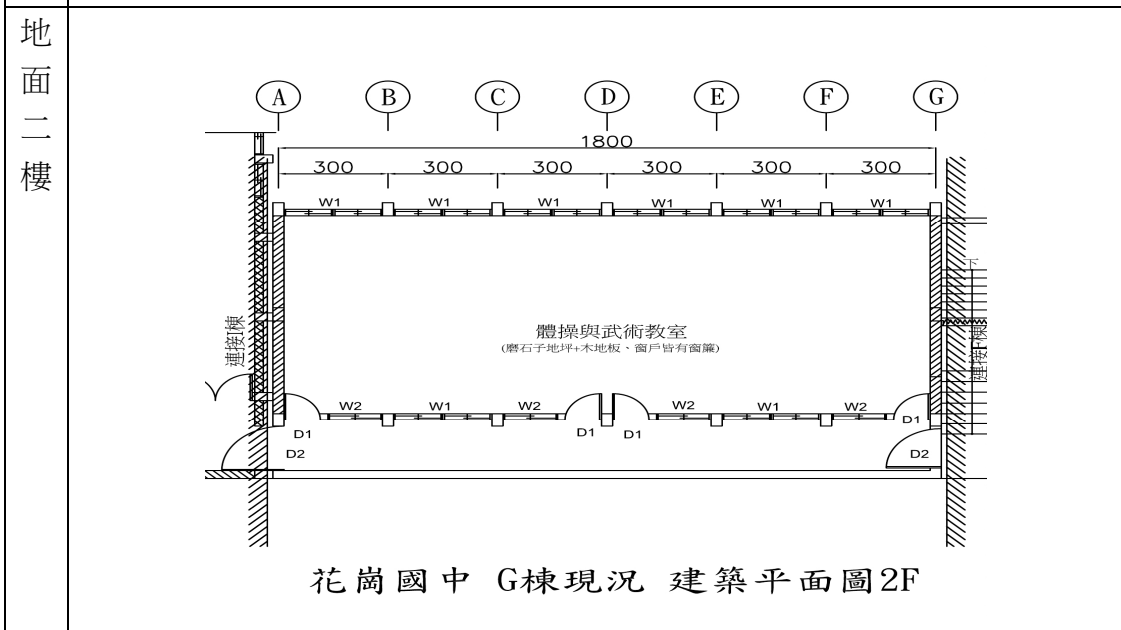
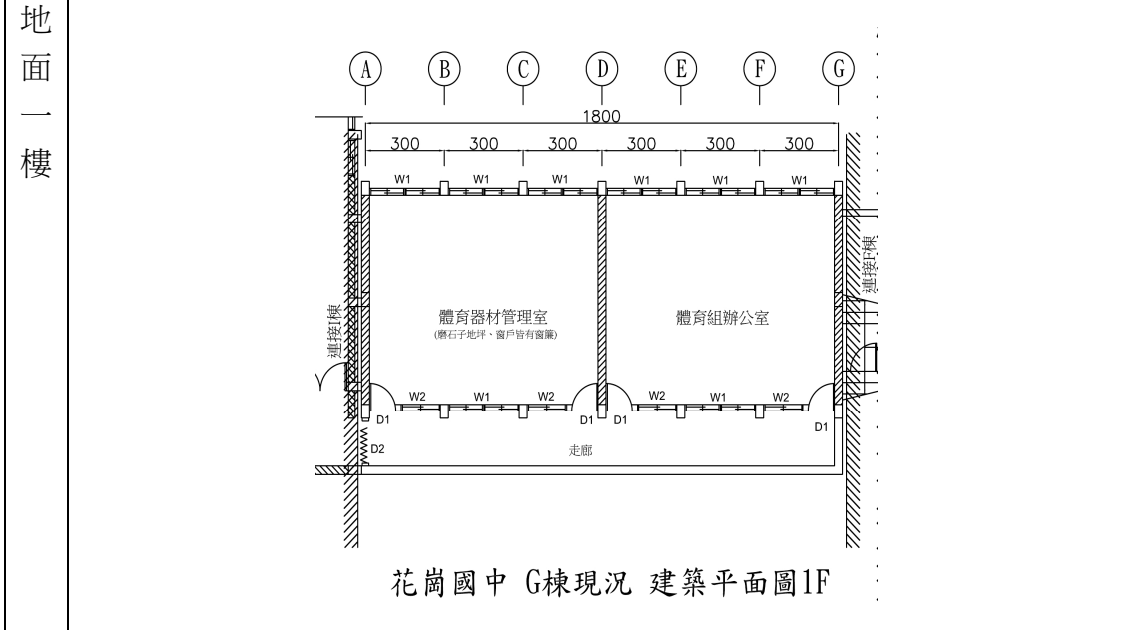
(3) 依照該建築物之各樓層配置情形建立平面圖、拍攝建築之外觀等。]

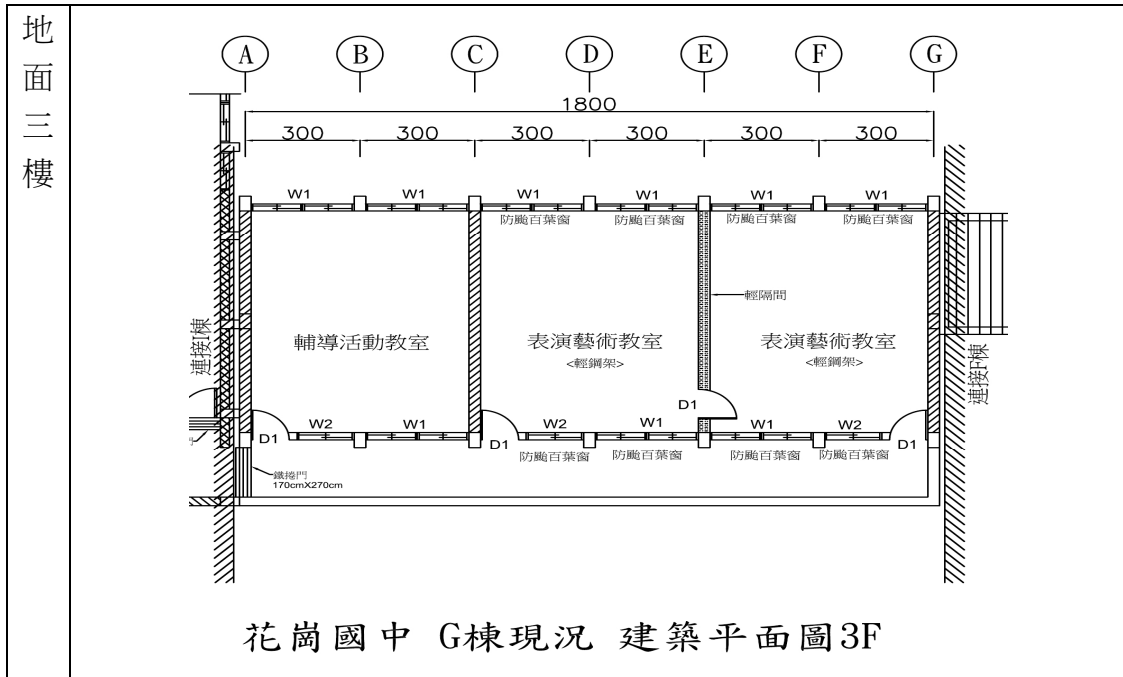
表 1-1-3、建築物基本資料

建築物名稱	G 棟校舍	地面樓層數	3	地下樓層數	0
建造年代	民國 77.79.82 年	建築設計圖	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，放置地點_____		
增建	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，增建項目 <u>2樓、3樓</u>				
構造形式	RC 加強磚、單邊走廊,廊外無柱				
平日常用途	教學	教室總數(間)	5 間		
使用人數(人)	150 人	樓梯總數(座)	2 座		
是否為避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		廁所總數(間)	0 間	
現況調查					
梁柱鋼筋鏽蝕	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
梁柱有裂縫或滲水	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
建築物沉陷或傾斜	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘樓層數或間距大於 50 公分以上				
備註*	目前正辦理耐震評估暨補強設計				
建築物照片					
建築物正面					



各樓層平面配置圖





填表人員資料

填表人員	呂惇獻	職稱	事務組長
電話	03-8323924-219	電子郵件信箱	Okla168@gmail.com
填表日期：106年1月24日			

[撰寫說明：

- (1) 學校依校內建築物數量建立表格，例如學校有五棟建築，則此表須填寫五次，分別記錄各棟建築之基本資料。
- (2) 填寫此表前，須調查該棟建築的建築型態(RC、SC、SRC等...)、平日的使用狀況、可容納之最大使用人數、建築年份、建築物目前的狀況等。
- (3) 依照該建築物之各樓層配置情形建立平面圖、拍攝建築之外觀等。]

表 1-1-3、建築物基本資料

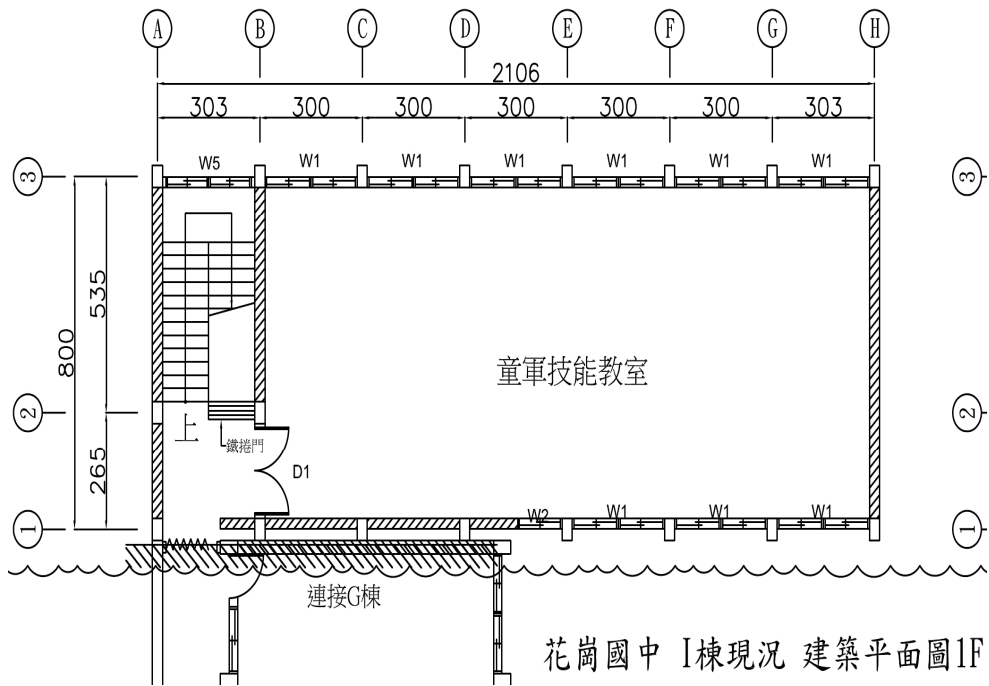
建築物名稱	I 棟校舍	地面樓層數	3	地下樓層數	0
建造年代	民國 82 年	建築設計圖	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，放置地點_____		
增建	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，增建項目_____				
構造形式	鋼筋混凝土(RC)、單邊走廊,廊外無柱				
平日常用途	教學	教室總數(間)	3 間		
使用人數(人)	90 人	樓梯總數(座)	2 座		
是否為避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是		廁所總數(間)	0 間	
現況調查					
梁柱鋼筋鏽蝕	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
梁柱有裂縫或滲水	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
建築物沉陷或傾斜	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘樓層數或間距大於 50 公分以上				
備註*	目前正辦理耐震評估暨補強設計				
建築物照片					
建築物正面					

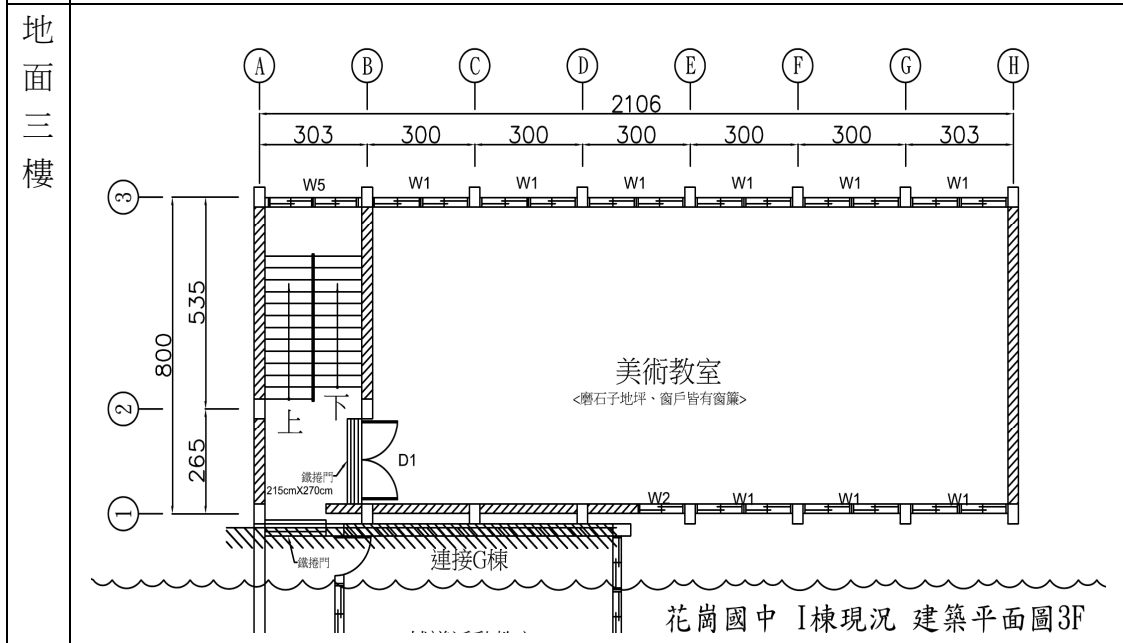
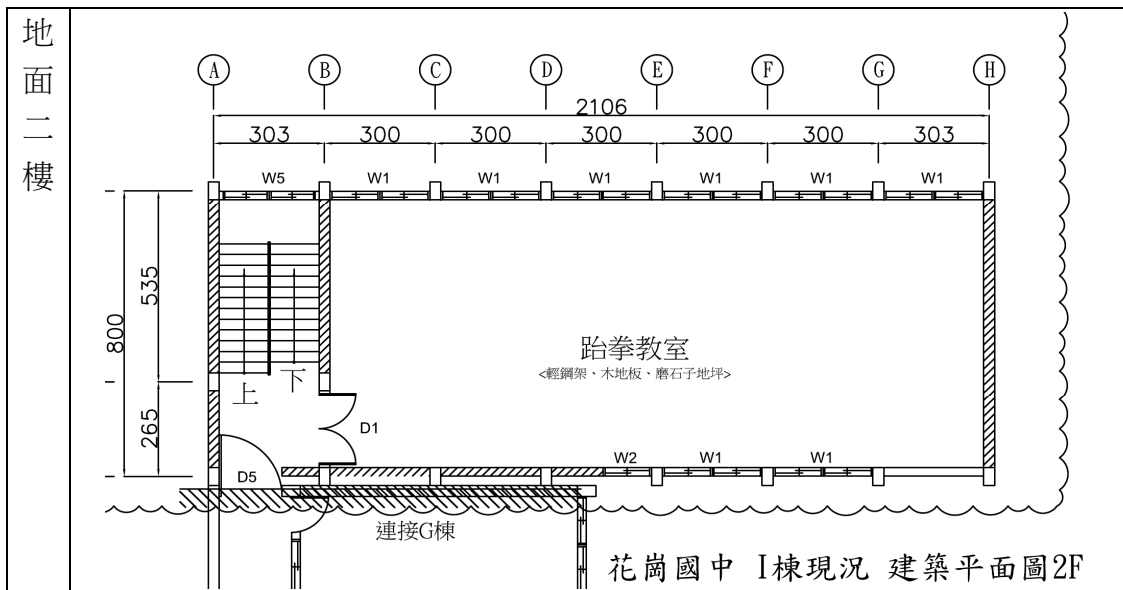
建築物側面



各樓層平面配置圖

地面一樓






填表人員資料			
填表人員	呂惇獻	職稱	事務組長
電話	03-8323924-219	電子郵件信箱	Okla168@ gmail.com
填表日期：106 年 1 月 24 日			

[撰寫說明：

- (1) 學校依校內建築物數量建立表格，例如學校有五棟建築，則此表須填寫五次，分別記錄各棟建築之基本資料。
- (2) 填寫此表前，須調查該棟建築的建築型態(RC、SC、SRC 等...)、平日的使用狀況、可容納之最大使用人數、建築年份、建築物目前的狀況等。
- (3) 依照該建築物之各樓層配置情形建立平面圖、拍攝建築之外觀等。]

表 1-1-3、建築物基本資料

建築物名稱	<input type="radio"/> 棟校舍	地面樓層數	1	地下樓層數	1
建造年代	民國 71 年	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_____				
構造形式	RC、鋼架造				
平日用途	活動中心(體育館)	教室總數(間)	1 間		
使用人數(人)	300 人	樓梯總數(座)	2 座		
是否為避難場所	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	廁所總數(間)	0 間		
現況調查					
梁柱鋼筋鏽蝕	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
梁柱有裂縫或滲水	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
建築物沉陷或傾斜	<input 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 公分乘樓層數或間距大於 50 公分以上				
備註*	閒置中				
建築物照片					
建築物正面					



各樓層平面配置圖



填表人員資料			
填表人員	呂惇獻	職稱	事務組長
電話	03-8323924-219	電子郵件信箱	Okla168@ gmail.com
填表日期：106 年 1 月 24 日			

[撰寫說明：

- (1) 學校依校內建築物數量建立表格，例如學校有五棟建築，則此表須填寫五次，分別記錄各棟建築之基本資料。**

- (2) 填寫此表前，須調查該棟建築的建築型態(RC、SC、SRC 等...)、平日的使用狀況、可容納之最大使用人數、建築年份、建築物目前的狀況等。
- (3) 依照該建築物之各樓層配置情形建立平面圖、拍攝建築之外觀等。]

表 1-1-3、建築物基本資料

建築物名稱	P 棟校舍	地面樓層數	5	地下樓層數	0
建造年代	民國 90 年	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_____				
構造形式	鋼筋混凝土 (RC)				
平日用途	廚房、餐飲場所	教室總數(間)	0 間		
使用人數(人)	20 人	樓梯總數(座)	1 座		
是否為避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	廁所總數(間)	1 間		
現況調查					
梁柱鋼筋鏽蝕	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
梁柱有裂縫或滲水	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
建築物沉陷或傾斜	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
走廊柱位	<input 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 公分乘樓層數或間距大於 50 公分以上				
備註*					
建築物照片					
建築物正面					




各樓層平面配置圖

填表人員資料			
填表人員	呂惇獻	職稱	事務組長
電話	03-8323924-219	電子郵件信箱	Okla168@ gmail.com
填表日期：106 年 1 月 24 日			

[撰寫說明：

- (1) 學校依校內建築物數量建立表格，例如學校有五棟建築，則此表須填寫五次，分別記錄各棟建築之基本資料。
- (2) 填寫此表前，須調查該棟建築的建築型態(RC、SC、SRC 等...)、平日的使用狀況、可容納之最大使用人數、建築年份、建築物目前的狀況等。
- (3) 依照該建築物之各樓層配置情形建立平面圖、拍攝建築之外觀等。

表 1-1-3、建築物基本資料

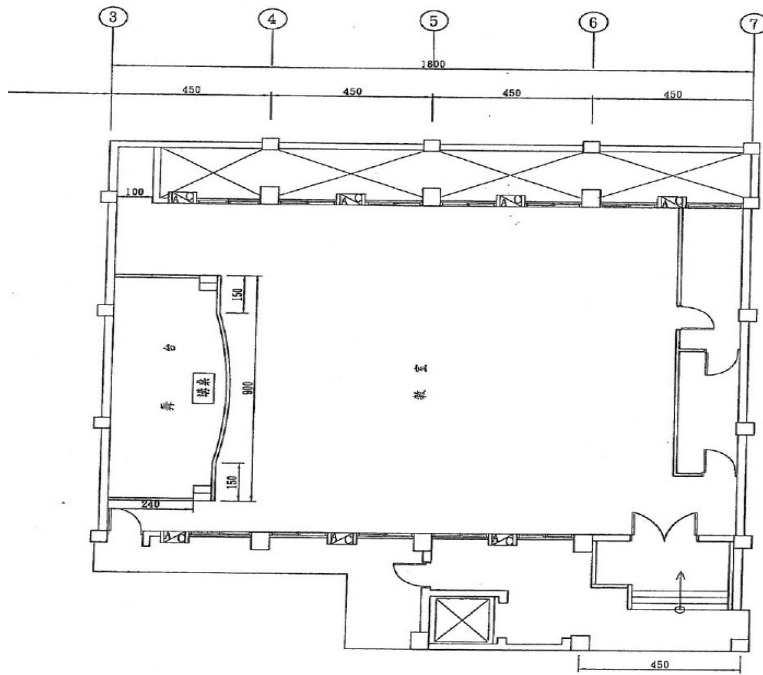
建築物名稱	Q棟校舍	地面樓層數	4	地下樓層數	0
建造年代	民國 87、89 年	建築設計圖	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，放置地點 <u>總務處</u>		
增建	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，增建項目 <u>1~4 樓</u>				
構造形式	鋼筋混凝土 (RC)				
平日用途	教學	教室總數(間)	4 間		
使用人數(人)	120 人	樓梯總數(座)	1 座		
是否為避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	廁所總數(間)	1 間		
現況調查					
梁柱鋼筋鏽蝕	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
梁柱有裂縫或滲水	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
建築物沉陷或傾斜	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
走廊柱位	<input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input type="checkbox"/> 走廊外側有柱				
與鄰棟間距	<input checked="" type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘樓層數或間距大於 50 公分以上				
備註*	目前正辦理耐震評估暨補強設計				
建築物照片					
建築物正面					

建築物側面



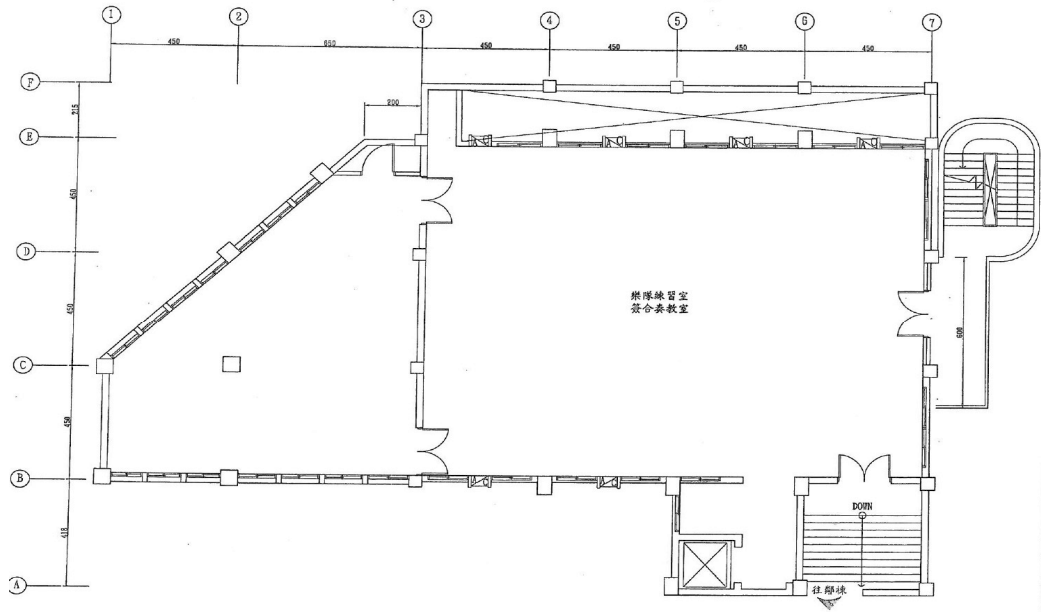
各樓層平面配置圖

地面
一樓



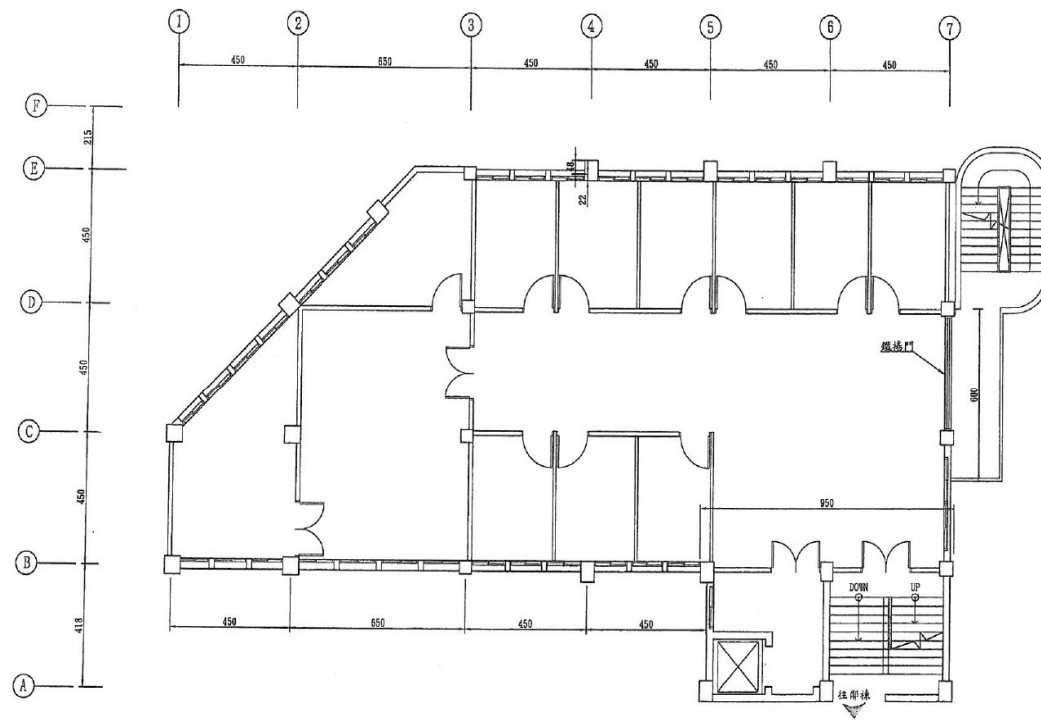
一層建築平面圖

地面二樓



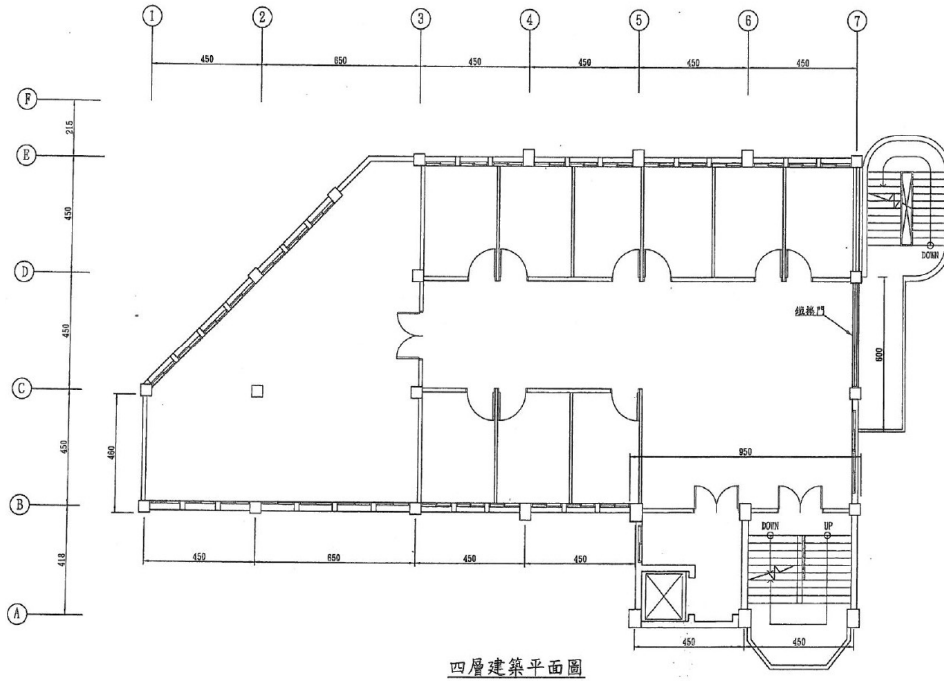
二層建築平面圖

地面三樓

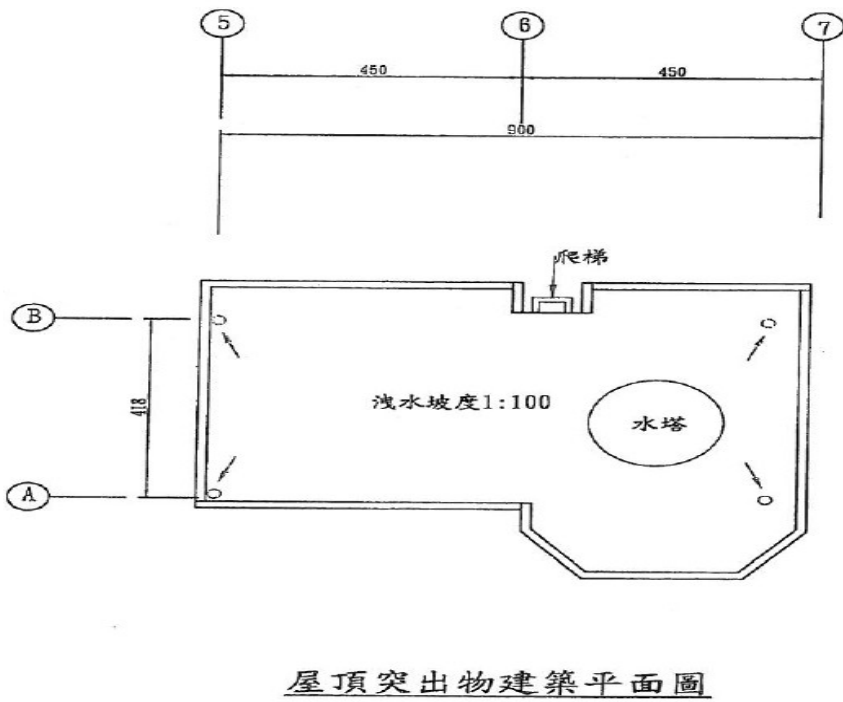


三層建築平面圖

地面四樓



屋頂突出物



填表人員資料			
填表人員	呂惇獻	職稱	事務組長
電話	03-8323924-219	電子郵件信箱	Okla168@ gmail.com
填表日期：106 年 1 月 24 日			

[撰寫說明：

- (1) 學校依校內建築物數量建立表格，例如學校有五棟建築，則此表須填寫五次，分別記錄各棟建築之基本資料。
- (2) 填寫此表前，須調查該棟建築的建築型態(RC、SC、SRC 等...)、平日的使用狀況、可容納之最大使用人數、建築年份、建築物目前的狀況等。
- (3) 依照該建築物之各樓層配置情形建立平面圖、拍攝建築之外觀等。]

表 1-1-3、建築物基本資料

建築物名稱	A、C、D 棟校舍	地面樓層數	4	地下樓層數	1
建造年代	民國 101 年	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_____				
構造形式	鋼骨鋼筋混凝土（SRC）				
平日用途	教學	教室總數(間)	39 間		
使用人數(人)	1200 人	樓梯總數(座)	6 座		
是否為避難場所	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	廁所總數(間)	28 間		
現況調查					
梁柱鋼筋鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
梁柱有裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
建築物沉陷或傾斜	<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 checked="" type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘樓層數或間距大於 50 公分以上				
備註*					
建築物照片					
建築物正面					

建築物正面



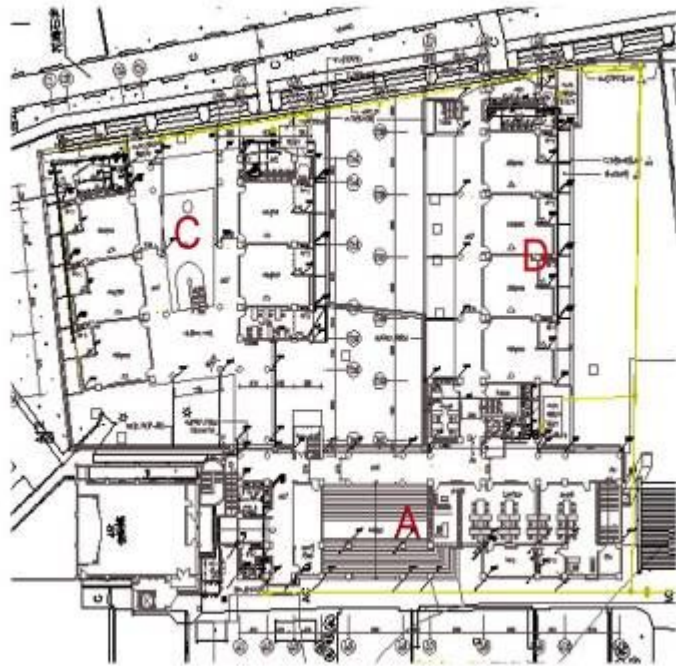
建築物側面



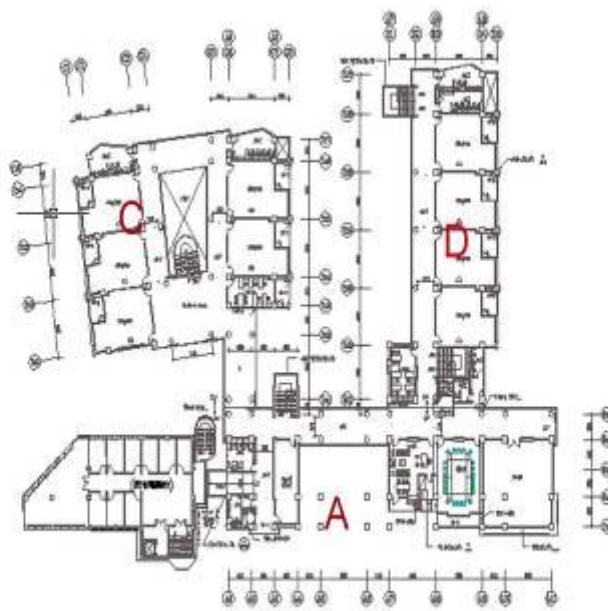


各樓層平面配置圖

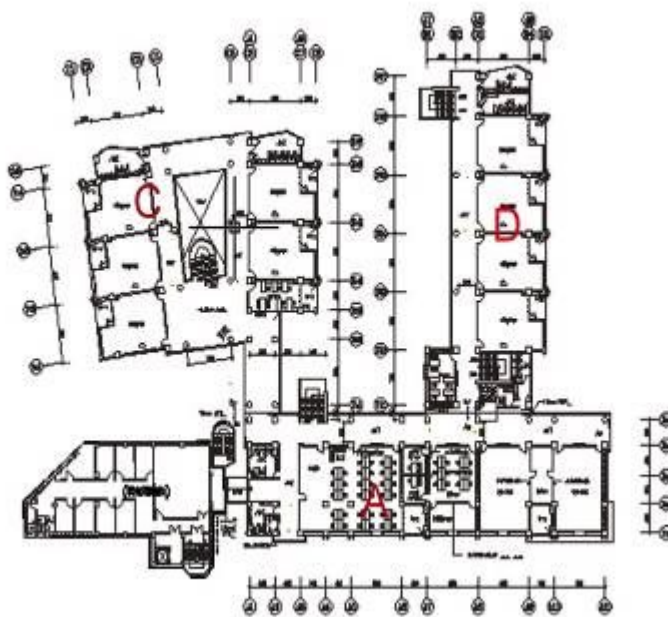
地面
一樓

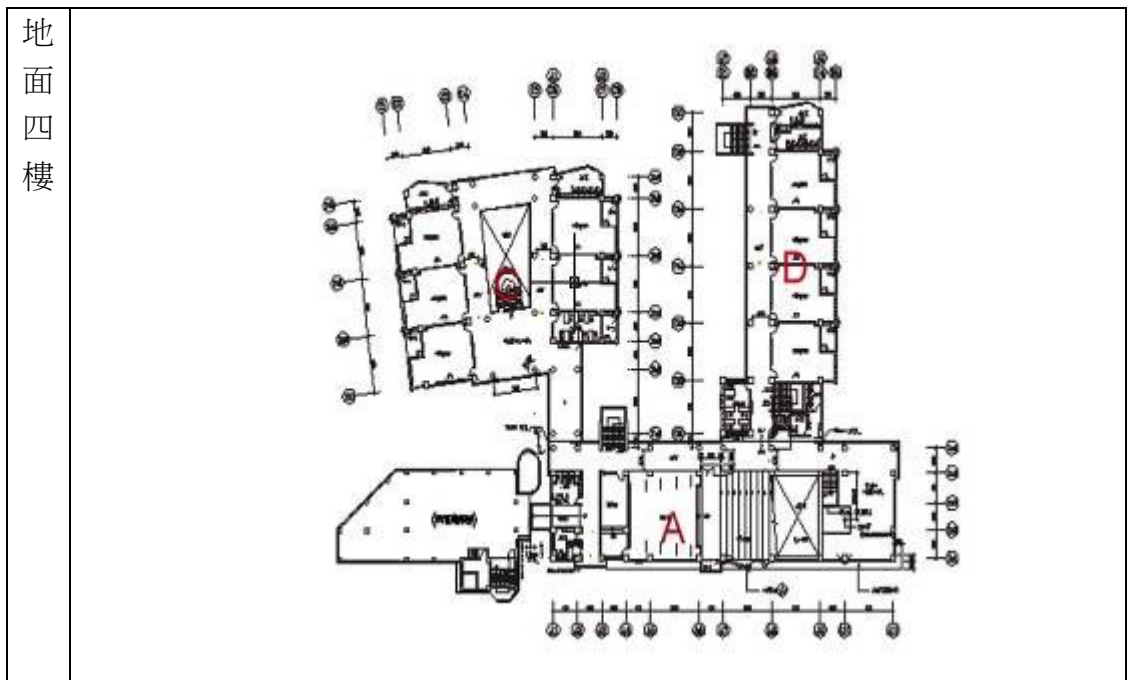


地面二樓



地面三樓





填表人員資料			
填表人員	呂惇獻	職稱	事務組長
電話	03-8323924-219	電子郵件信箱	Okla168@ gmail.com
填表日期：106 年 1 月 24 日			

[撰寫說明：

- (1) 學校依校內建築物數量建立表格，例如學校有五棟建築，則此表須填寫五次，分別記錄各棟建築之基本資料。
- (2) 填寫此表前，須調查該棟建築的建築型態(RC、SC、SRC 等...)、平日的使用狀況、可容納之最大使用人數、建築年份、建築物目前的狀況等。
- (3) 依照該建築物之各樓層配置情形建立平面圖、拍攝建築之外觀等。]

表 1-1-3、建築物基本資料

建築物名稱	E 棟校舍	地面樓層數	4	地下樓層數	1
建造年代	民國 103 年	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>				
構造形式	鋼骨鋼筋混凝土 (SRC)				
平日用途	教學	教室總數(間)	24 間		
使用人數(人)	430 人	樓梯總數(座)	2 座		
是否為避難場所	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	廁所總數(間)	9 間		

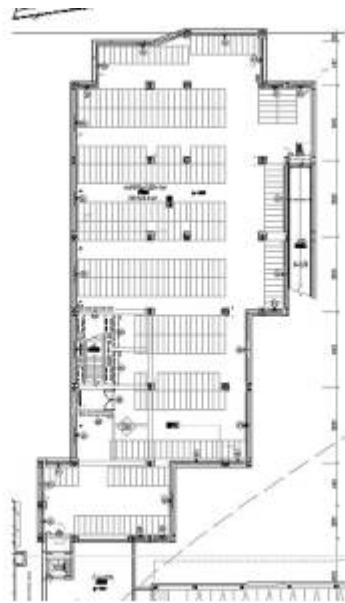
現況調查	
梁柱鋼筋鏽蝕	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
梁柱有裂縫或滲水	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
建築物沉陷或傾斜	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
走廊柱位	<input type="checkbox"/> 走廊外側無柱 <input checked="" type="checkbox"/> 走廊外側有柱
與鄰棟間距	<input checked="" type="checkbox"/> 小於 7 公分乘上樓層數 <input type="checkbox"/> 大於等於 7 公分乘樓層數或間距大於 50 公分以上
備註*	
建築物照片	
建築物正面	

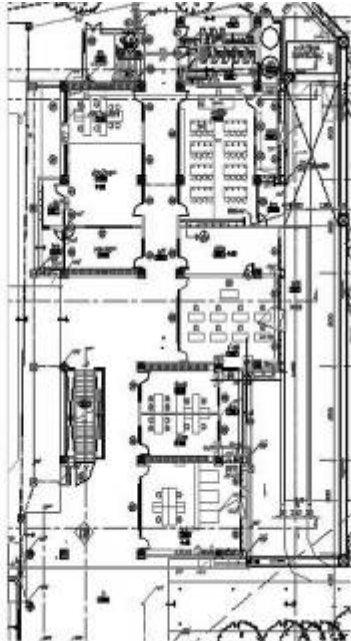
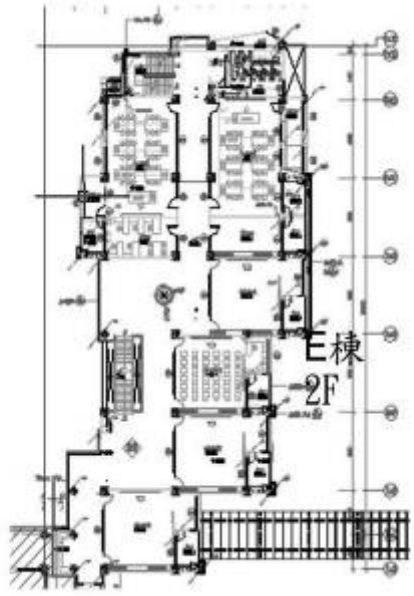
建築物側面

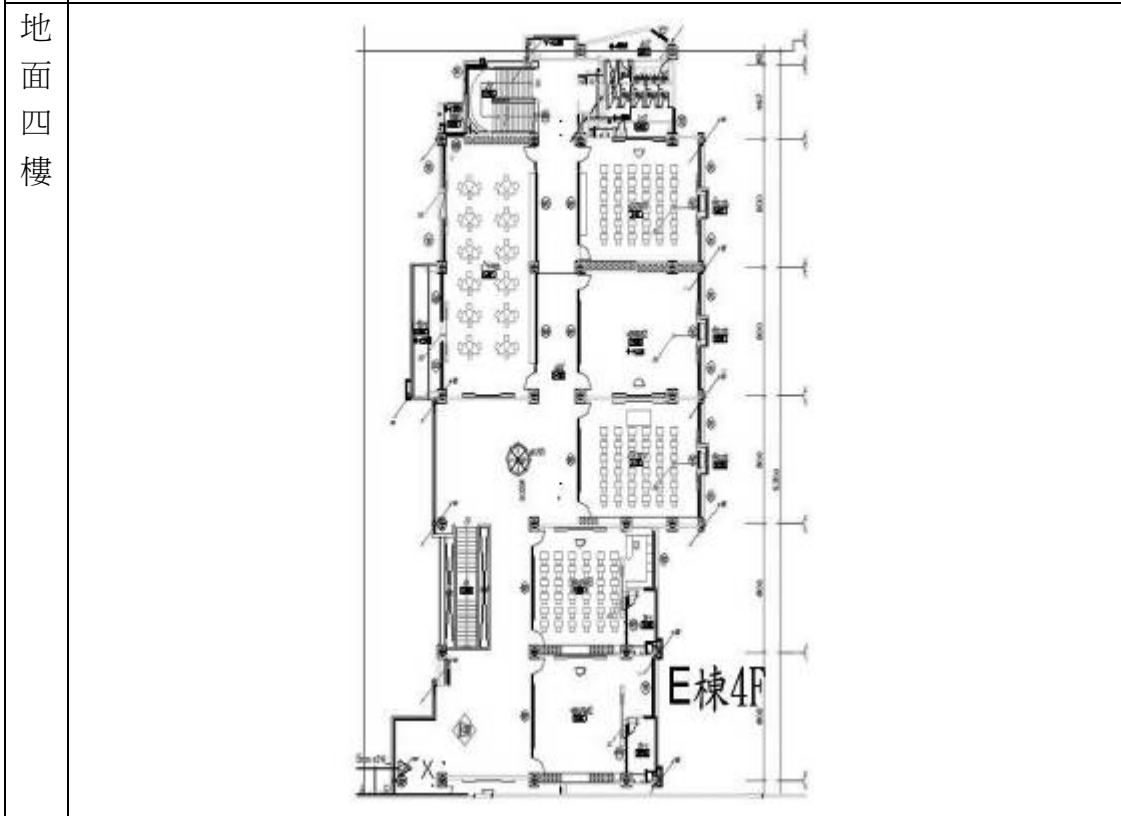
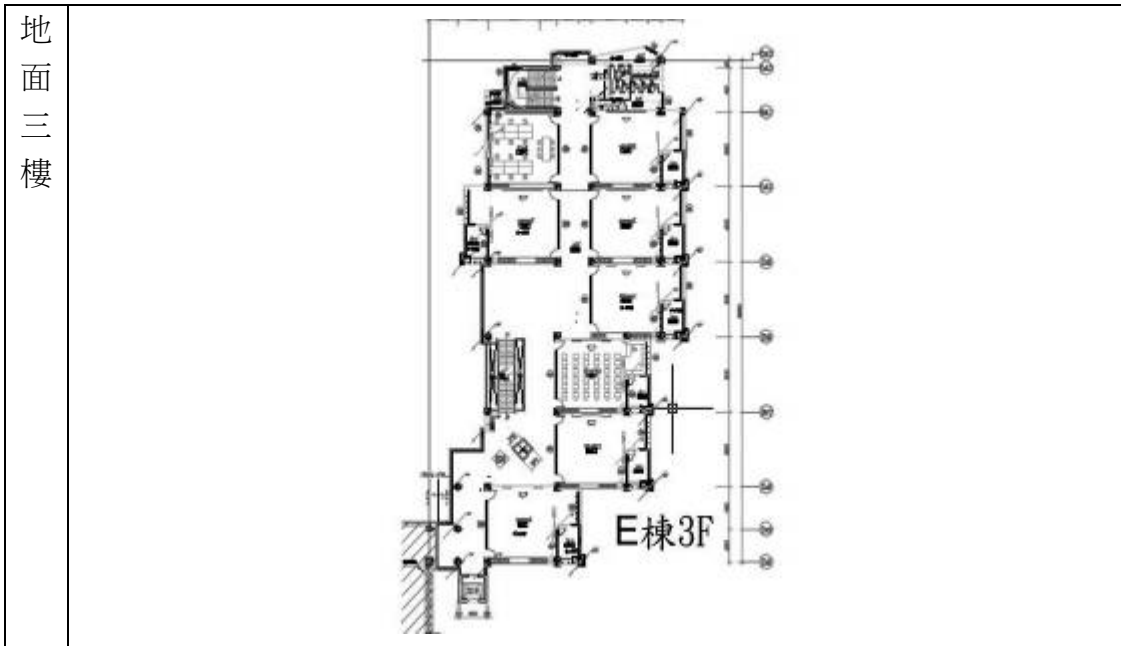


各樓層平面配置圖

地下一樓



<p>地面一樓</p>	
<p>地面二樓</p>	



填表人員資料			
填表人員	呂惇獻	職稱	事務組長
電話	03-8323924-219	電子郵件信箱	Okla168@ gmail.com
填表日期：106年1月24日			

[撰寫說明：

- (1) 學校依校內建築物數量建立表格，例如學校有五棟建築，則此表須填寫五次，分別記錄各棟建築之基本資料。
- (2) 填寫此表前，須調查該棟建築的建築型態(RC、SC、SRC 等...)、平日的使用狀況、可容納之最大使用人數、建築年份、建築物目前的狀況等。
- (3) 依照該建築物之各樓層配置情形建立平面圖、拍攝建築之外觀等。]

1.2 計畫依據

一、「災害防救法」。

二、教育部令頒「構建校園災害管理機制實施要點」。

三、教育部令頒「校園安全及災害事件通報作業要點」。

四、教育部函送「教育部軍訓人員值勤暨校安通報實施規定」辦理。

五、教育部函轉內政部民防團隊基本訓練綱要計畫。

六、內政部「各項活動安全管理指導綱要」。

七、「消防法」。

[說明：

- (1) 主要內容是註明校園災害防救計畫之來源依據，重申政府及學校對各種災害防救工作之重視。
- (2) 填寫內容：
 - (a) 法源依據
 - (b) 教育主管機關之要求與規定
 - (c) 其他相關主管機關之要求與規定]

1.3 計畫目的

擬定『校園災害防救計畫』，以建立天然與人為災害防救體系，使學校能有一妥善之緊急應變程序，使資源靈活調度，達減災、消災與快速緊急應變與復原之功效。並依消防法規定場所防火管理必要事項，以達到預防火災、地震及其他災害和保障人命安全、減輕災害為目的。

1.4 計畫適用範圍

校園遭逢有關地震、颱風、水災、坡地災害、火災、傳染病災害、實驗室與實習場所災害、交通安全事故及其他校園安全工作事項等緊急事故。除另有規定外，均需參照本計畫內容實施處理。

1.5 計畫檢討修正之時期及時機

校園災害防救計畫應每學期舉行一次災害演練實施並檢討其結果，每二年依據學校軟硬體設施或設備等實際狀況之改變檢討修正本計畫。

1.6 計畫擬定基本原則

本計畫內容擬定基本原則詳細說明如下：

一、確立災害防救對策與措施

- (一)校園災害防救計畫為各級學校推動災害防救業務之實施計畫，應以學校所在區域為範圍作整體性之規劃。
- (二)計畫期程以二年內可執行、達成事項為原則，惟因社會變動、業務執行需求，校園災害防救計畫視需要檢討、補強，針對特殊狀況（如特別或重大災害），宜規定作必要之即時修正，每四年進行整體的修正。

二、成立校園災害防救計畫研擬推動小組

- (一)校園災害防救計畫之內容須含括本校各類型潛勢災害之防救事項，由學校相關災害業務處室成立計畫研擬及推動之工作小組，並建立相關權責處室之編組與分工，同時也可依據學生特性考量學生參與可能性。
- (二)需要專業團隊支援協助之部分，可尋求相關專業團隊建議、諮詢，或共組工作小組進行計畫之研擬與推動。
- (三)執行時校園災害防救計畫，應考量與學校周邊之社區防災組織、校外救援單位及醫療單位密切相互配合，研擬校園災害防救計畫時如有需要應邀請前述

相關人員參與。

三、掌握學校災害特性進行學校災害潛勢評估

- (一)應確實考量影響學校之災害因素（颱風、豪雨、地震、火災、有害性化學物品等）、地質（急傾斜地、軟弱地盤、斷層等）、設施與設備（老舊校舍建物、危險物設施之集中地區等）、歷史災例等要因，以掌握學校災害特性。
- (二)參考直轄市、縣（市）政府地區災害防救計畫所設定各類型災害可能引發之最大災害規模，以及農業委員會水土保持局、國家科技中心、中央地質調查所現有之災害潛勢資料，進行綜合性之校園災害潛勢評估。

四、計畫內容應涵蓋各災害類型與各災害管理階段

- (一)校園災害防救計畫的內容，必須涵蓋學校所在地區內可能發生之各類型之重大災害，依據本校之災害潛勢評估分析之結果，優先針對危害度較高之災害擬定專篇計畫，而後逐年增訂其他災害類別之專篇計畫。
- (二)為因應各類型重大災害之防救作業，必須考量平時預防、災害應變及災後復原重建等各災害管理階段之工作內容。

五、應協調整合學校相關處室之災害防救業務與經費應用

- (一)為使學校各單位從平時起就能夠協調、整合，確實推動全面性之學校災害防救業務，校園災害防救計畫應由各相關處室共同參與研擬，以期有效推動、落實。
- (二)學校各相關處室亦應依據校園災害防救計畫各項內容，就其業務執掌範圍，擬訂災害防救業務執行計畫並編列所需相關經費，以作為業務推動之依據。

六、運用災害防救相關資料與資訊

- (一)運用學校所在區域之基本資料（例如人文、社會、經濟、歷史災害、校園災害潛勢資料等）、建築特性（例如校舍結構、校舍高度等），作為校園災害防救計畫之基礎。
- (二)考量各級學校不同性質與學生特性，將各級學校學生自主能力、上下學交通

方式等列入疏散避難計畫之參考。

(三)校園災害防救計畫中應包括災害防救業務所需應用資料、資訊之建置或更新方式。

七、製作校園災害防救圖資

(一)掌握學校所在區域之災害潛勢資料、參考直轄市、縣(市)政府所製作之災害防救相關圖資等，建立考量該校災害特性之防災地圖。

(二)校園防災地圖內容應明確標示校內危險處所、校內避難場所、校內避難路線、學校附近防災機關與避難中心、直轄市、縣(市)政府公布該鄉、鎮、市之避難路線、學校周邊之救援單位及醫療單位等資料。

八、建立校園災害防救計畫自評機制

(一)為能確實有效落實校園災害防救計畫所列各項內容，應於計畫中訂定自評機制，以作為各項災害防救業務執行管考之依據。

(二)自評內容包含校園災害防救計畫內容，及校園災害防救計畫執行成效等。

(三)執行校園災害防救計畫自評之方式，應由學校邀集相關處室與專家學者組成評鑑小組，進行瞭解校園災害防救計畫擬定內容與執行情形之具體程度。

九、校園災害防救計畫應考量該校特殊師生之需求，審慎納入校園災害防救計畫之編撰內容。

十、各級學校編撰與執行校園災害防救計畫時，應與學校災害防救教育內容結合，藉由教學、災害演練等學生參與過程，強化校園災害防救功能。

第二篇 共通性事項

2.1 校園災害防救應變組織與通報

為避免學校行政體制之複雜化，於平時並不執行分組，各處室以平時業務範圍及性質來執行災前之各項平時預防工作，應變分組將於災時啟動執行各項應變作業。

2.1.1 校園災害防救應變組織及其任務分工

校園內必須規劃因應災害發生之應變組織，於災害發生時肩負搶救災之責任，災害應變組織需界定清楚各分組於災時之工作，避免於救災時人力分配不均之情形延誤搶救之時機，學校亦須排定人員進行輪班，確實於災害初期即能快速啟動分組進行應變。

一、應變組織

針對常見之災害如地震、颱風水災及火災等…考量學校現有之人力、物力，茲將校內之應變組織分為指揮官、副指揮官(兼發言人)、搶救組、通報組、避難引導組、安全防護組以及緊急救護組，校內之災害應變體系如圖 2-1-1。

二、任務分工

災害發生，由指揮官發布救災指示於各分組之負責人，再由負責人指派分組成員執行，確保災時分組能快速進行救災行動，各分組於災時之任務分工如表 2-1-1，且為確保應變分組之行動，各分組除負責人外需再行指定一名代理負責人，並確實紀錄聯絡方式(表 2-1-2)，各應變成員依其分組須於平時接受相應之技能訓練，以提升災時應變之能力。

三、輪值制度

除平時即安排好緊急應變組織分組外，亦須針對晝夜或假日規劃執勤班表，並建立教職員緊急時期上班體制，以於災害發生當下立即停止輪休，依學校排定

之輪值時間出勤，相關輪值出勤表格如表 2-1-3 所示。

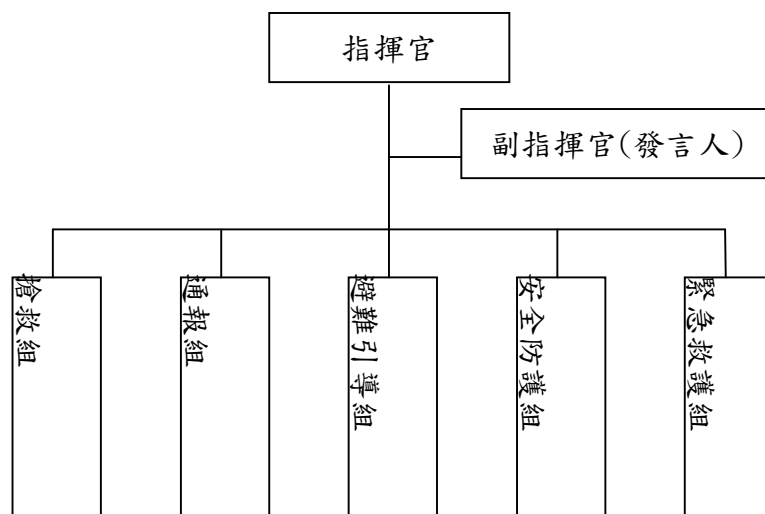


圖 2-1-1、校園災害防救應變組織架構圖

[撰寫說明：學校依分組情形建立體系圖。]

表 2-1-1、校園災害防救應變組織分工表(範例)

編組及負責人員	負責工作
指揮官 校長	1. 負責指揮、督導、協調。 2. 負責協調及主導各組中所有運作。
副指揮官(兼發言人) 學務主任	1. 負責統一對外發言。 2. 通報中心受災情形、目前處置狀況等。
通報組 教務處	1. 以電話通報應變中心已疏散人數、收容地點、災情及學校教職員、學生疏散情況。 2. 負責蒐集、評估、傳播和使用有關於災害與資源 狀況發展的資訊。 3. 通知家長有關學生安置等訊息。
避難引導組 教務處 各班導師	1. 分配責任區，協助疏散學校教職員、學生至避難所。 2. 選定一適當地點作為臨時避難地點。 3. 協助登記至避難所人員之身份、人數。 4. 設置服務站，提供協助與諮詢。 5. 協助疏散學區周遭受災民眾至避難所。 6. 協助學區周遭受災民眾至避難所，協助登記身分、人數。
搶救組 學務處	1. 受災學校教職員生之搶救及搜救。 2. 清除障礙物協助逃生。 3. 強制疏散不願避難之學校教職員生。

	4.依情況支援安全防護組、緊急救護組。
安全防護組 總務處 學務處	1.協助發放生活物資、糧食及飲水。 2.各項救災物資之登記、造冊、保管及分配。 3.協助設置警戒標誌及交通管制。 4.維護學校災區及避難場所治安。 5.防救災設施操作。
緊急救護組 健康中心 輔導室	1.基本急救、重傷患就醫護送。 2.心理諮商。 3.急救常識宣導。 4.提供紓解壓力方法。

[撰寫說明：

- (1) 依照分組給於各應變小組應負擔之任務。
- (2) 表中填寫各應變小組主要負責之單位處室。]

表 2-1-2、校園災害防救組織聯絡名冊

組別	職務	姓名	聯絡電話	原屬單位	代理人	聯絡電話
指揮官		李恩銘	0937977972	校長	邱國豐	0937976550
副指揮官		邱國豐	0937976550	學務主任	許瓊櫻	0934070621
通報組	組長	許瓊櫻	0934070621	教務主任	邱國豐	0937976550
	組員	劉厚德	0933775680	研究發展組	陳彥文	0982172725
		陳彥文	0982172725	環衛組長	劉厚德	0933775680
避難引導組	組長	陳琤瑛	0956086318	教務行政	高綠靜	0921146885
	組員	蔡淑如	0952893840	幹事	劉厚德	0933775680
		林雪子	0911861887	工友	陳琤瑛	0956086318
搶救組	組長	李志豪	0937097530	生教組長	駱士傑	0928081013
	組員	駱士傑	0928081013	體育組長	蕭文榮	0933487765
		蕭文榮	0933487765	出納組長	李志豪	0937097530
安全防護組	組長	張志堅	0933994212	總務主任	呂惇獻	0963055801
	組員	呂惇獻	0963055801	事務組長	拾景新	0933673786
		拾景新	0933673786	技工	張志堅	0933994212
緊急救護組	組長	林佑信	0953302165	輔導主任	張嘉芬	0911275926
	組員	張嘉芬	0911275926	護理師	鍾佩芬	0937830785
		鍾佩芬	0937830785	護理師	林佑信	0953302165

[撰寫說明：

- (1) 依各組人員建立組織名冊，須詳填各組人員之聯絡方式。

- (2) 指揮官、副指揮官以及各組組長應填寫代理人以及代理人之聯絡方式。
- (3) 各組組長/員之代理人不建議重複，因各項工作皆須有人負責執行。]

表 2-1-3、輪值人員班表

時段	輪值人員/代理人姓名	校內分機	手機/代理人手機	備註
早班	呂惇獻/張志堅	219	0975926293/0933994212	
午班	張志堅/呂惇獻	218	0933994212/0975926293	
晚班	蕭民華	219	0970782033	
相關聯絡電話	校長聯絡電話	0922562416		
	教育部(局)電話	02-33437856		
	校安中心電話	03-8320202		
	警衛室電話/分機			
	地區派出所電話或 110	03-8328344		
	地區消防分隊電話或 119	03-8362402		
	電力公司電話	8230322#316		
	自來水公司電話	03-8351141,8351142		

[撰寫說明：

- (1) 輪值班表依學校排定之人員建立名冊，於平時使用。
- (2) 值勤班表上附上災時可能必須聯絡之救災相關單位。

2.1.2 校園災害防救應變組織啟動時機

校內之應變組織，應於災害發生視災害情況啟動，啟動時機包含：

- 一、地方政府成立應變中心時。
- 二、上級指示成立。
- 三、學校位於災區且受到災損時。
- 四、校長視災情程度啟動應變組織。
- 五、氣象局發布颱風警報或豪大雨特報時。

2.1.3 緊急應變小組之設立與運作

校內災害應變小組之設立場所須考量災害潛勢，並可於戶外設立第二災害應變場所以防重大災害之發生，應變小組主要由指揮官下達指示，指揮各分組進行應變作業。

一、應變小組之設立

調查校內之建物，以學務處作為緊急應變小組場所，場所內備有電話、傳真、網路及相關之救災器具，應變小組成員有指揮官、副指揮官、各應變小組負責人，由指揮官(校長)坐鎮發布救災指示，各應變小組負責人接獲指示後，帶領各分組成員進行救災作業。為確保地震災害發生時應變小組之設立，指定戶外停車場為第二開設應變小組集合地點。

二、應變小組之運作

災害發生後，指揮官、副指揮官及各分組負責人需快速進駐應變小組進行救災指示之發布及分派調度，但於地震災害發生時，須由人員先前往勘查，確認學務處之結構安全無虞，若有安全之虞慮，立即於戶外指定之第二設立位置進行應變小組之開設。指揮官視災害之類別依各災害之應變程序指揮各分組進行救災作業。

2.1.4 災情通報

災情通報主要目的為爭取時效、掌握先機，快速將災害情報傳達，進行快速之搶救作業；藉由廿四小時的值勤機制，即時協助處理校園緊急危安事件，以有效維護校園整體之安全、安寧。

一、通報原則及流程

為有效協助本校處理校安事件，減少事件之損害程度，依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將災害進行分級通報。通報流程如圖 2-1-2：

二、通報時機

為使災害發生後之應變更為快速執行，通報之時機依事件級別之不同進行通報。

(一)甲級事件：應於獲知事件，以電話通報縣市教育局及教育部，並於二小時內透過校園事件即時通報網實施首報。遇有網路中斷時，改以紙本方式傳真至教育部，俟網路恢復後再補行通報作業。

(二)乙級事件：應於獲知事件二十四小時內，透過即時通報網完成通報作業。遇有網路中斷時，作業方式同甲級事件。

(三)丙級事件：應於獲知事件七十二小時內，透過即時通報網完成通報作業。

三、建立校外支援單位電話清冊

為使災害發生快速尋求支援協助，通報組應建立之校外應變支援單位之聯絡資訊如下表 2-1-4，表中詳細記載支援之單位，及支援單位所能提供之器材。

四、通報內容

在通報上應有制式之說詞，先告知通報人姓名、單位、職稱，接著告知事故發生時間、地點，再來說明事故狀況、傷亡情況、已實施或將實施之處置以及所需之協助等，災害通報之格式如下表 2-1-5。

表 2-1-4、外部支援單位聯絡清冊

單位名稱	聯絡電話	聯絡人	可支援工具或技術 (服務項目及內容)	備註
消防單位				
花蓮縣消防局	03-8362402			
花蓮縣災害應變中心	03-8575614			
警政單位				
軒轅派出所	03-8328344			
公共設施公司				
台灣電力公司花蓮區營業處	8230322#3 16		緊急搶修事故連絡* 電話-1911	
台灣自來水事業	03-8351141			

處	,8351142			
花蓮市公所工務課	03-8322141			
承昱機電技術工程有限公司	03-8511325	林哲逸	高低壓電氣設備維護	
長風電梯工業有限公司	03-8530333	鍾昱瑋	電梯保養維修	
縣市主管機構				
花蓮縣政府防災應變中心	03-8575614			
教育處	03-8462781			
花蓮縣衛生局	03-8227141			
花蓮縣環境保護局	03-8237575			
花蓮縣政府社會處	03-8234584 #390~393			
民族里辦公室	03-8350441			
其他支援單位				
家長會長	0921097648	蔡志明		

[撰寫說明：

- (1) 確實調查周遭救災相關單位之聯絡窗口及聯絡電話。**
- (2) 紀錄該單位於災時能提供之救災事項。]**

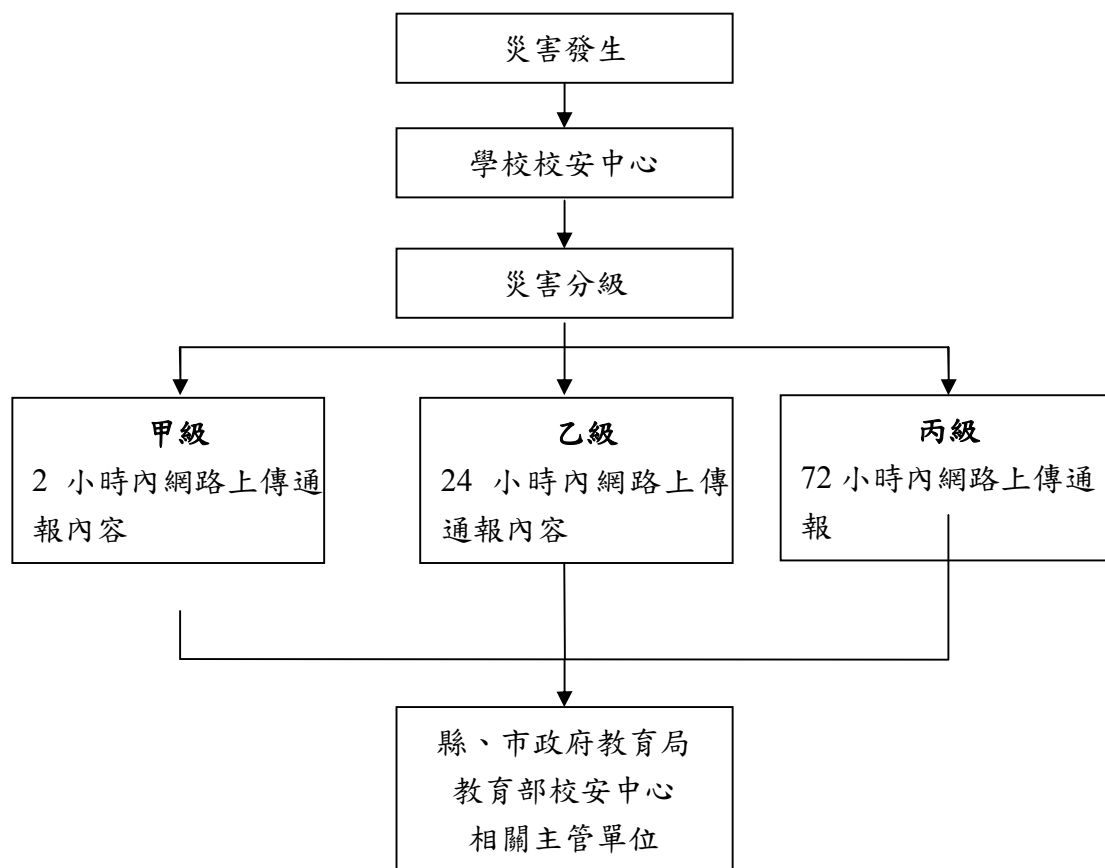


圖 2-1-2、通報流程圖

[撰寫說明：

- (1)繪出災時之通報流程圖。
- (2)各直轄市、縣(市)政府若有更嚴格之通報相關規定，學校可自行修正以符合地方權責單位要求。]

表 2-1-5、通報內容

通報對象	通報內容
消防隊/警察局(派出所)	「花蓮縣消防局/軒轅派出所嗎？這裡是縣立花崗國中，我是教務主任○○○，大約○○點校內有○○棟建築，發生○○災害，目前○○人員傷亡，有○○名學生下落不明，已進行○○，請求救援。」

[撰寫說明：

- 連絡項目包括：通報人之姓名、單位、職稱、受災時間、受災位置、受災情形、已進行之處置、需要之援助項目。]

2.2 災害防救資料蒐集

學校之災害防救資料主要交由總務處負責調查蒐集，其餘處室提供資料，並請校內具有相關知識之老師進行協助，調查之項目包含災害潛勢資料、校園平面及空間配置、校內各建物之平面配置以及校內曾發生之災害及災害特性分析。

2.2.1 災害潛勢調查

為掌握校園所在區域之災害潛勢資料，可參考直轄市、縣(市)政府所製作之災害防救相關圖資等，或政府部門公布之災害潛勢資訊，如中央地質調查所(<http://www.moeacgs.gov.tw/main.jsp>)圖 2-2-1 活動斷層圖，從圖 2-2-1 中可知道學校位於哪些斷層上或周邊；圖 2-2-2 為行政院農業委員會水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw/School/school-toknew.asp>)所公布土石流潛勢溪流位置圖，可瞭解周邊之土石流潛勢溪流，淹水潛勢可參考國家災害防救科技中心(<http://ncdr.nat.gov.tw/chinese/default.asp>)，所公布之資料，學校亦可委託專業機構或專家協助釐定學校災害潛勢區域。資料不足部分則參考國家地震中心彙整之資料。(圖 2-2-3、圖 2-2-4)



圖 2-2-1、活動斷層圖

(資料來源：經濟部中央地質調查所)

[撰寫說明：

(1) 校區附近之活斷層可由經濟部中央地質調查所知系統查得。

(2) 查得後可使用 WINDOWS 上的附屬應用程式小畫家或相關繪圖軟體將斷層名稱清楚標上。]

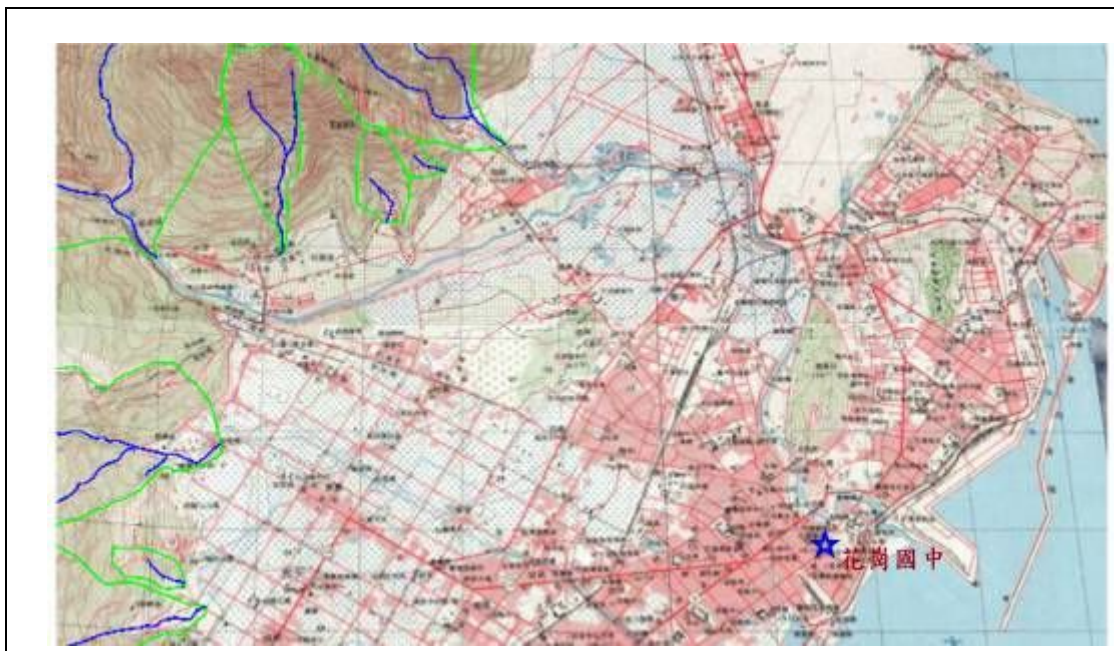


圖 2-2-2、土石流潛勢溪流位置圖

(資料來源：行政院農業委員會水土保持局土石流防災資訊網)

[撰寫說明：

(1) 校區附近之土石流潛勢溪流可由行政院農業委員會水土保持局資訊網上獲得。]

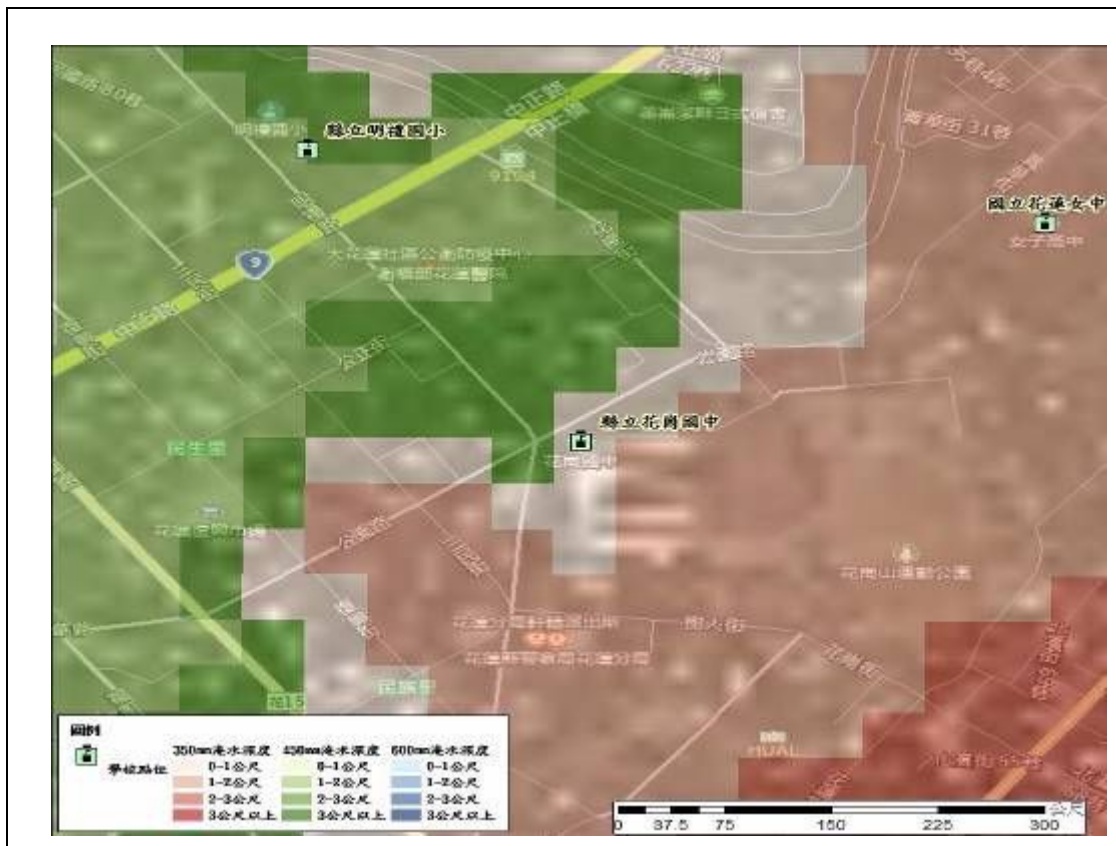


圖 2-2-3、淹水災害潛勢圖

(資料來源：經濟部水利署淹水潛勢圖資；

圖片製作：103 年度學校災害潛勢資料更新及平台維運計畫團隊)



圖 2-2-4、坡地災害潛勢圖

(資料來源：經濟部中央地質調查所及行政院農業委員會水土保持局；

圖片製作：104 年度學校災害潛勢資料更新及平台維運計畫團隊)

2.2.2 校園平面及空間配置

藉由網路提供之電子地圖調查學校周邊環境，並繪製校區內之平面圖，以便做為避難逃生路徑規劃之資料，如表 1-1-1，確實將校區內各棟建物之分布繪製清楚。

2.2.3 校園各棟大樓樓層平面配置圖

說明學校每一棟建物樓層之平面配置狀況，可為未來災害疏散逃生動線規劃或救助災之參考資料。在繪製每一樓層平面圖時，宜將每一樓層隔間之教室、班級名稱或實驗室名稱同時註明，該樓層中之防災硬體設備配置位置亦宜標明，如表 1-1-3。

2.2.4 校園歷年災害與災害特性分析

針對歷年校園災害事件或災害潛勢分析之說明，以便未來能優先針對危害度較高之災害擬定專篇計畫，而後逐年增訂其他災害類別之專篇計畫，並逐年編列經費將現有防災缺失逐步改善。

一、歷年災害

無

二、災害特性分析

校內災害特性分析由總務處邀請專家學者協助分析，針對學校地理位置若鄰近邊坡或斷層帶，則宜考量邊坡地滑或鄰近斷層帶所可能造成災害之風險。針對地處地勢低窪地區之學校，則宜考量短暫豪大雨所造成淹水災害之風險，確實分析校內之潛在災害並做災損評估，如表 2-2-2。

表 2-2-1、校園事故統計表(範例)

時間日期	記錄 編號	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	
xx/xx/xx	001	地震	全校 區	14:00 發生 5 級地震，餐 廳發生火 災。	X 死 X 傷	餐廳及內 部設備	學生疏散至戶 外，餐廳人員 撤離，燒燙傷 人員緊急處理 後送往附近醫 院。
xx/xx/xx	002	水災	忠孝 樓一 樓	豪雨侵襲， 因忠孝樓周 遭抽、排水 設施損壞、 淤積造成淹 水。	X 死 X 傷	無	將忠孝樓一樓 學生引導至二 樓，使用移動 式抽水機並清 理排水溝。

[撰寫說明：

- (1) 根據學校受災時間進行紀錄。
- (2) 填寫災害類型、受災範圍、受災情形以及應對狀況(後續處理情形)。

表 2-2-2、潛在災害分析表

「風災」潛在災害分析表	
致災源	颱風引起的校園災害
致災區	本校校園及相關設施
潛在災害	校園內老舊建築或輕鋼架建築，無法承受颱風吹襲。 教室門窗未上鎖，遭颱風吹襲而破損。 颱風吹起的飄落物，擊中建築物之門窗玻璃。 操場球門未固定被吹倒。 校園內的花草樹木未整修、固定，遭颱風吹倒。 輸電線路遭狂風吹落，有短路之虞。
災損評估	校舍倒塌。 門窗玻璃破損。 操場體育設施損壞。 花草樹木折斷。 電線走火致災。

「地震」潛在災害分析表	
致災源	地震
致災區	本縣為菲律賓板塊及歐亞板塊撞擊區，常發生地震
潛在災害	1.房屋倒塌。 2.震後火災。 3.實驗室有害氣體外洩。 4.外牆磁磚掉落。 5.學校建築物牆柱損壞。
災損評估	強烈地震的災損所造成的損失將甚為慘重，除了建築物與財物的損失外，因為學生集中在教室上課，如在上課時間發生強烈地震，將可能產生人員的重大傷亡情事。
「火災」潛在災害分析表	
致災源	電氣短路或易燃品燃燒
致災區	本校校園及線路老化或過載之相關電氣設施或用火場所
潛在災害	1.超過十年未更換之老舊線路。 2.電力過載之電氣設備。 3.延長線上插有過多插電設備。 4.易燃品旁有引火源(如新建教室油漆中又有電焊和施工、放置紙張或廢紙回收處置入易燃火原(如煙蒂) 5.廚房、餐廳、家政教室、實驗識等可能用油、用火場所。
災損評估	1.火災所造成的損失視其所影響之範圍而定，除了建築物、設備與財物的損失外，因為學生集中在教室上課，如火災濃煙竄燒至正在上課之班級，將可能產生人員的嗆傷、燒傷或重大傷亡情事，同時亦可能影響未來之教學活動。

[撰寫說明：

- (1) 依據學校可能遭受之災害進行填寫。
- (2) 填寫可能之潛在災害、可能之災害損失情形。]

2.3 校園災害防救教育訓練

災害防救教育為提升學校師生災害防救認知與技能之方法之一，由總務處邀請學者或消防局人員舉辦防災教育相關之講座或各項逃生器材使用方法及逃生方式，並在校內舉辦活動、宣導等方式(如校內公布欄張貼各項災害相關宣傳海報，定期舉辦校內防災相關比賽，如防災書法或防災警語比賽等)，針對各項有

關天然與人為災害生成原因、危險性說明，加強本校師生對於各項災害之瞭解。

為確實提升本校教職員工生於災害時之應變能力，於寒暑假過程中邀請學者、曾任救災工作之人員至本校演講並要求校內所有導師、教職員工參加。開學後，於每學期之期初、期中以及期末班會，由各班導師向學生宣導災時之避難需求，必要時可聯合隔壁班級於戶外實地操演。每學期安排二次週會之時間，針對較可能發生之災害，諸如地震、風災、火災及交通事故安排講座，每種災害之講座以 20-30 分鐘為主，說明災害成因及如何逃生避難、宣導自助互助之精神。

2.4 校園災害防救演練

為使災害發生時各教職員工生能快速避難並啟動應變分組執行救災，由學務處規劃演練內容，各處室人員協助辦理，務求使校園災害演練能順利執行。

演練目的在於使人員熟悉不同災害情境之應變作為，並提升應變技能，短期在學校人力、資源有限之情況下可以每年逐棟或逐區來進行應變演練，逐年完成全校應變演練之規劃，或配合多次各樓層或各棟小規模演練後，每年有一次中大規模或全校災害之演練。針對每年或每次演練之缺失應於下年或下次演練規劃前即加以改進，提昇整體災害應變能力。

學校每年至少應舉辦 1-2 次應變計畫演練(除消防防護計畫外亦宜考量其他災害類型之演練)，演練情境可依該年度規劃重點進行腳本研擬。演練可依各年級施行或以樓層(棟別)為劃分，依據可能發生之災害類型、規模，依實際需求來設計實務演練，如通訊對講機練習、避難疏散演練、警報測試與廣播等。演練計畫之擬定必須基於以下基本觀念：

- 一、研擬演練計畫之前，必須先有充分的「情境假定」，並以學校所面臨的實際問題為主。
- 二、至少應包含緊急避難、救護、收容之細節操作。
- 三、必須明定各執行政序之權責編組及銜接介面。

四、必須確保所需的應變時所需的資源與人力。

五、在演練的過程中，所有作業均隨著時序有詳細的紀錄，以利事中查證及事後重構與檢討。

2.5 校園災害防救計畫經費編列

總務處每年應針對提升校內防災能力編列經費，此經費之用途為維護校內硬體減少致災因素、整備校內之防災器具以及提升教職員工生之防災素養等，此經費不得挪為其他用途使用。編列之項目如下：

一、防災宣導手冊及教材。

二、儲備物資。

三、防災教育講座。

四、防災/救災訓練

五、災害應變演練。

六、救災設備。

七、其他。

歷年災害防救計畫經費編列統計表如表 2-5-1 所示。

表 2-5-1、歷年災害防救計畫經費編列統計表

年度	編列經費 (萬元)	執行重點	工作項目內容 (條例舉出)	經費來源
101	0	<input checked="" type="checkbox"/> 防災宣導手冊及教材 <input type="checkbox"/> 儲備物資 <input checked="" type="checkbox"/> 防災教育講座 <input checked="" type="checkbox"/> 防災/救災訓練 <input checked="" type="checkbox"/> 災害應變演練 <input type="checkbox"/> 救災設備 <input type="checkbox"/> 其他	1. 防火管理人員訓練。 2. 消防自衛編組。 3. 消防器材使用訓練，防火知識宣導。 4. 消防設備檢修申報。 5. 滅火器等消防設備、器材更新及添購。 6. 照明、破壞器材等購置備用。	<input type="checkbox"/> 自籌 (50%) <input type="checkbox"/> 教育部補助 (%) <input type="checkbox"/> 縣市政府補助 (50%)

			7.配合地區消防隊每年辦理2次消防演練。 8.建築物公共安全檢查申報，並改善檢查缺失。	<input type="checkbox"/> 其他 (%)
102	0	<input checked="" type="checkbox"/> 防災宣導手冊及教材 <input type="checkbox"/> 儲備物資 <input checked="" type="checkbox"/> 防災教育講座 <input checked="" type="checkbox"/> 防災/救災訓練 <input checked="" type="checkbox"/> 災害應變演練 <input type="checkbox"/> 救災設備 <input type="checkbox"/> 其他	1.防火管理人員訓練。 2.消防自衛編組。 3.消防器材使用訓練，防火知識宣導。 4.消防設備檢修申報。 5.滅火器等消防設備、器材更新及添購。 6.照明、破壞器材等購置備用。 7.配合地區消防隊每年辦理2次消防演練。 8.建築物公共安全檢查申報，並改善檢查缺失。	<input type="checkbox"/> 自籌 (50%) <input type="checkbox"/> 教育部補助 (%) <input type="checkbox"/> 縣市政府補助 (50%) <input type="checkbox"/> 其他 (%)
103	33萬5千元	<input checked="" type="checkbox"/> 防災宣導手冊及教材 <input type="checkbox"/> 儲備物資 <input checked="" type="checkbox"/> 防災教育講座 <input checked="" type="checkbox"/> 防災/救災訓練 <input checked="" type="checkbox"/> 災害應變演練 <input type="checkbox"/> 救災設備 <input type="checkbox"/> 其他	1.防火管理人員訓練。 2.消防自衛編組。 3.消防器材使用訓練，防火知識宣導。 4.消防設備檢修申報。 5.滅火器等消防設備、器材更新及添購。 6.照明、破壞器材等購置備用。 7.配合地區消防隊每年辦理2次消防演練。 8.建築物公共安全檢查申報，並改善檢查缺失。	<input type="checkbox"/> 自籌 (50%) <input checked="" type="checkbox"/> 教育部補助 (%) <input checked="" type="checkbox"/> 縣市政府補助 (10%) <input type="checkbox"/> 其他 (%)
104	0	<input checked="" type="checkbox"/> 防災宣導手冊及教材 <input type="checkbox"/> 儲備物資 <input checked="" type="checkbox"/> 防災教育講座 <input checked="" type="checkbox"/> 防災/救災訓練 <input checked="" type="checkbox"/> 災害應變演練 <input type="checkbox"/> 救災設備 <input type="checkbox"/> 其他	1.防火管理人員訓練。 2.消防自衛編組。 3.消防器材使用訓練，防火知識宣導。 4.消防設備檢修申報。 5.滅火器等消防設備、器材更新及添購。 6.照明、破壞器材等購置備用。	<input type="checkbox"/> 自籌 (50%) <input checked="" type="checkbox"/> 教育部補助 (%) <input checked="" type="checkbox"/> 縣市政府補助 (10%)

			用。 7.配合地區消防隊每年辦理 2次消防演練。 8.建築物公共安全檢查申 報，並改善檢查缺失。	%) <input type="checkbox"/> 其他 (%)
--	--	--	--	---

[撰寫說明：

填寫歷年編列之防災經費總數以及敘述經費運用情形。]

2.6 災害應變器材整備與分配

在災害來臨時，因救災資源之送達往往時程較長，因此學校在災時自救顯得相當重要，在外部救災資源送達前先進行救援之工作，搜尋因受災而造成受困之學生，並針對受傷之教職員工生進行緊急處置，以期能於災害時第一時間協助學校內之教職員生進行避難。

為增加災害應變之搶救時效，總務處必須視學校實際情形來整備災害應變器材(表 2-6-1)並每月一次定期進行檢查，若器材損壞或超過使用期限需進行替換，而整備之器材需放置於固定地點進行管理，主要整備之器材項目包含有個人防護具、檢修搶救工具、急救器材、安全管制工具、通訊聯絡器材等。個人防護具為保護搶救人員之裝備，防止救災人員轉變為受災之人員；檢修搶救工具為搶救時可能用到之器材；急救器材為防止受傷人員因受傷流血過度以致不及送醫之緊急包紮止血處理，待道路聯通情形再行將受傷之人員外送；安全管制工具為將受損之建物劃定危險區域警戒及交通指揮之工具；通訊聯絡器材為搜救人員間之相互聯絡或通報校外單位協助救援。

(鄉村型學校適用)

因本校位置較為偏遠，救災資源難以快速進入，考慮到本校之可能受災學生，添置急救箱、擔架、固定板、拐杖以及校內慢性病學生所須之藥品，防止因救災資源運送不及，增添校內人員傷亡。

表 2-6-1、災害應變器具整備表(範例)

應變器材	數量	單位	存放位置	備註
個人防護具				
工作手套	20	雙	總務處	
哨子	10	個	學務處	
檢修搶救工具				
備用接頭、管線等	5	個	庫房	
挖掘工具	2	隻	庫房	
乾粉及二氧化碳滅火器	60	組	校園內	
急救器材				
擔架	3	組	健康中心	
心臟急救設備	2	組	健康中心	
急救箱	4	組	健康中心	
氧氣筒	3	瓶	健康中心	
保暖用大毛毯或電熱毯	4	件	健康中心	
骨折固定板	4	個	健康中心	
冷敷袋	6	個	健康中心	
止血帶	4	個	健康中心	
無酒精碘酒棉墊	100	個	健康中心	
塑膠手套	10	個	健康中心	
安全剪刀	4	個	健康中心	
無菌紗布	500	個	健康中心	
壓舌板	100	個	健康中心	
小濕紙巾	2	個	健康中心	
三角繃帶	10	個	健康中心	
自黏膠帶	10	個	健康中心	
體溫計	55	個	健康中心	
安全管制用工具				
夜間交通指揮棒	6	組	學務處	
交通指揮背心	10	件	學務處	

攜帶式揚聲器	1	個	學務處	
警戒錐	15	只		
監視器	1	台	學務處	
通訊聯絡				
傳真機	5	台		
筆記型電腦	20	台	各處室	
隨身廣播器	1	台	學務處	
其他				
電池	10	盒	總務處	

[撰寫說明：

- (1) 學校依校內添購之防災用品建置清單。
- (2) 清單上應詳列防災器具之數量、陳放位置，儘可能填寫該項目之用途或使用之注意事項。]

2.7 開設災民收容所規劃與實施(適用於被地方政府指定為收容場所)

本校於災害發生後被地方政府指定為緊急之避難收容場所，依縣市應變中心之需求開放部分校區收容附近之居民。

一、收容所規劃原則

收容區之劃設以校長及各處室主任開會進行決定，原則上收容之居民為附近之住戶，收容區與學區需劃分仔細，在生活收容區之民眾以不影響災害復課之進行為原則。劃設上需注意此區域是否具潛在災害之危害、收容所之收容人數等，各收容所需有負責人員進行管理(表 2-7-1)。

二、收容所之開設

學校收容所負責人依指揮官(校長)指示開放收容所收容受災民眾，並於收容所門口發放受災民眾人員識別證(表 2-7-2)；避難引導組引導災民前往收容所進行避難，並以戶為單位安置居民；安全防護組以戶為單位要求居民填寫收容所登

記表(表 2-7-3)以方便管理，並尋求村里自助隊協助定時巡視收容所周遭以防宵小於災時行不義之行為。

表 2-7-1、收容所總配置表

編號	收容所名稱	建築構造	樓層	負責人	聯絡電話	安置人數	備註(代理負責人)
1	E 棟教學大樓	SRC 鋼骨	地上 4 層、 地下一層	張志堅	0933994212	200	呂惇獻

註：1.收容所名稱依建物(場所)名稱而定。

2.樓層須寫明地上及地下之樓層數。

3.開設順序依編號而定。

[撰寫說明：

- (1) 調查校內可設置為收容場所之地點。
- (2) 紀錄該建築之建築型態、可容納之人數、建築管理人、聯絡方式，必要時可填寫該場所之代理負責人及其聯絡方式。]

表 2-7-2、受災人員識別證

受災民眾及師生識別證	
編號：○○○○	安置收容所：縣立花崗國中
姓名：	
身分證字號：□□□□□□□□□□	
住址：○○縣○○鎮○○里○○鄰○○路○○段○○巷○○弄○○號○○樓	

[撰寫說明：

- (1) 此識別證於災時發予受災人員。
- (2) 識別證上需填寫基本資料、安置地點。
- (3) 此證於災時可拿出使用。]

表 2-7-3、收容所登記表

編號： 「縣立花崗國中」災害災民緊急安置收容所登記表 填表人：						
家長姓名 (戶長)		住址	村 鄰 巷 號	里 路 弄 樓	受災日期	年 月 日
身份證字 號					災民 來源	<input type="checkbox"/> 自行來所 <input type="checkbox"/> 單位送來 ()
家庭人口 數	共 人 (男 人 女 人)	電話			收容日期	住進時間： 年 月 日 時 離開時間： 年 月 日 時
					離所 方式	<input type="checkbox"/> 自行返家 <input type="checkbox"/> 安排座車
家親屬姓 名				住宿 分配	<input type="checkbox"/> 有眷： <input type="checkbox"/> 單身：男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	
				住戶 簽章		
可聯絡親 友		電 話			遭受損 害情形	
備註：本表由登記員複寫一式兩份加蓋圖記第一份予災民留存，第二份交由安全防護組做安置收容之基本人事資料						

[撰寫說明：

- (1) 此表填寫收容場所中安置人員的目前家庭狀況。
- (2) 此表於災時可拿出使用。]

2.8 校園危險建物與危險設施之警戒標示

總務處偕同學務處之人員，於每學期開學前巡視校內之建物及設施，巡視之重點對象為校內老舊之建物及電器設備，發現可能致災之建物與設施應立即張貼臨時警告標示，並自行改善或尋求校外專業人員協助，若於開學時仍無法獲得改善，須劃定警戒區，張貼明顯標示，並於開學時周知所有學童，並要求各班導師

於上課前再次告知，學務處人員於危險設施、建物未獲得改善前須不定時巡視，待獲改善後始能拆除警告標示。

2.9 防災志工組訓

災害發生時，為迅速進行學生避難引導及緊急救護之功能，應結合家長會、愛心媽媽、童軍、在校生、義消、義警、守望相助隊員、鳳凰志工隊及社會慈善團體成立防災志工隊，防災志工隊下分避難引導組、緊急救護組、搶救組，並納入學校應變組織內。

原則上避難引導組以學生與愛心媽媽為主，以執行第一時間之避難疏散。搶救組則以義消、義警、守望相助隊員、鳳凰志工隊為主。每學年期開學後一個月內成立防災志工隊，並舉行防災志工隊成立大會，由學校發給志工服務證，並應舉辦避難引導組、緊急救護組及搶救組之防災講習訓練。

第三篇 地震災害減災與應變事項

3.1 平時預防工作事項

總務處需針對地震災害進行相關調查，其調查項目校園災害潛勢區、校園設施等資料，並對校園實驗室儀器、設備與校內建築物之設施進行危險評估並將所調查出危險之項目進行改善，降低災害來臨時可能帶來之危害，關於災害潛勢調查，總務處可請校外專業技師公會團體協助，災前工作事項流程如圖 3-1-1。

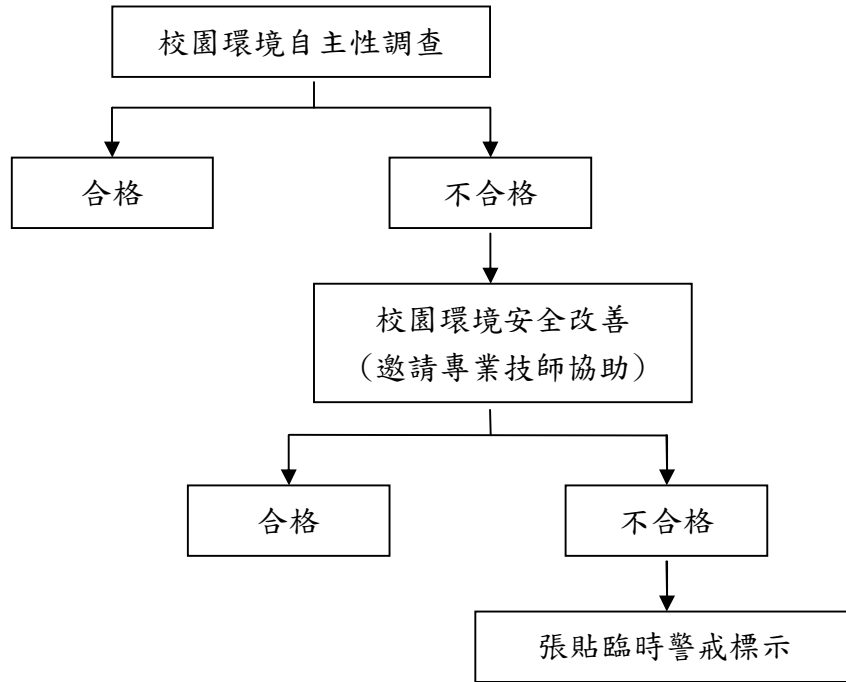


圖 3-1-1、自主性調查流程圖

[撰寫說明：

學校依校內自主檢查步驟繪製流程圖。]

3.1.1 校園環境安全自主性調查

一、調查範圍

檢視校園內之建物及其周邊於災害時是否有產生危害之可能，並且利用建築設施耐震檢查表(表 3-1-1)，針對建築物中之主要結構進行檢視，並判定建物是否符合安全，若不符合安全簡述需改善之內容。

二、調查時機與原則

原則上總務處每半年應進行一次校園環境安全維護狀況評估，並將記錄評估結果留存，不合格項目將立即改善處理。若不合格項目需專業之專責人員時，將聘請專業技師或專業技術輔導團體加以檢測或鑑定，以確保全校教職員工生於平時或災時之安全。若震度 5 級發生時，總務處須立即進行校園環境安全狀況檢查與評估，並採取適度措施。

表 3-1-1、建築設施耐震檢查表

檢查人：		檢查日期：			
檢查建築物名稱(地點)：					
項目	檢視注意要點	檢查結果		改善日期	改善內容
		合格	不合格		
門	校門門鎖操作使用正常。				
	樓梯門、鐵捲門使用正常。				
	教室門、鎖使用正常。				
	倉庫門使用正常。				
窗	窗戶(木窗及鋁窗)使用正常。				
牆	外牆外磚無剝落及裂縫現象。				
	外牆油漆無剝落、退色，仍保持光鮮度。				
	內牆無出現裂縫現象。				
	圍牆無傾斜、裂縫現象。				
天花板	梁有無傾斜龜裂現象。				
	天花板無呈現龜裂現象。				
	天花板無油漆脫落或掉落水泥塊。				
	天花板材質材料無被白蟻侵入或破損。				
地下室	對於不必要之地下室開口予以封閉。				
走廊	走廊地面平坦，無裂縫凹洞情形。				
	校舍增建廊階銜接處密實而安全。				
屋頂	屋頂使用無影響校舍建築安全。				
	屋頂有無裂縫、倒塌的現象。				
	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆正常。				
樓梯	樓梯扶手無斷裂破損。				
	樓梯的地面無裂縫情況。				
	樓梯間裝置照明設備。				
	樓梯間具明顯標示、標線。				
柱	柱無傾斜、龜裂現象。				
	柱與地面無裂縫現象。				
欄杆	鐵質和不鏽鋼質欄杆無斷裂情況。				
	水泥欄杆無裂縫、傾斜現象。				
	木質欄杆無腐爛現象。				
實驗室	實驗室藥品櫃固定、無傾斜現象。				
改善完成日期：		覆核人：			

[撰寫說明：

(1) 依校內各建築物現況填寫調查表，如有五棟建築則需建立五張調

查表。

(2) 以目視檢視方式調查校內建築於建構及周邊設施之安全性，並說明改善之情形。

(3) 此表於平時調查使用，並建檔於總務處。]

3.1.2 校園環境安全改善

針對建築設施耐震檢查表(表 3-1-1)勾選之不合格項目進行改善並填寫改善內容，若有無法改善之項目，且該項目有危及教職員工生安全之虞慮時，應張貼臨時警告標識，並聘請專業技術人員協助改善。

3.2 災害應變工作事項

工作項目含災害應變組織之運作、災害發生時學生安全之確保、學生安全疏散、收集受災情況與受災情況回報、緊急救護與救助實施、緊急安置收容與家長聯繫，及緊急避難與收容場所之開設等內容，災害應變工作流程如圖 3-2-1。

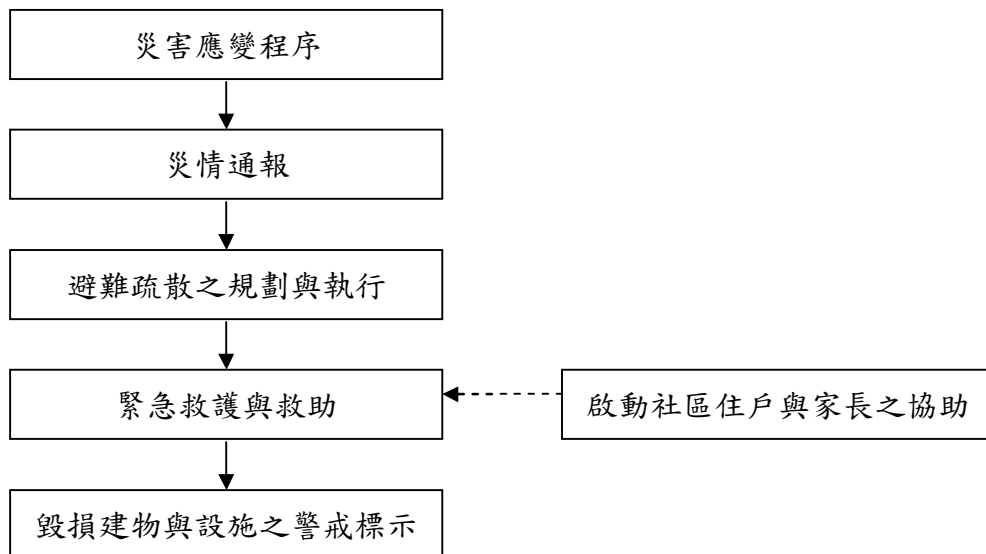


圖 3-2-1、災害應變工作流程圖

[撰寫說明：學校依應變事項繪製流程圖]

3.2.1 災害應變程序

為使地震災害發生後學校能快速執行避難救助之行動，宜將應變啟動時機以

及各應變小組所擔負之作業明確定義，方能於適當之時機召集進行災情分析以及進行避難救助之行動。

一、應變小組啟動時機

學校之緊急應變小組，於地震災害發生啟動，其啟動時機包括：

- (一)地方政府成立應變中心時。
- (二)上級指示成立時。
- (三)學校位於災區受到災損時。
- (四)校長視地震災情程度啟動應變小組以應付災情等。

二、災害通報

為適時掌握校園事件，加速處理應變，依教育部校園安全暨災害防救通報處理中心公告之分級與內容進行通報。

三、各應變小組擔負之任務

各應變小組之應變工作項目於災前須確實劃分，以便災時能快速動員，各小組於災時之工作分配如下，各組應變項目如表 3-2-1。

表 3-2-1、應變小組主要應變事項【地震災害】

應變項目	主要負責組	協助組	主要應變工作事項
災情通報	通報組	無	1.依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將災害進行分級通報。 2.建立校外應變支援單位之聯絡資訊。 3.通知家長有關學生安置等訊息。
避難疏散之規劃與執行	避難引導組	無	1.避難引導組每學期規劃每棟建築物舉辦一次地震避難疏散演練。 2.避難引導組每學期，應擬定地震緊急疏散地圖(疏散路線和疏散地點等)。 3.各棟建築物應規劃避難引導人員如表 3-2-2 所示，疏散路線如圖 3-2-4。 4.清點學生人數並上報指揮官，如學生

			避難情形調查表如表 3-2-3。
緊急救護與 救助	搶救組	緊急救護組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 緊急救護組應研議跨行政區、里界及其鄰近區域醫療單位，協調相互支援機制。 2. 緊急救護組將校內備有之急救物資、搶救器材登錄造冊(表 3-2-4)，詳細記錄數量及放置地點。 3. 緊急救護組每月應確認急救器材之內容，檢查是否短缺並將放置日期過久之用品進行替換。
毀損建物與 設施之警戒 標示	安全防護組	無	災害發生過後，安全防護組須檢視校內之建物是否有傾倒之危險，針對可能具危險之建築物設立警戒線或標示。
啟動社區住 戶與家長之 協助	通報組	無	通報組需建立支援機構之通訊錄(表 2-1-4)，並於災時得以第一時間請求所需支援。

[撰寫說明：

填寫各應變項目之負責小組、協助小組，並敘述應進行之作業事項。]

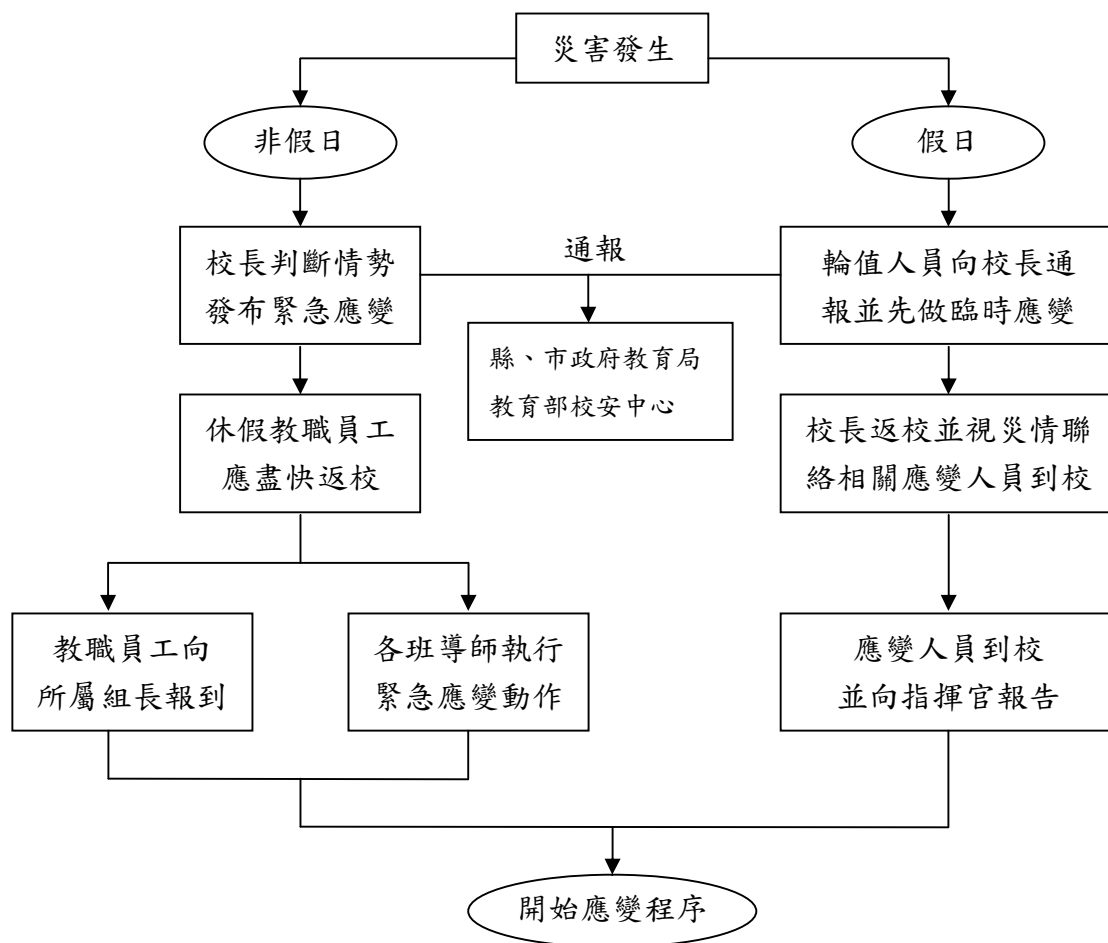


圖 3-2-2、災害應變流程圖[地震災害]

[撰寫說明：

學校依應變時序繪製應變流程圖。]

3.2.2 災情通報

災情通報主要目的為爭取時效、掌握先機，快速將災害情報傳達，進行快速之搶救作業；藉由廿四小時的值勤機制，即時協助處理校園緊急危安事件，以有效維護校園整體之安全、安寧。

為有效協助本校處理事件，減少事件之損害程度，依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定進行通報。

3.2.3 避難疏散之規劃與執行

一、避難疏散規劃

對於校內人員平時應加強防災演練，藉由演練各種災害應變演習，加強人員對於疏散動線的熟悉程度，避難引導組每學期規劃每棟建築物舉辦一次避難疏散演練，使得在實際災害發生時，能有效增加緊急疏散的效率。避難引導組每學期末前，應擬定緊急疏散地圖(疏散路線和疏散地點)，避難疏散路線可結合早上升旗路線、班級集合地點進行規劃，並調查避難路線是否暢通，如有障礙物時應立即清除，並於新學年度公告周知教職員工、避難引導人員及相關人員。資源班是屬避難時較為弱勢之一環，需將教室規劃在一樓方便逃生。

(一)避難疏散原則及流程

校園疏散主要以人員疏散為主，因此在規劃疏散計畫時，對疏散時機之認定非常重要，而疏散時機為意外狀況有擴大之虞或對人員可能造成生命威脅時，須即刻通知人員進行疏散。本校避難引導組規劃之緊急疏散流程如圖 3-2-3 所示。考量本校特殊師生之需要，給予必要之疏散協助。

(二)避難疏散動線規劃

疏散路線的規劃不應只有一條(尚需規劃替代路線)，以因應災害情境變化，校園疏散路線應盡量避開有潛在地震危險的地方，並於規劃後標示於逃生路線圖上。集結地點的選擇宜考慮適當之安全距離，選擇附近沒有潛在危險地區及可容納部分或全部師生疏散人員之場所，於事故發生時能依疏散路線，各棟建築物應規劃避難引導人員作適當管制進行人員疏散引導。各棟建築物應規劃避難引導人員如表 3-2-2 所示，疏散路線如圖 3-2-4。

(三)避難疏散集合場所之配置

避難疏散集合場所應選擇無地震災害威脅之場所，儘量以空地或綠地為宜，第一時間疏散集合場所為空地，最終疏散集合場所為運動場如圖 3-2-4。

二、避難疏散之執行

(一)指揮官在接受教育局的命令或自行判斷災情之下，可決定發布疏散命令之時

間，並回報至其教育主管單位及教育部校園安全暨災害防救通報處理中心。

(二)緊急疏散時各班導師或任課老師應確認該班學生出席狀況及學生安全狀況，並依指示就地避難或依避難逃生路線將學生帶領至安全地點集合。

(三)避難引導人員在引導避難時，應注意行動不便或有特殊情況的學生。

(四)避難疏散過程發現學生、教職員工發生意外時，救護人員應迅速實行救護行動。

(五)清點學生人數並上報指揮官，如學生避難情形調查表如表 3-2-3。

表 3-2-2、各棟建築物避難引導人員表

棟別	樓層別	班級或辦公處所	避難引導人員	救護人員	備註
A 棟	1 樓	家政教室、簡報室	體育組人員	體育組人員	
	2 樓	學務處、教務處	學務處人員	教務處人員	
	3 樓	圖書館、會議室、校長室、音樂班辦公室、	音樂班辦公室人員	音樂班導師	
	4 樓	電腦教室、輔導處、專任教師辦公室	輔導處人員	專任教師	
C 棟	1 樓	701、702、703、809、815、導師室人員(C1)	七導師室(一)人員	七導師室(一)人員	
	2 樓	714、816、917、導師室(C2)	學導師室(二)人員	學導師室(二)人員	
	3 樓	704、705、706、707、708 七導師室(三)	七導師室(三)人員	七導師室(三)人員	
	4 樓	709、710、711、712、713、七導師室(四)	七導師室人員(四)	七導師室人員(四)	

D 棟	1 樓	901、902、903、 904、九導師室 (一)	九導師室(一) 人員	九導師室 (一)人員	
	2 樓	905、906、907、 908、九導師室 (二)	九導師室(二) 人員	九導師室 (二)人 員	
	3 樓	909、910、911、 912、九導師室 (三)	九導師室(三) 人員	九導師室 (三)人 員	
	4 樓	913、914、915、 916、九導師室 (四)	九導師室(四) 人員	九導師室 人員(四)	
E 棟	1 樓	生物教室、總務 處、會計室、人 事室、健康中 心、特教辦公 室、聽障教師室	總務處人員	健康中心 人員	
	2 樓	理化教室(一)、 (二)、資源教室 801、802、803、 804、八導師室 (一)	八導師室(一) 人員	八導師室 (一)人 員	
	3 樓	805、806、807、 808、810、811 八導師室(二)	八導師室(二) 人員	八導師室 (二)人 員	
	4 樓	音樂教室(一)、 (二)、美術教 室、英聽教室、 812、813、814	八導師室(二) 人員	八導師室 (二)人 員	
Q 棟音 樂館	1 樓	簡報室	體育組人員	體育組人 員	
	2 樓	管樂室	教務處人員	學務處人 員	
	3 樓	教學室	音樂班辦公室 人員	音樂班辦 公室人員	

	4樓	合奏室	專任教師辦公室人員	輔導處人員	
F棟	1樓	教具室、桌球室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	2樓	音樂教室三	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
G棟	1樓	體育器材管理室、體育組辦公室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	2樓	體操與武術教室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	3樓	輔導活動教室、表演藝術教室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
I棟	1樓	童軍技能教師	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	2樓	跆拳道教室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	3樓	美術教室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	

[撰寫說明：

- (1) 依各棟建築物配置疏散引導人員，並建表留存學務處。
- (2) 此表於災時可拿出使用。]

表 3-2-3、學生避難疏散情形調查表(地震災害範例)

班 級		班級導師		
應到人數		實到人數		
學生安全情形報告				
學生姓名	緊急聯絡人	聯絡電話	安全情況	備註
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	

受傷人數	
死亡人數	
失蹤人數	
請假未到校人數	
共計人數	

[撰寫說明：

- (1) 此表填寫學生避難情形，紀錄未點到名或受傷之學生，詢問該生導師其家長(監護人)之聯絡方式，填畢上報予指揮官知曉。
- (2) 此表於災時可拿出使用。]

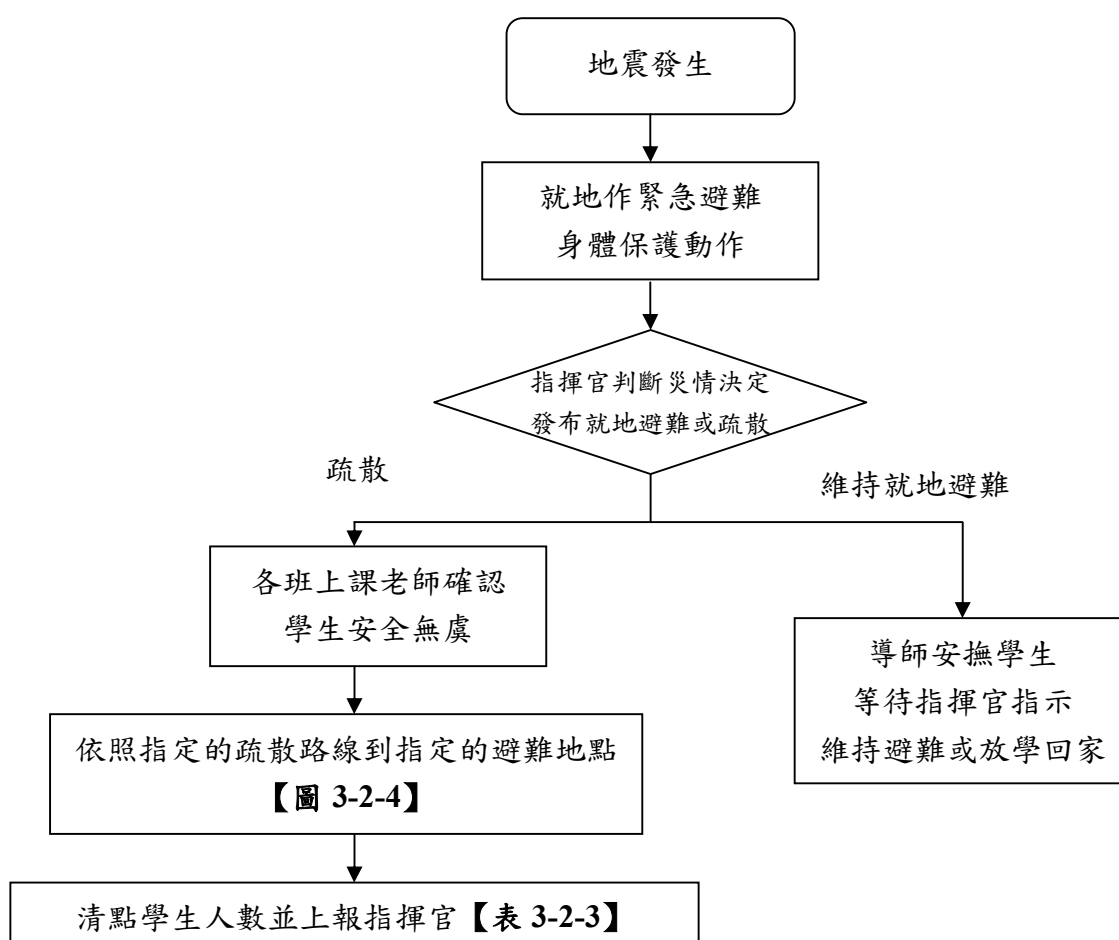
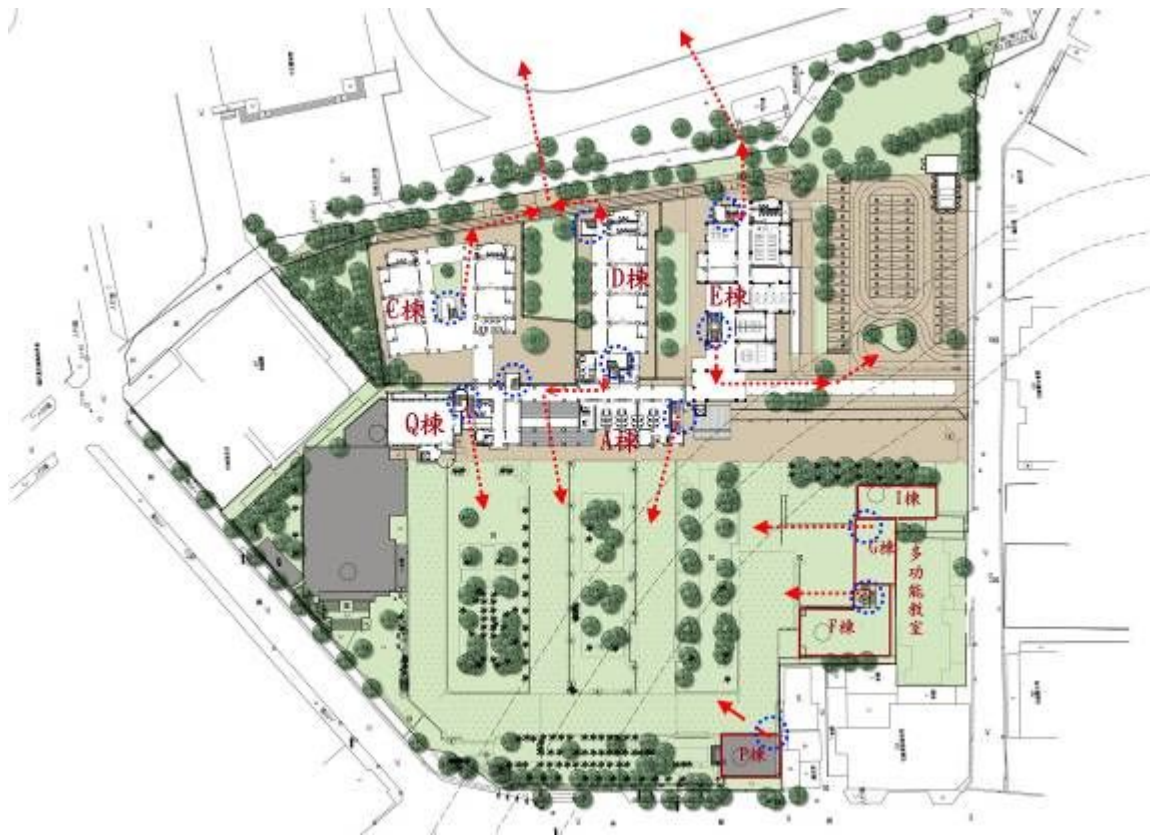


圖 3-2-3、緊急避難疏散流程圖(地震災害範例)

[撰寫說明：

學校依避難時序繪製避難流程圖。]



備註：虛線紅色路線(第一時間疏散)



圖 3-2-4、避難路線圖(地震災害範例)

[繪製說明：

- (1) 準備校內之平面配置圖。
- (2) 調查各棟建築之人口數、出口樓梯數及寬度。
- (3) 依出口樓梯數分配避難人口，原則上以班級為單位，將建物之所有出口平均分配鄰近班級之學生。不可將該棟所有學生誘導至同一出口，若該棟建物僅具唯一出口，規劃時依出口之近遠，管制班級疏散順序。
- (4) 第一時間疏散學生至建築物鄰近空地。再疏散學生至最終疏散集合地點，最終疏散集合地點需考量無地震危害之空地(如操場或空曠地)。
- (5) 繪製避難疏散路線，第一時間疏散以紅色虛線標示。
- (6) 每半年實施避難疏散演練，並檢討修正避難路線。]

3.2.4 緊急救護與救助

校園周遭醫療資源大多無法與該都市區域行政里界相符合，因此緊急救護組應研議跨行政區、里界及其鄰近區域醫療單位，協調相互支援機制，建立臨時救

護站(保健室)，學校平時於防災演練上宜加強宣導，以增加師生們防災意識與救助效率。

一、建立校內急救物資、搶救器材及周遭醫院聯絡清冊

緊急救護組將校內備有之急救物資、搶救器材登錄造冊(表 3-2-4)，詳細記錄數量及放置地點，急救及搶救器材通常包含：個人防護具、搶救工具、急救器材等。建立周遭醫院(診所)之聯絡清冊(表 3-2-5)，內容需詳實記載聯絡方式及地址，災時能將重傷患即時送往能夠進行救護之地點。

二、定期檢視急救用品並更新

緊急救護組每月應確認急救器材之內容，檢查是否短缺並將放置日期過久之用品進行替換，須保持存放急救用品容器之清潔，確保急救用品不受污染。

三、教導學生簡易包紮急救助之知識

健康教育課或軍訓課時，由上課導師教導學生簡易包紮、搬運傷患之知識。在災害發生時，藉由身邊之同學相互幫助增加獲救之機會；視災害情形，由教導課程之導師引導學生於災害中協助救護。

四、建立緊急救護及救助流程

災害後至避難地點確認師生人數，由搶救組偕同緊急救護組之人員前往受災地區搜尋未逃出之師生，並進行初步之急救措施，爾後再送至避難地點，救護救助流程如圖 3-2-5。

五、執行救助及救護作業

(一)尋找傷患並搬運至緊急救護場所

搶救組前往避難地點確認失蹤人數，基本上以 3 人為一團隊，視失蹤人數由指揮官決定派遣團隊前往，團隊應攜帶擔架及急救箱。至現場後進行人員搜救，搜救出之人員由團隊中之緊急救護人員進行初步包紮，之後將傷患送往避難地

點。

(二)緊急包紮、外送

搶救人員將傷患送達避難場所，緊急救護人員仔細檢查傷患之傷勢並包紮，人手不足可從學生中挑選有能力之自願者協助救護，若傷患傷勢嚴重須聯絡附近醫院(診所)將重傷之傷患送往。

表 3-2-4、急救、搶救器材一覽表(地震災害)

應變器材	數量	單位	存放位置	備註
個人防護具				
工作手套	20	雙	總務處	
哨子	10	個	學務處	
檢修搶救工具				
備用接頭、管線等	5	個	庫房	
乾粉及二氧化碳滅火器	60	組	校園內	
急救器材				
擔架	3	組	健康中心	
心臟急救設備	2	組	健康中心	
急救箱	4	組	健康中心	
氧氣筒	3	瓶	健康中心	
保暖用大毛毯或電熱毯	4	件	健康中心	
骨折固定板	4	個	健康中心	
冷敷袋	6	個	健康中心	
止血帶	4	個	健康中心	
無酒精碘酒棉墊	100	個	健康中心	
塑膠手套	10	個	健康中心	
安全剪刀	4	個	健康中心	
無菌紗布	500	個	健康中心	
壓舌板	100	個	健康中心	
三角繃帶	10	個	健康中心	
自黏膠帶	10	個	健康中心	

體溫計	55	個	健康中心	
安全管制用工具				
夜間交通指揮棒	6	組	學務處	
交通指揮背心	10	件	學務處	
攜帶式揚聲器	1	個	學務處	
警戒錐	15	只		
監視器	1	台	學務處	
其他				
電池	10	盒	總務處	

[撰寫說明：

填寫地震災害發生時需應用之救災器具，詳列其功用、數量及存放地點。]

表 3-2-5、鄰近醫療機關緊急救護聯絡清冊(地震災害)

編號	醫院或診所名稱	聯絡電話	地址	備註
1	署立花蓮醫院	03-8358141	花蓮市花蓮市中正路 600 號	該醫院至學校距離：1 公里 該醫院救護車可抵學校最短時間：5 分鐘 該醫院急診部門可容納床位：0 床 該醫院可提供之醫療服務項目： 為簽約合作醫院否？否
2	門諾醫院	03-8241234	花蓮市民權路 44 號	該醫院至學校距離：2 公里 該醫院救護車可抵學校最短時間：6 分鐘 該醫院急診部門可容納床位：0 床 該醫院可提供之醫療服務項目： 為簽約合作醫院否？否

[撰寫說明：

填寫此表前，調查周遭可用之醫療資源，並紀錄可提供之醫療項目。]

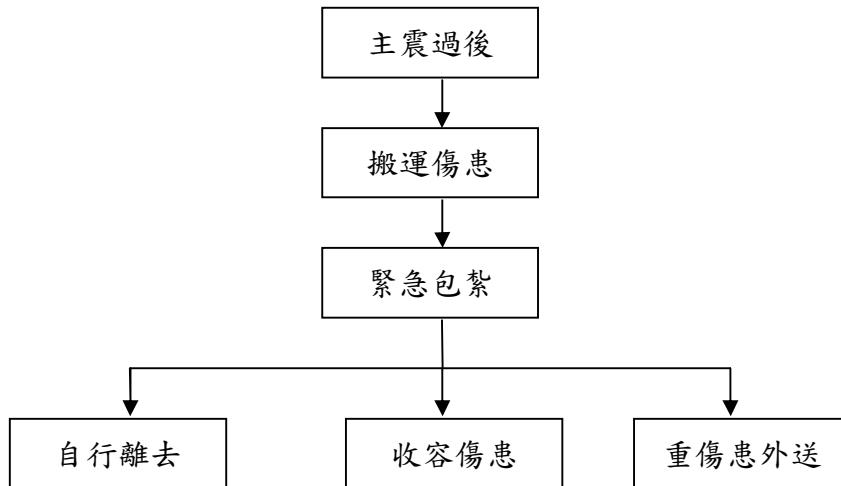


圖 3-2-5、救護救助流程

[撰寫說明：

學校依照緊急救護時序繪製流程圖。]

3.2.5 毀損建物與設施之警戒標示

災害發生過後，安全防護組須檢視校內之建物是否有傾倒之危險，針對可能具危險之建築物設立警戒線或標示，並定期派員前往巡視，避免人員進入造成二次傷害。

一、警戒標示流程

在地震災害過後，許多建築物可能會產生結構上之破壞，難以於第一時間內進行補強，故須劃定危險區域拉起警戒線，必要時定時派員前往巡視，確認無學生進入拿取物品，流程圖如圖 3-2-6。

二、警戒線(警告標示)設置

地震災害過後，由搶救組確認建築物無師生滯留，安全防護組若認定此建築物與設施為危險時，安全防護組之人員須立即設立警戒線(警告標示)，警告師生不可靠近，並且定時派遣人員進行巡視，派遣巡視之人員以 2 人為一組為原則，警戒設置判定如表 3-2-6。

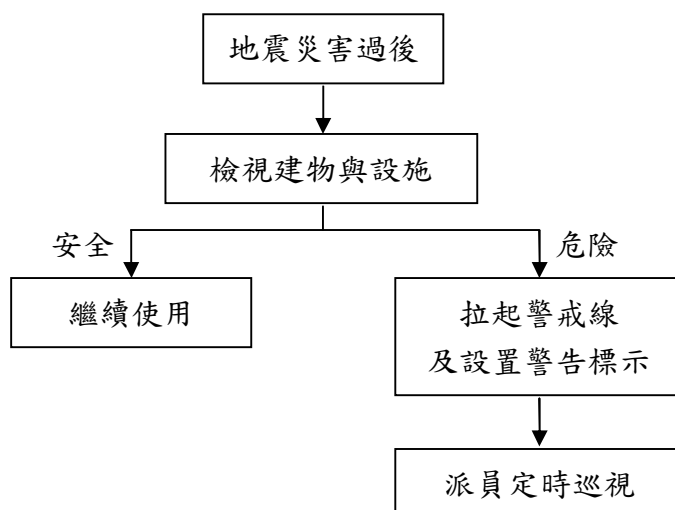


圖 3-2-6、警戒流程圖

[撰寫說明：

學校依警戒時序繪製流程圖。]

表 3-2-6、建築物危險判定表

	損壞狀況	有(中度、嚴重)	無(輕微)
1	建築物整體塌陷、部分塌陷、上部結構與基礎錯開		
2	建築物整體或部分樓層明顯傾斜		
3	建築物柱、梁損壞，牆壁龜裂		
4	墜落物與傾倒物危害情形		
5	鄰近建築物傾斜、破壞，影響本建築物之安全		
6	建築基地或鄰近地表開裂、下陷、邊坡崩滑、擋土牆倒塌、土壤液化		
7	其他(如瓦斯管破裂瓦斯外溢、電線掉落、有毒氣體外溢等)		

資料來源：震災後危險建築物緊急鑑定作業基準

[撰寫說明：

(1) 以目視檢視方式勾選此表，並將判定結果上報指揮官，此表於災害需建置於總務處。

(2) 此表於災時可拿出使用。]

3.2.6 啟動社區住戶與家長之協助

由指揮官主導並偕同通報組與社區志工、家長會或校友會，協調災時所能提供的搶救災資源及人力部署支援，通報組需建立支援機構之通訊錄(表 2-1-4)，以便於災時得以第一時間請求所需支援。指揮官亦可請求社區提供具有專長的社區志工名單，協助學校搶救災之進行。

第四篇 颱風、水災災害減災與應變事項

4.1 平時預防工作事項

一、風災

為降低颱風來臨時所造成之損失，針對戶外之懸掛物及校內之樹木，總務處需派員定期查看，固定懸掛物、修剪樹枝，避免遭強風吹落造成災害。

二、水災

總務處應調查校內容易受風害及容易淹(積)水之區域、校園設施等資料，並對校園儀器、設備與建築物進行危險評估並將所調查出危險之項目進行改善，降低災害來臨時可能帶來之危害，自主性調查流程如圖 4-1-1。

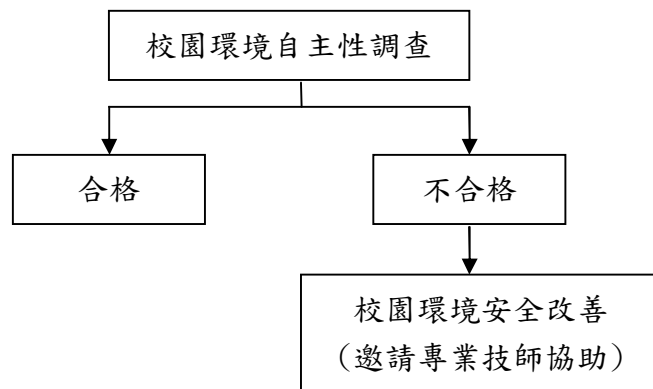


圖 4-1-1、自主性調查流程圖

[撰寫說明：

學校依校內自主檢查步驟繪製流程圖。]

4.1.1 校園環境安全自主性調查-風災

一、調查範圍

檢視校園內之建物及其周邊於災害時是否有產生危害之可能，並且利用校園環境安全檢查表(表 4-1-1)，針對建築物中之結構進行檢視，並勾選建物是否符合安全若不符合安全，簡述須改善之內容。

二、調查時機與原則

總務處每學期開學前應進行校園環境安全維護狀況評估，並記錄評估結果留存，不合格項目將立即改善處理。若不合格項目之改善需專業人員協助時，由總務處聘請專業技師或專業技術輔導團體進行改善協助，以確保全校教職員工生之安全。若氣象局發布海上颱風警報或豪雨特報時，總務處須立即進行校園環境安全狀況檢查與評估，並採取適度措施。

表 4-1-1、校園環境安全檢查表

檢查人：		檢查日期：			
檢查建築物名稱(地點)：					
項目	檢視注意要點	檢查結果		改善完成日期	改善內容
		合格	不合格		
門	校門門鎖有無損害，操作使用是否正常。				
	樓梯門、鐵捲門有無損害故障，使用是否正常				
	教室門、鎖有無損壞，使用是否正常。				
	倉庫門有無損壞，使用是否正常。				
窗	窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障，使用是否正常				
	窗戶玻璃有無破損現象，是否能擋風雨。				
	網架有無鏽損、斷裂現象。				
	安裝是否非常牢固、不易倒塌。				
天花板	天花板有無呈現龜裂現象。				
	天花板有無漏水的現象。				
	天花板材質材料有無被白蟻侵入或破損。				
地下室	供作地下室採光通風用之小型窗戶，有無設置擋水防水安全設施。				
	對於不必要之地下室開口有無予以封閉。				
	適當位置設自動抽水機，以供隨時抽水之用。				
電梯坑	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。				
	車廂有無事先提升至高樓層停放。				
	電梯坑內有無抽排水系統，若有積水自動予以排除。				
走廊	走廊地面是否平坦，有無裂縫凹洞情形。				
	走廊排水是否正常，未見積水。				
屋頂	屋頂有無漏水現象。				
	屋頂有無裂縫、倒塌的現象。				

	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆有無損壞。				
樓梯	樓梯的地面有無裂縫情況。				
	樓梯間有無裝置照明設備。				
	樓梯間有無明顯標示、標線。				
其它	校內外排水系統無阻礙。				
	校內擋水門是否正常使用。				
	戶外懸掛物穩定不搖晃。				
改善完成日期：		覆核人：			

[撰寫說明：

- (1) 依校內各建築物現況填寫調查表。
- (2) 以目視檢視方式調查校內建築於建構及周邊設施之安全性，並說明改善之情形。
- (3) 此表於平時調查使用，並建檔於總務處。]

4.1.1.A 校園環境安全自主性調查-水災(適用於有水災威脅之學校)

一、調查範圍

檢視校園內之建物及其周邊於災害時是否有產生危害之可能，並且利用校園環境安全檢查表(表 4-1-2)，針對校內設施進行檢視，若不符合安全，簡述須改善之內容。

二、調查時機與原則

總務處每學期開學前應進行校園環境安全維護狀況評估，並記錄評估結果留存，不合格項目將立即改善處理。若不合格項目之改善需專業人員協助時，由總務處聘請專業技師或專業技術輔導團體進行改善協助。若氣象局發布海上颱風警報或豪雨特報時，總務處須立即進行校園環境安全狀況檢查與評估，並採取適度措施。

表 4-1-2、校園環境安全檢查表

檢查人：		檢查日期：			
檢查建築物名稱(地點)：					
項目	檢視注意要點	檢查結果		改善完成日期	改善內容
		合格	不合格		
窗	窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障，使用是否正常。				
	窗戶玻璃有無破損現象，是否能擋風雨。				
	網架有無鏽損、斷裂現象。				
	安裝是否非常牢固、不易倒塌。				
地下室	供作地下室採光通風用之小型窗戶，有無設置擋水、防水安全設施。				
	對於不必要之地下室開口有無予以封閉。				
	適當位置設自動抽水機，以供隨時抽水之用。				
電梯/電梯坑	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。				
	車廂有無事先提升至高樓層停放。				
	電梯坑內有無抽排水系統，若有積水自動予以排除。				
走廊	走廊地面是否平坦，有無裂縫凹洞情形。				
	走廊排水是否正常，未見積水。				
其它	校內外排水系統無阻礙。				
	校內擋水門是否正常使用。				
改善完成日期：		覆核人：			

[撰寫說明：

- (1) 依校內各建築物現況填寫調查表。
- (2) 以目視檢視方式調查校內建築於建構及周邊設施之安全性，並說明改善之情形。
- (3) 此表於平時調查使用，並建檔於總務處。]

4.1.2 校園環境安全改善-風災

針對校園環境安全檢查表(表 4-1-1)所勾選之不合格項目進行改善並填具校園環境安全檢查表之改善內容。若於颱風豪雨來臨前有無法改善之項目而有受災之虞時，須採取臨時之應變措施(堆砂包、封閉窗戶或劃定區域禁止進入、拆除懸掛物等)已降低災害所帶來之影響。

4.1.2.A 校園環境安全改善-水災(適用於有水災威脅之學校)

針對校園環境安全檢查表(表 4-1-2)所勾選之不合格項目進行改善並填具校園環境安全檢查表之改善內容。

若於颱風豪雨來臨前有無法改善之項目而有水災之虞時時,須採取臨時之應變措施(砂包、封閉窗戶或劃定區域禁止進入等)已降低災害所帶來之影響。

若校園常受淹水(積水)之危害,則應採取減災工程(如提高校園高程,增設抽水機加高校園四周高程等措施)。

4.2 災害應變工作事項

包含災害來臨前之戒備、應變組織之運作、收集受災情況與受災情況回報、災害發生時學生安全之確保、學生安全疏散、確認疏散安全情形、緊急救護與救助實施等必要措施,風水災害應變工作流程如圖 4-2-1。

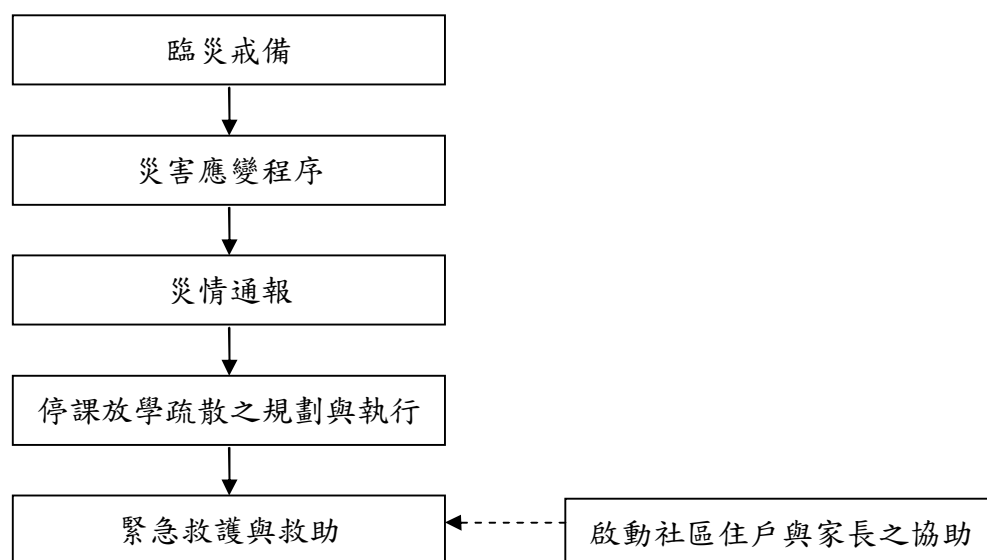


圖 4-2-1、風水災害應變工作流程圖

[撰寫說明：

學校依應變事項繪製流程圖]

4.2.1 臨災戒備

接獲氣象局預報有颱風或豪雨來襲時，指揮官(校長或代理人)須待在校區內下達指令，發布停課指示或疏散一樓教室之人員；訓導處(學務處)偕同總務處人員巡視校內之門窗(擋水門)是否緊閉，假若氣象局預測將有狂風產生，須針對校內玻璃做適當處置、校內若有易掉落之裝飾，選擇強化固定之方式或將裝飾收起，先搬移到適當場所存放，並確認災害發生後使用之緊急應變之工具是否齊全，如有缺漏或損壞立即告知總務處將項目補齊或替換。

4.2.2 災害應變程序

為使災害發生後學校能快速執行避難救助之行動，宜將應變啟動時機以及各應變小組所擔負之作業明確定義，以便於災時迅速召集相關人員於適當集結地點進行災情分析及進行任務分配。

一、應變啟動時機

學校之緊急應變組織，應於災害發生時視時機啟動，其啟動時機包括：

- (一)上級指示成立時。
- (二)學校位於災區受到災損時。
- (三)氣象局發布颱風警報、豪大雨特報或停止上課指示。
- (四)校長考慮校內可能受災情形啟動應變組織以應付災情等。

二、災害通報

為適時掌握校園事件，加速處理應變，依教育部校園安全暨災害防救通報處理中心公告之分級與內容進行通報。

三、各應變組織擔負之任務

將各應變小組之應變工作項目確實劃分，以便災時之快速動員，各小組於災時之工作項目分配如下，各組主要應變項目如表 4-2-1。

表 4-2-1、應變小組主要應變事項【風水災害】

應變項目	主要負責組	協助組	主要應變工作事項
災情通報	通報組	無	1.依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將災害進行分級通報。 2.通知家長有關學生安置等訊息。
停課放學之規劃與執行	避難引導組	安全防護組	1.避難引導組每學期末前，應擬定緊急停課放學疏散路線。 2.各棟建築物應規劃避難引導人員如表 4-2-2 所示，疏散路線如圖 4-2-4。
緊急救護與救助	搶救組	緊急救護組	1.緊急救護組應研議跨行政區、里界及其鄰近區域醫療單位，協調相互支援機制。 2.緊急救護組將校內備有之急救物資、搶救器材登錄造冊(表 4-2-4)，詳細記錄數量及放置地點。 3.緊急救護組每月應確認急救器材之內容，檢查是否短缺並將放置日期過久之用品進行替換。
啟動社區住戶與家長之協助	通報組	無	通報組需建立支援機構之通訊錄(表 2-1-4)，並於災時得以第一時間請求所需支援。

[撰寫說明：

填寫各應變項目之負責小組、協助小組，並敘述應進行之作業事項。]

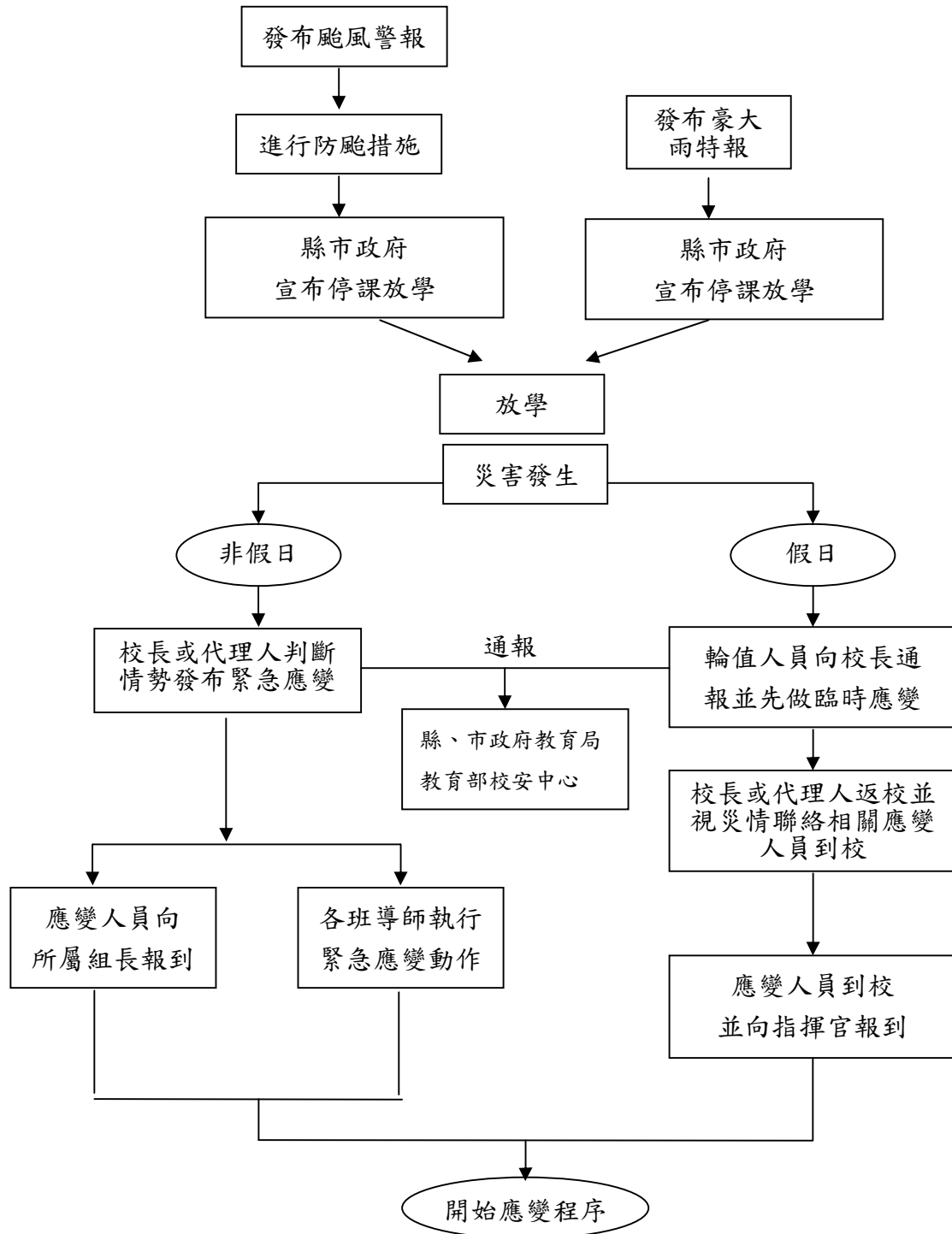


圖 4-2-2、災害應變流程圖

[撰寫說明：

學校依應變時序繪製應變流程圖。]

4.2.3 災情通報

災情通報主要目的為爭取時效、掌握先機，快速將災害情報傳達，進行快速之搶救作業；藉由廿四小時的值勤機制，即時協助處理校園緊急危安事件，以有效維護校園整體之安全、安寧。

為有效協助本校處理事件，減少事件之損害程度，依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定進行通報。

4.2.4 停課放學疏散之規劃與執行

一、停課放學之規劃與執行

避難引導組每學期末前，應擬定停課放學緊急疏散地圖(疏散路線和疏散地點)，第一時間之避難疏散路線可結合放學路線進行規劃，並於新學年度公告周知教職員工、避難引導人員及相關人員。

(一) 停課放學疏散原則及流程

校園疏散主要以人員疏散為主，因此在規劃疏散計畫時，對疏散時機之認定非常重要，而疏散時機為氣象局發布強烈颱風警報或發布停課指示、校長考量校內可能受災(淹水)自行宣布疏散避難指示。本校避難引導組規劃之緊急疏散流程如圖 4-2-3 所示，如若來不及疏散則須暫時收容所有教職員工生待風雨過後始能讓學生自行離去。

考量本校特殊師生(如有身心障礙之教職員工生)之需要，給予必要之疏散協助，如指定專人協助避難，並提供適當之輔具協助避難。

(二) 停課放學疏散動線規劃

各棟建築物應規劃避難引導人員作適當管制進行疏散引導。各棟建築物應規劃避難引導人員如表 4-2-2 所示，疏散路線如圖 4-2-4，當所有聯外之路線皆淹水，則須將所有教職員工生收容於學校建物二樓以上，並清點學生人數並上報指揮官(表 4-2-3)。

二、停課放學疏散之執行

- (一)指揮官在接受教育局的命令或自行判斷災情之下，可決定發布疏散命令之時間，並回報至其教育主管單位及教育部校園安全暨災害防救通報處理中心。
- (二)緊急疏散時各班導師或任課老師應確認該班學生出席狀況及學生安全狀況，並依停課放學路線疏散學生。
- (三)避難引導人員在引導避難時，應注意行動不便或有特殊情況的學生。
- (四)避難疏散過程發現學生、教職員工發生意外時，救護人員應迅速實行救護行動。

表 4-2-2、各棟建築物避難引導人員表(風水災害範例)

表 3-2-2、各棟建築物避難引導人員表

棟別	樓層別	班級或辦公處所	避難引導人員	救護人員	備註
A 棟	1 樓	家政教室、簡報室	體育組人員	體育組人員	
	2 樓	學務處、教務處	學務處人員	教務處人員	
	3 樓	圖書館、會議室、校長室、音樂班辦公室、	音樂班辦公室人員	音樂班導師	
	4 樓	電腦教室、輔導處、專任教師辦公室	輔導處人員	專任教師	
C 棟	1 樓	701、702、703、809、815、導師室人員(C1)	七導師室(一)人員	七導師室(一)人員	
	2 樓	714、816、917、導師室(C2)	學導師室(二)人員	學導師室(二)人員	
	3 樓	704、705、706、707、708 七導師室(三)	七導師室(三)人員	七導師室(三)人員	
	4 樓	709、710、711、712、713、七導	七導師室人員(四)	七導師室人員(四)	

		師室(四)			
D 棟	1 樓	901、902、903、 904、九導師室 (一)	九導師室(一) 人員	九導師室 (一)人員	
	2 樓	905、906、907、 908、九導師室 (二)	九導師室(二) 人員	九導師室 (二)人 員	
	3 樓	909、910、911、 912、九導師室 (三)	九導師室(三) 人員	九導師室 (三)人 員	
	4 樓	913、914、915、 916、九導師室 (四)	九導師室(四) 人員	九導師室 人員(四)	
E 棟	1 樓	生物教室、總務 處、會計室、人 事室、健康中 心、特教辦公 室、聽障教師室	總務處人員	健康中心 人員	
	2 樓	理化教室(一)、 (二)、資源教室 801、802、803、 804、八導師室 (一)	八導師室(一) 人員	八導師室 (一)人 員	
	3 樓	805、806、807、 808、810、811 八導師室(二)	八導師室(二) 人員	八導師室 (二)人 員	
	4 樓	音樂教室(一)、 (二)、美術教 室、英聽教室、 812、813、814	八導師室(二) 人員	八導師室 (二)人 員	
Q 棟音 樂館	1 樓	簡報室	體育組人員	體育組人 員	
	2 樓	管樂室	教務處人員	學務處人 員	

	3樓	教學室	音樂班辦公室 人員	音樂班辦 公室人員	
	4樓	合奏室	專任教師辦公 室人員	輔導處人 員	
F棟	1樓	教具室、桌球室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	2樓	音樂教室三	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
G棟	1樓	體育器材管理 室、體育組辦公 室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	2樓	體操與武術教室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	3樓	輔導活動教室、 表演藝術教室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
I棟	1樓	童軍技能教師	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	2樓	跆拳道教室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	3樓	美術教室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	

[撰寫說明：

- (1) 依各棟建築物配置疏散引導人員，並建表留存學務處。
- (2) 此表於災時可拿出使用。]

表 4-2-3、學生避難疏散情形調查表(風水災害範例)

班 級		班級導師	
應到人數		實到人數	
學生安全情形報告			
學生姓名	緊急聯絡人	聯絡電話	安全情況
			□受傷□死亡□失蹤□請假未到校
			□受傷□死亡□失蹤□請假未到校
			□受傷□死亡□失蹤□請假未到校
			□受傷□死亡□失蹤□請假未到校
受傷人數			
死亡人數			
失蹤人數			
請假未到校人數			
共計人數			

[撰寫說明：

- (1) 此表填寫學生避難情形，紀錄未點到名或受傷之學生，詢問該生導師其家長(監護人)之聯絡方式，填畢上報予指揮官知曉。
- (2) 此表於災時可拿出使用。]

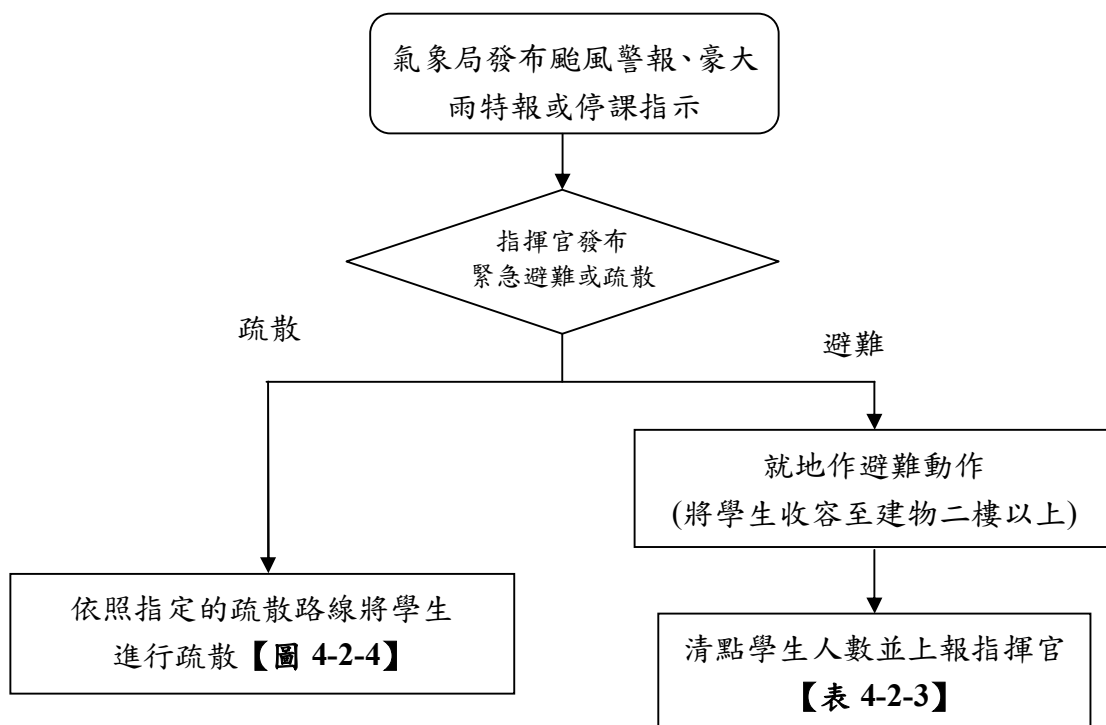
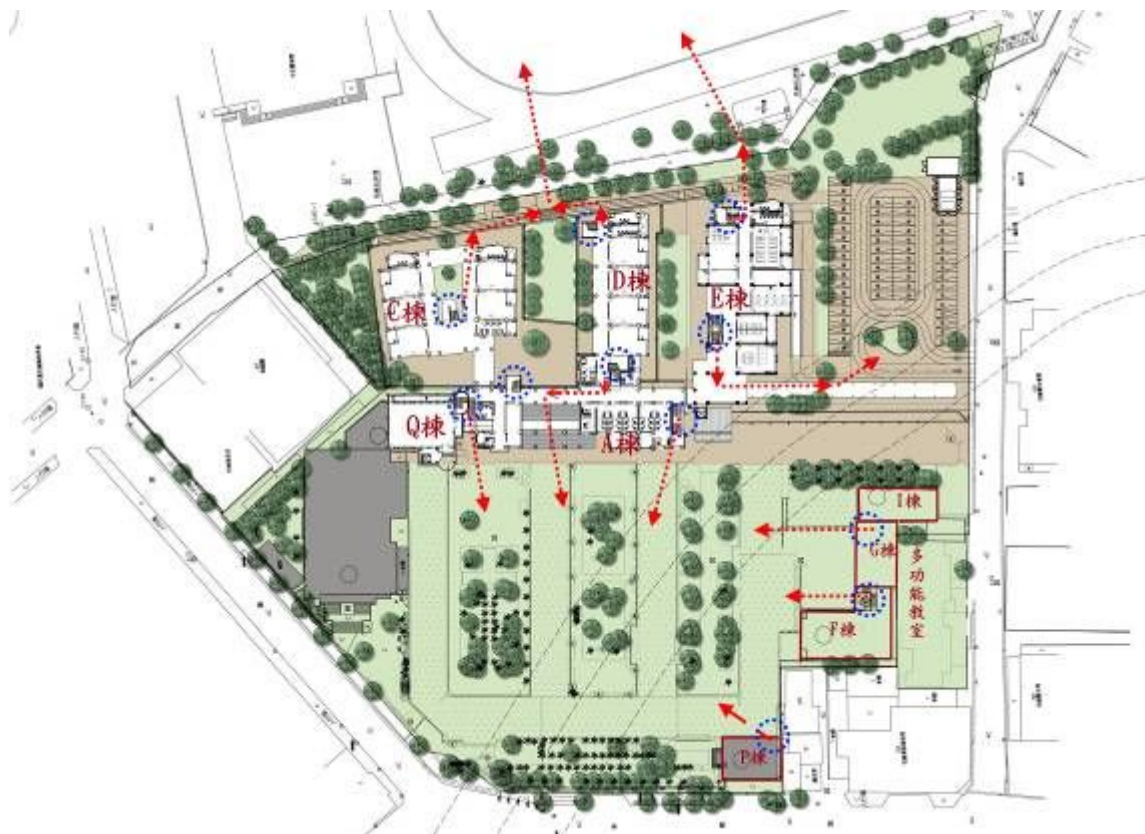


圖 4-2-3、緊急避難疏散流程圖(範例)

[撰寫說明：

學校依避難時序繪製避難流程圖。]



備註：虛線紅色路線(第一時間疏散)

圖 4-2-4、避難路線圖(疏散範例)

[繪製說明：

- (1) 準備校內之平面配置圖。
- (2) 調查各棟建築之人口數、出口樓梯數及寬度。
- (3) 依出口樓梯數分配避難人口，原則上以班級為單位，將建物之所有出口平均分配鄰近班級之學生。不可將該棟所有學生誘導至同一出口，若該棟建物僅具唯一出口，規劃時依出口之近遠，管制班級疏散順序。
- (4) 避難疏散路線與放學路線一致為原則，繪製避難疏散路線。
- (5) 每日以避難疏散路線時施學生放學，每學期末檢討修正避難路線。
- (6) 水災避難路線圖建議以垂直避難為原則。]

4.2.5 緊急救護與救助

一、建立校內急救物資、搶救器材及周遭醫院聯絡清冊

緊急救護組將校內備有之急救物資、搶救器材登錄造冊(表 4-2-4)，詳細記

錄數量及放置地點，急救及搶救器材通常包含：個人防護具、搶救工具、急救器材等。建立周遭醫院(診所)之聯絡清冊(表 4-2-5)，內容需詳實記載聯絡方式及地址，災時能將重傷患即時送往能夠進行救護之地點。

二、定期檢視急救用品並更新

緊急救護組每月應確認急救器材之內容，檢查是否短缺並將放置日期過久之用品進行替換，須保持清潔存放急救用品容器之清潔，確保急救用品不受污染。

三、教導學生簡易包紮急救助之知識

健康教育課或軍訓課時，由上課導師教導學生簡易包紮、搬運傷患之知識。在災害發生時，藉由身邊之同學相互幫助增加獲救之機會；視災害情形，由教導課程之導師引導學生於災害中協助救護。

四、建立緊急救護及救助流程

災害後至避難地點確認師生人數，由搶救組偕同緊急救護組之人員前往受災地區搜尋未逃出之師生，並進行初步之急救措施，爾後再送至避難地點，救護救助流程如圖 4-2-5。

五、執行救助及救護作業

(一)尋找傷患並搬運至緊急救護場所

搶救組前往避難地點確認失蹤人數，基本上以 3 人為一團隊，視失蹤人數由指揮官決定派遣團隊前往，團隊應攜帶擔架及急救箱。至現場後進行人員搜救，搜救出之人員由團隊中之緊急救護人員進行初步包紮，之後將傷患送往避難地點。

(二)緊急包紮、外送

搶救人員將傷患送達安置地點，緊急救護人員仔細檢查傷患之傷勢並包紮，人手不足可從學生中挑選有能力之自願者協助救護，若傷患傷勢嚴重須聯絡附近

醫院(診所)將重傷之傷患送往。

表 4-2-4、急救、搶救器材一覽表(風水災害)

應變器材	數量	單位	存放位置	備註
個人防護具				
工作手套	20	雙	總務處	
哨子	10	個	學務處	
檢修搶救工具				
備用接頭、管線等	5	個	庫房	
急救器材				
擔架	3	組	健康中心	
心臟急救設備	2	組	健康中心	
急救箱	4	組	健康中心	
氧氣筒	3	瓶	健康中心	
保暖用大毛毯或電熱毯	4	件	健康中心	
骨折固定板	4	個	健康中心	
冷敷袋	6	個	健康中心	
止血帶	4	個	健康中心	
無酒精碘酒棉墊	100	個	健康中心	
塑膠手套	10	個	健康中心	
安全剪刀	4	個	健康中心	
無菌紗布	500	個	健康中心	
壓舌板	100	個	健康中心	
三角繃帶	10	個	健康中心	
自黏膠帶	10	個	健康中心	
體溫計	55	個	健康中心	
安全管制用工具				
夜間交通指揮棒	6	組	學務處	
交通指揮背心	10	件	學務處	
攜帶式揚聲器	1	個	學務處	

警戒錐	15	只		
監視器	1	台	學務處	
通訊聯絡				
傳真機	5	台		
其他				
電池	10	盒	總務處	

[撰寫說明：

填寫颱風、水災發生時需應用之救災器具，詳列其功用、數量及存放地點。]

表 4-2-5、鄰近醫療機關緊急救護聯絡清冊(風水災害)

編號	醫院或診所名稱	聯絡電話	地址	備註
1	署立花蓮醫院	03-8358141	花蓮市花蓮市中正路 600 號	該醫院至學校距離：1 公里 該醫院救護車可抵學校最短時間：5 分鐘 該醫院急診部門可容納床位：0 床 該醫院可提供之醫療服務項目： 為簽約合作醫院否？否
2	門諾醫院	03-8241234	花蓮市民權路 44 號	該醫院至學校距離：2 公里 該醫院救護車可抵學校最短時間：6 分鐘 該醫院急診部門可容納床位：0 床 該醫院可提供之醫療服務項目： 為簽約合作醫院否？否

[撰寫說明：

填寫此表前，調查周遭可用之醫療資源，並紀錄可提供之醫療項目。]

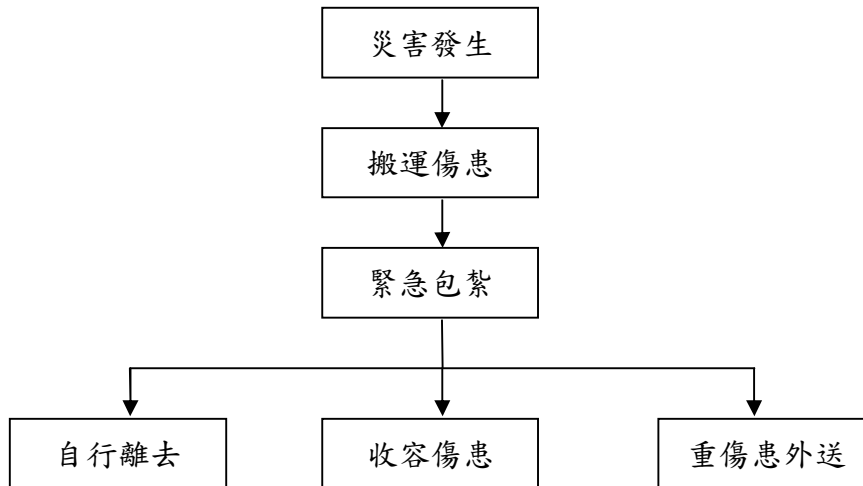


圖 4-2-5、救護救助流程

[撰寫說明：學校依照緊急救護時序繪製流程圖。]

4.2.6 啟動社區住戶與家長之協助

指揮官主導並偕同通報組與社區志工、家長會或校友會，協調災時所能提供的搶救災資源及人力部署支援，通報組需建立支援機構之通訊錄(表 2-1-4)，並於災時得以第一時間請求所需支援。指揮官亦可請求社區提供具有專長的社區志工名單，協助學校搶救災之進行。

第五篇 坡地災害減災與應變事項

(適用於有坡地災害威脅之學校)

5.1 平時預防工作事項

總務處應針對校園坡地災害潛勢區進行自主性調查，並對校園儀器、設備、設施與建築物進行危險評估並將所調查出危險之項目進行改善，以降低災害來臨時可能帶來之危害，並可設置簡易之監測設備(如在擋土牆設立水準器)，隨時留意邊坡之情形，災前工作事項流程如圖 5-1-1。下雨時需派員觀看擋土牆排水孔是否堵塞。

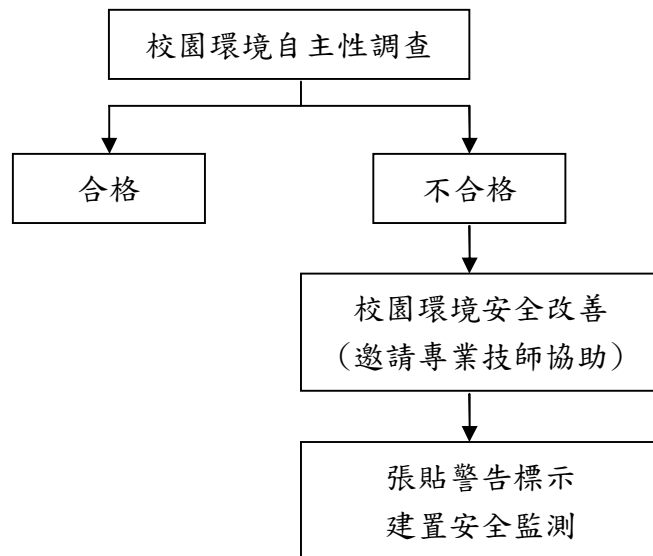


圖 5-1-1、自主性調查流程圖

[撰寫說明：學校依校內自主檢查步驟繪製流程圖。]

5.1.1 校園環境安全自主性調查

一、調查範圍

檢視校園周邊之邊坡於災害時是否有產生危害之可能，並且利用校園周邊自我檢查表(表 5-1-1)，針對邊坡之結構物是否有裂縫或崩塌之現象、校園周圍是否有落石現象及邊坡是否有異常滲水之現象等。若有嚴重之項目，總務處須邀請

專業人員進行再次檢查，並勾選校園周邊環境檢查表(表 5-1-2)是否符合安全，若不符合安全簡述須改善之內容。

二、調查時機與原則

原則上總務處除應每學期進行一次校園環境安全維護狀況評估外，於地震發生後、海上颱風警報發布後及在四、五月防汛期前皆須進行校園安全之檢視，並記錄評估結果留存，不合格項目將立即改善處理；不能改善之項目需由總務處聘請專業技師或專業技術輔導團體會同檢測或鑑定，以確保全校教職員工生於之安全。

表 5-1-1、校園周邊自我檢查表

檢查人：		檢查日期：		
檢查項目	檢查要點	檢查結果	改善完成日期	改善內容
構造物設施癥兆	學校是否在山崖邊緣	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，距離山崖約____公尺		
	學校是否在山凹溝谷處	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，距離溝谷約____公尺		
地錨構造物	地錨錨頭是否有開裂現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	地錨錨頭是否有剝離現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	地錨是否發現鏽蝕現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
噴漿坡面構造物	噴漿坡面是否有龜裂現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	噴漿坡面是否有剝蝕現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
坡面癥兆	學校坡面上樹木或電線桿是否有逐漸傾斜現象	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，傾斜角度約____度		
	學校坡面是否出現新裂痕	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，長度__公尺、寬度__公尺		
	學校坡面流水是否出現混濁現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	周圍坡面是否已有崩土	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，體積約立方公尺		
	學校周圍坡面是否已有不規則之位移現象	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，沉陷深度約____公尺		
學校路面癥兆	學校路面是否出現新裂縫	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，長度__公尺、寬度__公尺		

	學校路面是否出現變形	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
排水系統 癥兆	學校排水溝是否出現破裂	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校排水溝是否出現淤塞	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校排水溝是否出現漏水	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	排水系統是否錯動而造成排水不良	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，錯動距離約____立方公尺		
	學校排水系統是否折斷而造成排水不良	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
沉砂及滯 洪設施癥 兆	學校沉砂池是否發生淤積或堵塞	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校滯洪池是否發生淤積或堵塞	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
學校道路 邊坡癥兆	學校邊坡是否有異常滲水現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校邊坡土壤遇雨是否有軟化現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校邊坡坡面土壤是否有裸露現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校邊坡坡面土壤是否有沖蝕溝現象	<input type="checkbox"/> 層狀 <input type="checkbox"/> 指狀 <input type="checkbox"/> 溝狀		
	學校擋土牆、塊石護坡是否出現外凸變形現象	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校擋土牆、塊石護坡是否出現龜裂現象	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，龜裂寬度約 公分		
	學校擋土牆牆腳或坡面是否有崩土	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校擋土牆牆腳或坡面是否有泥流	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校擋土牆牆腳或坡面是否有落石	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		
	學校擋土牆牆腳或坡面是否有土石堆	<input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重		

改善完成日期：

覆核人：

[撰寫說明：

- (1) 依校內周遭現況填寫調查表。
- (2) 以目視檢視方式調查校內周邊設施之安全性，並說明改善之情形。
- (3) 此表於平時調查使用，並建檔於總務處。]

表 5-1-2、校園周邊環境檢查表

檢查人：		檢查日期：		
檢視項目	檢視結果		改善完成日期	改善內容
	是	否		
建築物周圍有地裂現象。				
建築物周圍有地層滑動或地表塌陷現象。				
建築物上方邊坡或下方邊坡有裂縫。				
建築物上方邊坡有的落石現象。				
建築物上方邊坡或下方邊坡有土壤隆起或崩塌現象。				
建築物上方邊坡或下方邊坡擋土牆有裂縫或崩塌現象。				
鄰近之河堤、水壩有裂縫或明顯增加之滲水現象。				
專業技師：		覆核人：		

[撰寫說明：

- (1) 依校內周遭現況填寫調查表。
- (2) 以目視檢視方式調查校內周邊設施之安全性，並說明改善之情形。
- (3) 此表於平時調查使用，並建檔於總務處。]

5.1.2 校園環境安全改善

針對校園周邊環境檢查表(表 5-1-1)所勾選之不合格項目，由總務處人員會同專業技師前往審視並提出改善辦法，而校園周邊環境檢查表之改善內容，若有無法在短期內改善項目而有安全之疑慮時，應在此區域設置相關警告標示，並設置安全監測設備進行監視，並避免校內教職員生進入。

5.1.3 安全監測之建置

經過校園環境自主調查與改善後經專業技師確認依然具危害校園之地點，總務處應立即增設監視器，監視該地點邊坡之即時情形，尤其於颱風豪雨時，須安排人員日夜輪班(表 5-1-3)監看該坡地之狀況，如若發現坡地有滑動之疑慮應立即通報校長或是留守之指揮官，由校長(或指揮官)決定是否提前疏散校內教職員生。

裝設之監視裝置應由總務處人員或請專業人員每學期進行維護，且於強風豪雨過後進行不定時之檢查，確保監視裝置之正常運作，此監視器為監視邊坡之設

施不得兼為監視校內之裝置進行轉動。

表 5-1-3、輪值人員班表

時段	輪值人員/代理人姓名	校內分機	手機/代理人手機	備註
早班	張麒瑋/張志堅	219	0963055801/0933994212	
午班	張志堅/張麒瑋	218	0933994212/0963055801	
晚班	蕭民華	219	0970782033	
相關聯絡電話	校長聯絡電話	0922562416		
	教育部(局)電話	02-33437856		
	校安中心電話	03-8320202		
	警衛室電話/分機			
	地區派出所電話或 110	03-8328344		
	地區消防分隊電話或 119	03-8362402		
	電力公司電話	8230322#316		
自來水公司電話	03-8351141,8351142			

[撰寫說明：

- (1) 輪值班表依學校排定之人員建立名冊，於平時使用。
- (2) 值勤班表上附上災時可能必須聯絡之救災相關單位。]

5.2 災害應變工作事項

包含災害來臨前之戒備、應變組織之運作、收集受災情況與受災情況回報、災害發生時學生安全之確保、學生安全疏散、確認疏散安全情形、緊急救護與救助實施、受災建物之警戒及警戒建物之巡視等必要措施，應變工作流程如圖 5-2-1。

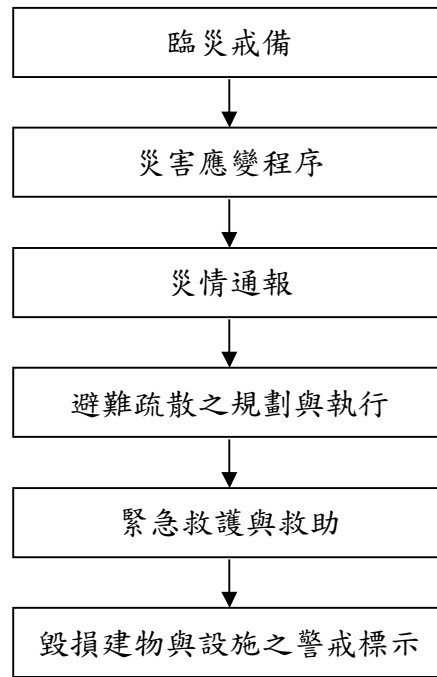


圖 5-2-1、邊坡災害應變工作流程圖

[撰寫說明：學校依應變事項繪製流程圖]

5.2.1 臨災戒備

接獲氣象局預報有颱風或豪雨來襲時，指揮官(校長或代理人)須待在校區內下達指令，當氣象預報降雨量大於警戒值時，須立即下達避難指示，撤離依靠邊坡之教室班級或進行全校區撤離；訓導處(學務處)派人巡視校園相關擋土設施，封閉可能遭受土石衝擊之區域，並設警告標示以及拉警戒線並利用廣播系統通知教職員工生，並確認坡地災害發生後使用之緊急應變之工具是否齊全，如有缺漏或損壞立即告知總務處將項目補齊或替換；總務處須派遣人員確保監控邊坡的相關設備是否正常運作，並監看坡地之情形，如若發現土石滑落之現象須立即通告指揮官，總務處尚需確認校外避難地點之情形，以便災時之避難疏散；上課老師須於上課時確實點名，並告知教務處出席狀況進行登記，待災害發生疏散至安置場所之人數清點。

5.2.2 災害應變程序

為使坡地災害發生後學校能快速執行避難救助之行動，宜將應變啟動時機以

及各應變小組所擔負之作業明確定義，方能於災時迅速召集相關人員於適當集結地點，進行災情分析及進行任務分配。

一、應變啟動時機

學校之緊急應變組織，應於坡地災害發生時視時機啟動，其啟動時機包括：

- (一)地方政府成立應變中心時。
- (二)上級指示成立時。
- (三)學校位於災區受到災損時。
- (四)氣象局發布陸上颱風警報、豪大雨特報或農業委員會水土保持局公告該區土石流危險溪流水位達黃色警戒時。
- (五)校長視坡地災情程度啟動應變組織以應付災情等。

二、災害通報

為適時掌握校園事件，加速處理應變，依教育部校園安全暨災害防救通報處理中心公告之分級與內容進行通報。

三、各應變組織擔負之任務

將各應變小組之應變工作項目確實劃分，以便災時之快速動員，各小組於災時之工作項目分配如下，各組主要應變項目如表 5-2-1。

表 5-2-1、應變小組主要應變事項【坡地災害】

應變項目	主要負責組	協助組	主要應變工作事項
災情通報	通報組	無	1.依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將災害進行分級通報。 2.校外應變支援單位之聯絡資訊。 3.通知家長有關學生安置等訊息。
避難疏散之規劃與執行	避難引導組	無	1.避難引導組每學期規劃每棟建築物舉辦一次避難疏散演練。 2.避難引導組每學期末前，應擬定坡地災害緊急疏散地圖(疏散路線和疏散地點等)。

			<p>3.各棟建築物應規劃避難引導人員如表 5-2-2 所示，疏散路線如圖 5-2-4。</p> <p>4.清點學生人數並上報指揮官，如學生避難情形調查表如表 5-2-3。</p>
緊急救護與救助	搶救組	緊急救護組	<p>1.緊急救護組應研議跨行政區、里界及其鄰近區域醫療單位，協調相互支援機制。</p> <p>2.緊急救護組將校內備有之急救物資、搶救器材登錄造冊(表 5-2-4)，詳細記錄數量及放置地點。</p> <p>3.緊急救護組每月應確認急救器材之內容，檢查是否短缺並將放置日期過久之用品進行替換。</p>
毀損建物與設施之警戒標示	安全防護組	無	災害發生過後，安全防護組須設立警戒線或標示封鎖校區。

[撰寫說明：填寫各應變項目之負責小組、協助小組，並敘述應進行之作業事項。]

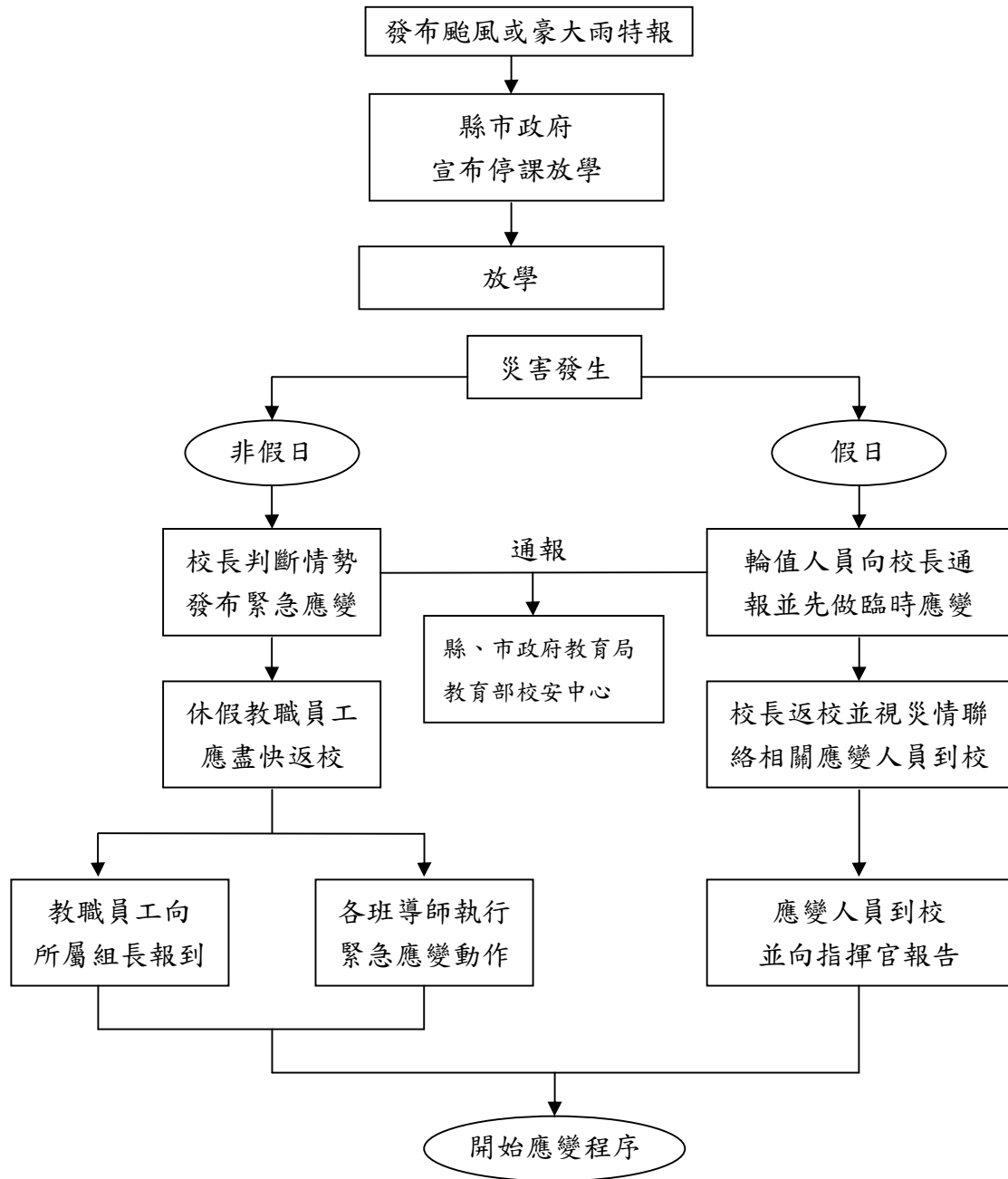


圖 5-2-2、災害應變流程圖

[撰寫說明：學校依應變時序繪製應變流程圖。]

5.2.3 災情通報

災情通報主要目的為爭取時效、掌握先機，快速將災害情報傳達，進行快速之搶救作業；藉由廿四小時的值勤機制，即時協助處理校園緊急危安事件，以有效維護校園整體之安全、安寧。

為有效協助本校處理事件，減少事件之損害程度，依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定進行通報。

5.2.4 避難疏散之規劃與執行

一、避難疏散規劃

對於校內人員平時應加強防災演練，藉由演練各種災害應變演習，加強人員對於疏散動線的熟悉程度，避難引導組每學期規劃每棟建築物舉辦一次避難疏散演練，使得在實際災害發生時，能有效增加緊急疏散的效率。避難引導組每學期末前，應擬定緊急疏散地圖(疏散路線和疏散地點)，避難疏散路線可結合放學路線進行規劃，並調查避難路線是否暢通，如有障礙物時應立即清除，並於新學年度公告周知教職員工、避難引導人員及相關人員。

(一)避難疏散原則及流程

校園疏散主要以人員疏散為主，因此在規劃疏散計畫時，對疏散時機之認定非常重要，而疏散時機為氣象局預報雨量大於警戒值時或對人員可能造成生命威脅時，須即刻通知人員進行疏散。本校避難引導組規劃之緊急疏散流程如圖 5-2-3 所示。

考量本校特殊師生(如有身心障礙之教職員生)須提早進行避難，並給予必要之疏散協助，如指定專人協助避難，並提供適當之輔具協助避難。

(二)避難疏散動線規劃

疏散路線的規劃不應只有一條(尚需規劃替代路線)，以因應災害情境變化，並於規劃後標示於逃生路線圖上。集結地點的選擇須考慮安全距離，選擇附近沒有潛在危險地區及可容納部分或全部師生疏散人員之場所，於事故發生時能依疏散路線，各棟建築物應規劃避難引導人員作適當管制進行疏散引導。各棟建築物應規劃避難引導人員如表 5-2-2 所示，疏散路線如圖 5-2-4。

(三)避難疏散集合場所之配置

避難疏散集合場所應選擇無坡地災害威脅之場所，之後由指揮官(校長)視災情決定於原地避難或移往校外之避難場所。

二、避難疏散之執行

(一)指揮官在接受教育局的命令或自行判斷災情之下，可決定發布疏散命令之時間，並回報至其教育主管單位及教育部校園安全暨災害防救通報處理中心。

(二)緊急疏散時各班導師或任課老師應確認該班學生出席狀況及學生安全狀況，並依避難逃生路線將學生帶領至安全地點集合。

(三)避難引導人員在引導避難時，應注意行動不便或有特殊情況的學生。

(四)避難疏散過程發現學生、教職員工發生意外時，救護人員應迅速實行救護行動。

(五)清點學生人數並上報指揮官，如學生避難情形調查表如表 5-2-3。

表 5-2-2、各棟建築物避難引導人員表(坡地災害範例)

表 3-2-2、各棟建築物避難引導人員表

棟別	樓層別	班級或辦公處所	避難引導人員	救護人員	備註
A 棟	1 樓	家政教室、簡報室	體育組人員	體育組人員	
	2 樓	學務處、教務處	學務處人員	教務處人員	
	3 樓	圖書館、會議室、校長室、音樂班辦公室、	音樂班辦公室人員	音樂班導師	
	4 樓	電腦教室、輔導處、專任教師辦公室	輔導處人員	專任教師	
C 棟	1 樓	701、702、703、809、815、導師室人員(C1)	七導師室(一)人員	七導師室(一)人員	
	2 樓	714、816、917、導師室(C2)	學導師室(二)人員	學導師室(二)人員	

	3樓	704、705、706、707、708 七導師室(三)	七導師室(三)人員	七導師室(三)人員	
	4樓	709、710、711、712、713、七導師室(四)	七導師室人員(四)	七導師室人員(四)	
D棟	1樓	901、902、903、904、九導師室(一)	九導師室(一)人員	九導師室(一)人員	
	2樓	905、906、907、908、九導師室(二)	九導師室(二)人員	九導師室(二)人員	
	3樓	909、910、911、912、九導師室(三)	九導師室(三)人員	九導師室(三)人員	
	4樓	913、914、915、916、九導師室(四)	九導師室(四)人員	九導師室人員(四)	
E棟	1樓	生物教室、總務處、會計室、人事室、健康中心、特教辦公室、聽障教師室	總務處人員	健康中心人員	
	2樓	理化教室(一)、(二)、資源教室801、802、803、804、八導師室(一)	八導師室(一)人員	八導師室(一)人員	
	3樓	805、806、807、808、810、811 八導師室(二)	八導師室(二)人員	八導師室(二)人員	
	4樓	音樂教室(一)、(二)、美術教室、英聽教室、812、813、814	八導師室(二)人員	八導師室(二)人員	
Q棟音樂館	1樓	簡報室	體育組人員	體育組人員	

	2樓	管樂室	教務處人員	學務處人員	
	3樓	教學室	音樂班辦公室人員	音樂班辦公室人員	
	4樓	合奏室	專任教師辦公室人員	輔導處人員	
F棟	1樓	教具室、桌球室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	2樓	音樂教室三	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
G棟	1樓	體育器材管理室、體育組辦公室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	2樓	體操與武術教室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	3樓	輔導活動教室、表演藝術教室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
I棟	1樓	童軍技能教師	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	2樓	跆拳道教室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	
	3樓	美術教室	體育組辦公室人員	體育組辦公室人員	

[撰寫說明：

- (1) 依各棟建築物配置疏散引導人員，並建表留存學務處。
- (2) 此表於災時可拿出使用。]

表 5-2-3、學生避難疏散情形調查表(坡地災害範例)

班 級		班級導師		
應到人數		實到人數		
學生安全情形報告				
學生姓名	緊急聯絡人	聯絡電話	安全情況	備註
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
受傷人數				
死亡人數				
失蹤人數				
請假未到校人數				
共計人數				

- [撰寫說明：(1) 此表填寫學生避難情形，紀錄未點到名或受傷之學生，詢問該生導師其家長(監護人)之聯絡方式，填畢上報予指揮官知曉。
(2) 此表於災時可拿出使用。]

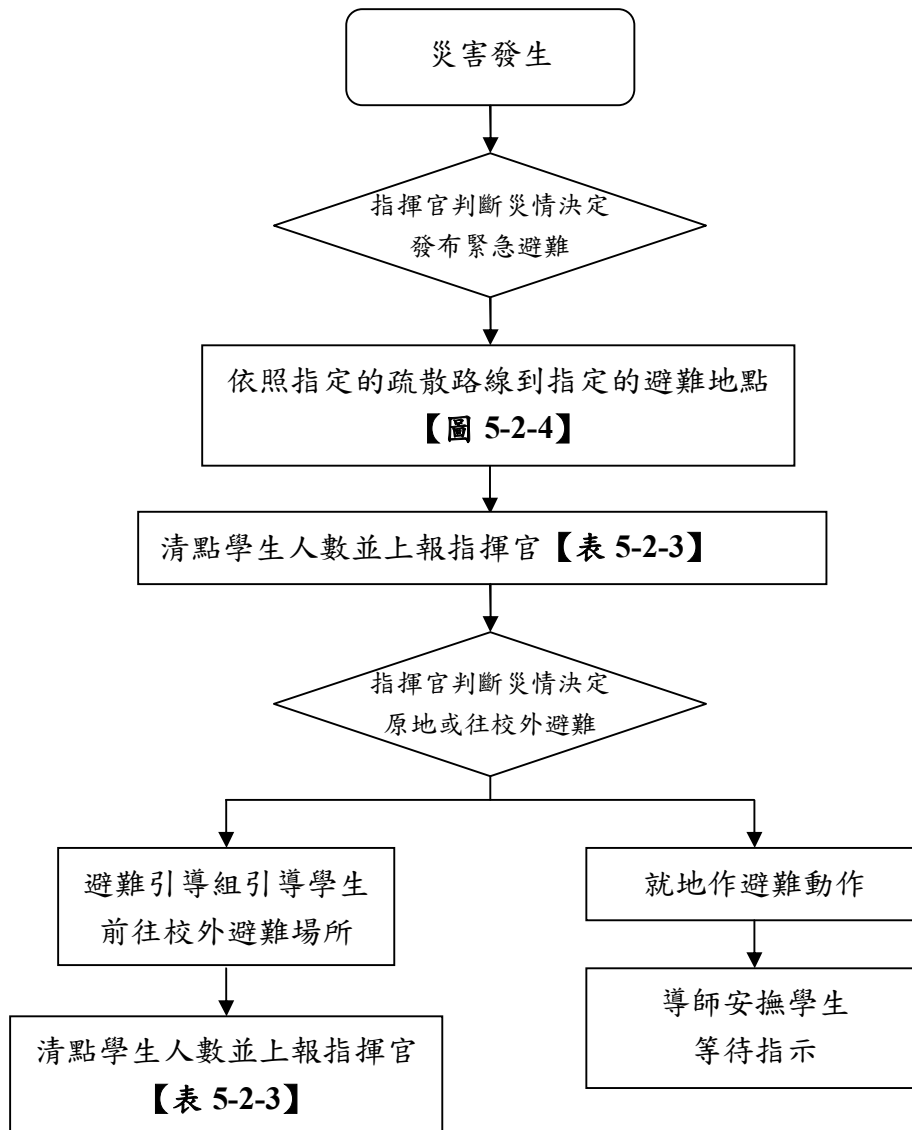


圖 5-2-3、緊急避難疏散流程圖(坡地災害範例)

[撰寫說明：

學校依避難時序繪製避難流程圖。]



備註：虛線紅色路線(第一時間疏散)

圖 5-2-4、避難路線圖(坡地災害範例)

[繪製說明：

- (1) 準備校內之平面配置圖。
- (2) 確認各棟建築之人口數、出口樓梯數及寬度。
- (3) 依出口樓梯數分配避難人口，原則上以班級為單位，將建物之所有出口平均分配鄰近班級之學生。不可將該棟所有學生誘導至同一出口，若該棟建物僅具唯一出口，規劃時依出口之距離近遠，管制班級學生疏散順序。
- (4) 繪製第一時間之疏散路線，將鄰近山區教室之學生疏散至校內或校外之避難場所。
- (5) 繪製疏散至校外之避難路線圖。
- (6) 建議標示出坡地位置、擋土牆位置。

5.2.5 緊急救護與救助

學校平時於防災演練上宜加強宣導，以增加師生們防災意識與救助效率。

一、建立校內急救物資、搶救器材及周遭醫院聯絡清冊

緊急救護組將校內備有之急救物資、搶救器材登錄造冊(表 5-2-4)，詳細記錄數量及放置地點，急救及搶救器材通常包含：個人防護具、搶救工具、急救器材等。建立周遭醫院(診所)之聯絡清冊(表 5-2-5)，內容需詳實記載聯絡方式及地址，災時能將重傷患即時送往能夠進行救護之地點。

二、定期檢視急救用品並更新

緊急救護組每月應確認急救器材之內容，檢查是否短缺並將放置日期過久之用品進行替換，須保持存放急救用品容器之清潔，確保急救用品不受污染。

三、教導學生簡易包紮急救助之知識

健康教育課或軍訓課時，由上課導師教導學生簡易包紮、搬運傷患之知識。在災害發生時，藉由身邊之同學相互幫助增加獲救之機會；視災害情形，由教導課程之導師引導學生於災害中協助救護。

四、建立緊急救護及救助流程

災害後至避難地點確認師生人數，由搶救組偕同緊急救護組之人員前往受災地區搜尋未逃出之師生，並進行初步之急救措施，爾後再送至避難地點，救護救助流程如圖 5-2-5。

五、執行救助及救護作業

(一)尋找傷患並搬運至緊急救護場所

搶救組前往避難地點確認失蹤人數，基本上以 3 人為一團隊，視失蹤人數由指揮官決定派遣團隊前往，團隊應攜帶擔架及急救箱。至現場後進行人員搜救，搜救出之人員由團隊中之緊急救護人員進行初步包紮，之後將傷患送往避難地

點。

(二)緊急包紮、外送

搶救人員將傷患送達避難場所，緊急救護人員仔細檢查傷患之傷勢並包紮，人手不足可從學生中挑選有能力之自願者協助救護，若傷患傷勢嚴重須聯絡附近醫院(診所)將重傷之傷患送往。

表 5-2-4、急救、搶救器材一覽表(坡地災害)

應變器材	數量	單位	存放位置	備註
個人防護具				
工作手套	20	雙	總務處	
哨子	10	個	學務處	
檢修搶救工具				
備用接頭、管線等	5	個	庫房	
挖掘工具	2	隻	庫房	
急救器材				
擔架	3	組	健康中心	
心臟急救設備	2	組	健康中心	
急救箱	4	組	健康中心	
氧氣筒	3	瓶	健康中心	
保暖用大毛毯或電熱毯	4	件	健康中心	
骨折固定板	4	個	健康中心	
冷敷袋	6	個	健康中心	
止血帶	4	個	健康中心	
無酒精碘酒	100	個	健康中心	
棉墊				
塑膠手套	10	個	健康中心	
安全剪刀	4	個	健康中心	
無菌紗布	500	個	健康中心	
壓舌板	100	個	健康中心	
三角繃帶	10	個	健康中心	
自黏膠帶	10	個	健康中心	
體溫計	55	個	健康中心	

安全管制用工具				
夜間交通指揮棒	6	組	學務處	
交通指揮背心	10	件	學務處	
攜帶式揚聲器	1	個	學務處	
警戒錐	15	只		
監視器	1	台	學務處	
通訊聯絡				
傳真機	5	台		
其他				
電池	10	盒	總務處	

[撰寫說明：填寫坡地災害發生時需應用之救災器具，詳列其功用、數量及存放地點。]

表 5-2-5、鄰近醫療機關緊急救護聯絡清冊(坡地災害)

編號	醫院或診所名稱	聯絡電話	地址	備註
1	署立花蓮醫院	03-8358141	花蓮市花蓮市中正路 600 號	該醫院至學校距離：1 公里 該醫院救護車可抵學校最短時間：5 分鐘 該醫院急診部門可容納床位：0 床 該醫院可提供之醫療服務項目： 為簽約合作醫院否？否
2	門諾醫院	03-8241234	花蓮市民權路 44 號	該醫院至學校距離：2 公里 該醫院救護車可抵學校最短時間：6 分鐘 該醫院急診部門可容納床位：0 床 該醫院可提供之醫療服務項目： 為簽約合作醫院否？否

[撰寫說明：填寫此表前，調查周遭可用之醫療資源，並紀錄可提供之醫療項目。]

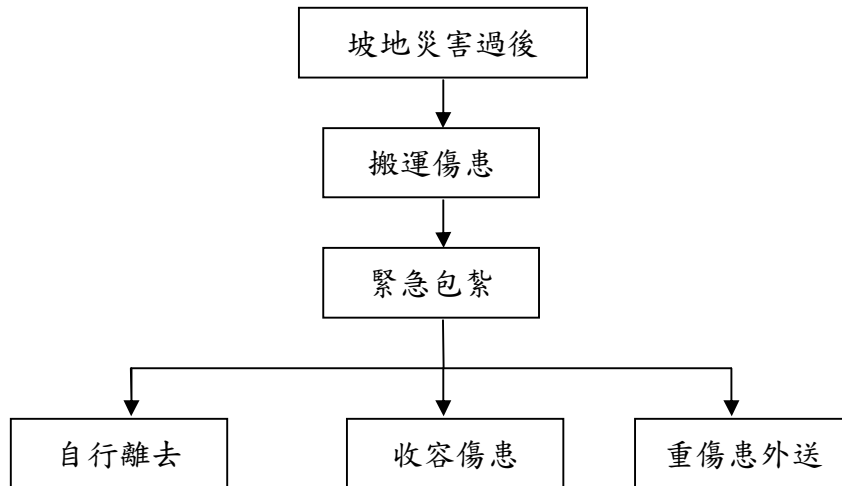


圖 5-2-5、救護救助流程

[撰寫說明：學校依照緊急救護時序繪製流程圖。]

5.2.6 毀損建物與設施之警戒標示

災害發生過後，安全防護組須立即將校區進行封鎖，禁止人員進出已遭受土石淹埋之校園，須設立警戒線或標示，並定期派保全或警衛前往巡視，避免人員進入造成二次傷害。待災害過後視受災情形始能解除警戒進入校區進行復原作業。

一、警戒標示流程

校區內可能僅有部分區域遭受土石淹埋，但為避免土砂流動造成淹埋範圍擴大進而危害教職員工生之生命安全，應立即將校區進行全面性之封鎖拉起警戒線，定時派員巡視，確認無學生進入拿取物品，流程圖如圖 5-2-6。

二、警戒線(警告標示)設置

坡地災害過後，由搶救組確認避難場所之師生人數，安全防護組之人員須對校區立即設立警戒線(警告標示)，警告師生不可靠近，並且定時派遣人員進行巡視，派遣巡視之人員以 2 人為一組為原則。

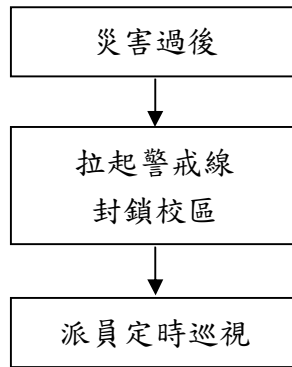


圖 5-2-6、警戒流程圖

[撰寫說明：學校依警戒時序繪製流程圖。]

第六篇 海嘯災害減災與應變事項

6.1 平時預防工作事項

為降低海嘯來臨時所造成之損失，學校應舉辦海嘯災害講習或教育宣導，充實學生對海嘯認知與應變能力；準備避難救生包（內含緊急應變所需物品），以因應不時之需；規劃海嘯避難路線，並每學期舉行避難演練，讓全校教職員生熟知避難路線；另外也可模擬各種海嘯發生情境（例如：在家、上學途中、白天、晚上）或是來不及避難時的自保方式等，以減少海嘯災害所造成的危害。

海嘯來臨時，應往高處避難，學校所規劃之海嘯避難場所，應為3層樓以上鋼筋混凝土建築之最高樓層或頂樓，總務處可委請專業技師檢核該大樓之耐海嘯能力，將合格建物規劃為海嘯避難場所；不合格建物應儘速改善。

6.1.1 校園環境安全自主性調查

一、調查範圍

檢視所規劃之海嘯避難疏散路線是否暢通；校園內海嘯逃生路線指示牌，是否懸掛於適當位置，以便疏散避難時可依指示方向，往安全處逃生。通訊設備可否正常運作，以利災時即時向主管機關與校安中心通報。由於海嘯攻擊台灣時間各地區不同，但最多約8小時，故應準備至少8小時之電力與通訊。

若學校無足夠高之避難空間，則建議另行興建能耐海嘯與強震之建物。平時可作為校舍、辦公大樓、或停車空間等，災時則作為海嘯避難場所。

二、調查時機與原則

總務處每學期開學前應進行校園環境安全維護狀況評估，並記錄評估結果留存，不合格項目將立即改善處理。若不合格項目之改善需專業人員協助時，由總務處聘請專業技師或專業技術輔導團體進行改善協助，以確保全校教職員工生之安全。

6.1.2 校園環境安全改善

針對海嘯避難路線之不通暢、海嘯避難指引不清楚、通訊設備無法正常使用等進行改善。

6.2 災害應變工作事項

包含災害來臨前之戒備、應變組織之運作、收集受災情況與受災情況回報、災害發生時學生安全之確保、學生安全疏散、確認疏散安全情形、緊急救護與救助實施等必要措施，海嘯災害應變工作流程如圖 6-2-1。

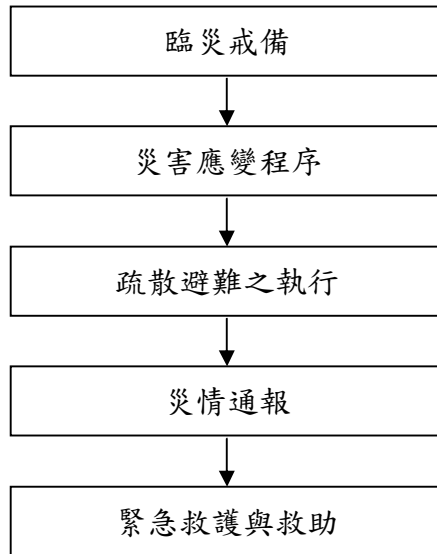


圖 6-2-1、海嘯災害應變工作流程圖

[撰寫說明：學校依應變事項繪製流程圖]

6.2.1 臨災戒備

接獲中央氣象局海嘯警報後，或於發生較大地震（劇烈搖晃、站立不穩、行動困難時）並發現海嘯徵兆後（遠處海中會有白色浪沫的長浪向岸邊湧來、或有海水快速退去露出大片海岸），應依平時擬訂之海嘯避難疏散路線，引導學生疏散至指定的海嘯避難場所，並啟動安置通報作業。另外，將教室門窗打開，以利海嘯波通過，減少對建物的衝擊力道。

6.2.2 災害應變程序

一、應變小組啟動時機

學校之緊急應變小組，應於海嘯災害發生時啟動，其啟動時機包括：

- (一) 地方政府成立應變中心時。
- (二) 上級指示成立時。
- (三) 學校位於災區受到災損時。
- (四) 海嘯警報發布時。
- (五) 發生較大地震並發現海嘯徵兆後。

二、災害通報

為適時掌握校園事件，加速處理應變，依教育部校園安全暨災害防救通報處理中心公告之分級與內容進行通報。

三、各應變小組擔負之任務

將各應變小組之應變工作項目確實劃分，以便災時能快速動員，各小組於災時之工作項目分配如下，各組主要應變項目如表 6-2-1。

表 6-2-1、應變小組主要應變事項【海嘯災害】

應變項目	主要負責組	協助組	主要應變工作事項
災情通報	通報組	無	1.依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將災害進行分級通報。 2.將學生安置狀況通報家長。
避難疏散之規劃與執行	避難引導組	安全防護組	1.避難引導組每學期規劃並舉辦一次海嘯避難疏散演練。 2.避難引導組每學期，應擬定海嘯避難疏散地圖(疏散路線和疏散地點等)。 3.各棟建築物應規劃避難引導人員如表 6-2-2 所示，疏散路線如圖 6-2-4。 4.清點學生人數並上報指揮官，如學生避難情形調查表如表 6-2-3。
緊急救護與救助	搶救組	緊急救護組	1.緊急救護組應研議跨行政區、里界及其鄰近區域醫療單位，協調相互支援機制。 2.緊急救護組將校內備有之急救物資、搶救器材登錄造冊(表 6-2-4)，詳細記錄數量及放置地點。 3.緊急救護組每月應確認急救器材之內容，檢查是否短缺並將放置日期過久之用品進行替換。
啟動社區住戶與家長之協助	通報組	無	通報組需建立支援機構之通訊錄(表 2-1-4)，並於災時得以第一時間請求所需支援。

[撰寫說明：填寫各應變項目之負責小組、協助小組，並敘述應進行之作業事項。]

6.2.3 災情通報

海嘯災害發生後立即依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定進行通報。另外，通報組須將學生安置狀況通報家長。

6.2.4 避難之規劃與執行

一、避難規劃

對於校內教職員生平時應加強防災演練知識宣導，並藉由每學期之定期演

練，演練各種校內可能發生之災害應變演習，加強人員對於疏散動線的熟悉程度，避難引導組每學期規劃每棟建築物舉辦一次避難疏散演練，使得在實際災害發生時，能有效增加緊急疏散的效率。避難引導組每學期末前，應擬定緊急疏散地圖（疏散路線和避難地點），調查避難路線是否暢通，如有障礙物時應立即清除，並於新學年度公告周知教職員工、避難引導人員及相關人員。

(一)避難原則

海嘯避難原則為往高處避難。避難引導組規劃應往 3 層樓以上之鋼筋混凝土建物之頂樓避難；若學校本身無高樓，則考量附近之高地（地勢高程 10 公尺以上）。本校避難引導組規劃之緊急疏散流程如圖 6-2-2 所示。若本校有特殊師生時需考量專人協助避難。

海嘯波可能多次襲擊，且時間可持續數小時，未解除海嘯警報前，學校教師、職員應持續戒備，掌握學生安全，並且待在安全避難場所直到警報解除。

倘若海嘯來襲時間短促，無法及時逃脫，有水上救生衣應立刻穿上，並抓牢固定物（如大樹、柱子等），如有繩索，可將自己綁牢，以緩和海嘯通過之衝擊。若海嘯波已至，則儘速抓住漂浮物、或爬上大型漂浮物，等待救援。

(二)避難疏散動線規劃

避難動線之規劃應考量全校師生疏散所需的時間，讓全校教職員生在海嘯來臨前均能疏散至高處避難，建議應在 20 分鐘內抵達指定高處為佳。且各棟建築物應規劃避難引導人員作適當管制進行人員疏散引導。各棟建築物應規劃避難引導人員如表 6-2-2 所示，避難路線如圖 6-2-3。

若發生近源海嘯（地震與海嘯發生於受災地附近），必須多考慮建物可能遭地震毀損之情境，倘若第一時間建物損毀，則事前需規劃第二條避難疏散路線，可以是未受損的大樓或校園較高的地點。若建築物在地震時皆被摧毀，那恐怕任何方式都無法再抵擋後續的海嘯攻擊。

(三)避難疏散集合場所之配置

避難疏散場所應選擇無海嘯災害威脅之場所，如校內較高建築物（4 層樓以上鋼筋混凝土建築）之最高樓層或屋頂；若校內無高樓，則選擇校外之高樓或地勢較高處避難（地勢高程 10 公尺以上）。唯校外避難較不建議，因一來耗時，二來校外交通難以掌握。

二、避難疏散之執行

(一)指揮官在接受教育局的命令或自行判斷可能災情之下，可決定發布疏散命令之時間，並回報至其教育主管單位及教育部校園安全暨災害防救通報處理中心。

(二)緊急疏散時各班導師或任課老師應確認該班學生出席狀況及學生安全狀

- 況，並依指示之避難逃生路線將學生帶領至安全地點集合。
- (三)避難引導人員(志工)在引導避難時，應有專人注意行動不便或有特殊情況的學生給於必要之協助。
- (四)避難疏散過程發現學生、教職員工發生意外時，救護人員應迅速實行救護行動。
- (五)清點學生人數並上報指揮官，學生避難情形調查表如表 6-2-3。
- (六)海嘯警報解除後，則靜待原處等候救援，通報組利用通訊設備與外界溝通。

表 6-2-2、各棟建築物避難引導人員表(海嘯災害)

表 3-2-2、各棟建築物避難引導人員表

棟別	樓層別	班級或辦公處所	避難引導人員	救護人員	備註
A 棟	1 樓	家政教室、簡報室	體育組人員	體育組人員	
	2 樓	學務處、教務處	學務處人員	教務處人員	
	3 樓	圖書館、會議室、校長室、音樂班辦公室、	音樂班辦公室人員	音樂班導師	
	4 樓	電腦教室、輔導處、專任教師辦公室	輔導處人員	專任教師	
C 棟	1 樓	701、702、703、809、815、導師室人員(C1)	七導師室(一)人員	七導師室(一)人員	
	2 樓	714、816、917、導師室(C2)	學導師室(二)人員	學導師室(二)人員	
	3 樓	704、705、706、707、708 七導師室(三)	七導師室(三)人員	七導師室(三)人員	
	4 樓	709、710、711、712、713、七導師室(四)	七導師室人員(四)	七導師室人員(四)	
D 棟	1 樓	901、902、903、904、九導師室(一)	九導師室(一)人員	九導師室(一)人員	

	2樓	905、906、907、908、九導師室(二)	九導師室(二)人員	九導師室(二)人員	
	3樓	909、910、911、912、九導師室(三)	九導師室(三)人員	九導師室(三)人員	
	4樓	913、914、915、916、九導師室(四)	九導師室(四)人員	九導師室人員(四)	
E棟	1樓	生物教室、總務處、會計室、人事室、健康中心、特教辦公室、聽障教師室	總務處人員	健康中心人員	
	2樓	理化教室(一)、(二)、資源教室801、802、803、804、八導師室(一)	八導師室(一)人員	八導師室(一)人員	
	3樓	805、806、807、808、810、811 八導師室(二)	八導師室(二)人員	八導師室(二)人員	
	4樓	音樂教室(一)、(二)、美術教室、英聽教室、812、813、814	八導師室(二)人員	八導師室(二)人員	
Q棟音樂館	1樓	簡報室	體育組人員	體育組人員	
	2樓	管樂室	教務處人員	學務處人員	
	3樓	教學室	音樂班辦公室人員	音樂班辦公室人員	
	4樓	合奏室	專任教師辦公室人員	輔導處人員	

F 棟	1 樓	教具室、桌球室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	2 樓	音樂教室三	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
G 棟	1 樓	體育器材管理 室、體育組辦公 室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	2 樓	體操與武術教室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	3 樓	輔導活動教室、 表演藝術教室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
I 棟	1 樓	童軍技能教師	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	2 樓	跆拳道教室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	
	3 樓	美術教室	體育組辦公室 人員	體育組辦 公室人員	

[撰寫說明：(1)依各棟建築物配置疏散引導人員，並建表留存學務處。
(2)此表於災時可拿出使用。]

表 6-2-3、學生避難疏散情形調查表(海嘯災害)

班 級		班級導師	
應到人數		實到人數	
學生安全情形報告			
學生姓名	緊急聯絡人	聯絡電話	安全情況
			□受傷□死亡□失蹤□請假未到校
			□受傷□死亡□失蹤□請假未到校
			□受傷□死亡□失蹤□請假未到校
			□受傷□死亡□失蹤□請假未到校
受傷人數			
死亡人數			
失蹤人數			
請假未到校人數			
共計人數			

[撰寫說明：

- (1)此表填寫學生避難情形，紀錄未點到名或受傷之學生，詢問該生導師其家長(監護人)之聯絡方式，填畢上報予指揮官知曉。
- (2)此表於災時可拿出使用。

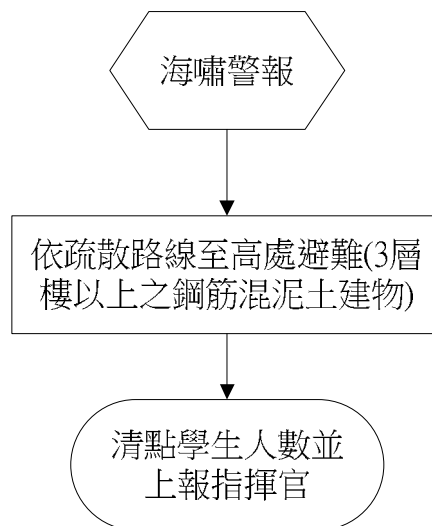


圖 6-2-2、緊急避難疏散流程圖

[撰寫說明：

學校依避難時序繪製避難流程圖。]



圖 6-2-3、避難路線圖

[繪製說明：

- (1)準備校內之平面配置圖。
- (2)調查各棟建築之人口數、出口樓梯數及寬度。
- (3)依出口樓梯數分配避難人口，原則上以班級為單位，將建物之所有出口平均分配鄰近班級之學生。不可將該棟所有學生誘導至同一出口，若該棟建物僅具唯一出口，規劃時依出口之近遠，管制班級疏散順序。
- (4)應將學生疏散至校內建築物最高樓層或屋頂（以3層樓以上鋼筋混凝土建築為佳）；若校內無高樓，則疏散至校外高樓或高地（高程10公尺以上）。
- (5)繪製避難疏散路線，第一時間疏散以紅色虛線標示。
- (6)每半年實施避難疏散演練，並檢討修正避難路線。]

6.2.5 緊急救護與救助

一、建立校內急救物資、搶救器材及周遭醫院連絡清冊

緊急救護組將校內備有之急救物資、搶救器材登錄造冊（表 6-2-4），詳細記錄數量及放置地點，急救及搶救器材通常包含：個人防護具、搶救工具、急救器材等。建立周遭醫院（診所）之聯絡清冊（表 6-2-5），內容需詳實記載聯絡方式及地址，災時能將重傷患即時送往能夠進行救護之地點。

二、定期檢視急救用品並更新

緊急救護組每月應確認急救器材之內容，檢查是否短缺並將放置日期過久之用品進行替換，須保持清潔存放急救用品容器之清潔，確保急救用品不受污染。

三、建立緊急救護及救助流程

疏散至避難地點後確認師生人數，並將傷患進行初步急救，傷勢嚴重者送鄰近醫療機構救治。

海嘯災害後，由搶救組偕同緊急救護組之人員前往受災地區搜尋未逃出之師生，並進行初步之急救措施，輕傷者送至避難地點，傷勢嚴重者送鄰近醫療機構救治。救護救助流程如圖 6-2-4。

四、執行救助及救護作業

(一)尋找傷患並搬運至緊急救護場所

搶救組前往避難地點確認失蹤人數，基本上以 3 人為一團隊，視失蹤人數由指揮官決定派遣團隊前往，團隊應攜帶擔架及急救箱。迨海嘯警報解除後，至現場後進行人員搜救，搜救出之人員由團隊中之緊急救護人員進行初步包紮，之後將傷患送往避難地點。

(二)緊急包紮、外送

搶救人員將傷患送達避難場所，緊急救護人員仔細檢查傷患之傷勢並包紮，若傷患傷勢嚴重須連絡附近醫院（診所）將重傷之傷患送往救治。

表 6-2-4、急救、搶救器材一覽表(海嘯災害)

應變器材	數量	單位	存放位置	備註
個人防護具				
工作手套	20	雙	總務處	
檢修搶救工具				
備用接頭、管線等	5	個	庫房	
急救器材				
擔架	3	組	健康中心	
心臟急救設備	2	組	健康中心	
急救箱	4	組	健康中心	
氧氣筒	3	瓶	健康中心	
保暖用大毛毯或電熱毯	4	件	健康中心	
骨折固定板	4	個	健康中心	
冷敷袋	6	個	健康中心	
止血帶	4	個	健康中心	
無酒精碘酒棉墊	100	個	健康中心	
塑膠手套	10	個	健康中心	
安全剪刀	4	個	健康中心	
無菌紗布	500	個	健康中心	
壓舌板	100	個	健康中心	
三角繃帶	10	個	健康中心	
自黏膠帶	10	個	健康中心	
體溫計	55	個	健康中心	
安全管制用工具				
夜間交通指揮棒	6	組	學務處	
交通指揮背心	10	件	學務處	
攜帶式揚聲器	1	個	學務處	
警戒錐	15	只		
監視器	1	台	學務處	
其他				

電池	10	盒	總務處	
----	----	---	-----	--

[撰寫說明：

填寫海嘯災害發生時需應用之救災器具，詳列其功用、數量及存放地點。]

表 6-2-5、鄰近醫療機關緊急救護聯絡清冊(海嘯災害)

編號	醫院或診所名稱	聯絡電話	地址	備註
1	署立花蓮醫院	03-8358141	花蓮市花蓮市中正路 600 號	該醫院至學校距離：1 公里 該醫院救護車可抵學校最短時間：5 分鐘 該醫院急診部門可容納床位：0 床 該醫院可提供之醫療服務項目： 為簽約合作醫院否？否
2	門諾醫院	03-8241234	花蓮市民權路 44 號	該醫院至學校距離：2 公里 該醫院救護車可抵學校最短時間：6 分鐘 該醫院急診部門可容納床位：0 床 該醫院可提供之醫療服務項目： 為簽約合作醫院否？否

[撰寫說明：填寫此表前，調查周遭可用之醫療資源，並紀錄可提供之醫療項目。]

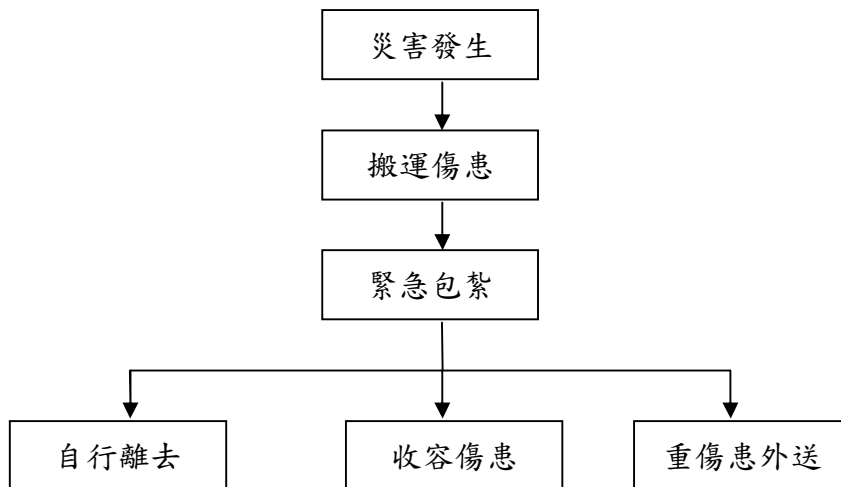


圖 6-2-4、救護救助流程

[撰寫說明：學校依照緊急救護時序繪製流程圖。]

6.2.6 毀損建物與設施之警戒標示

若學校遭受海嘯侵襲，校園建物之地下室與低樓層通常泥濘不堪，學生於海嘯避難場所等待救援，安全防護組應設立警戒線或標示避免人員進入，且通知相關單位儘速清除，以免造成二次傷害。

第七篇 輻射災害減災與應變事項

7.1 平時預防工作事項

為降低輻射災害發生時帶來的威脅，每學年/期應舉辦輻射災害講習，增加對輻射災害的認知、宣導災害應變措施；做好輻射災害避難演練（含掩蔽與疏散）；熟悉輻射災害警報發布；輻射災害緊急應變物資準備（包裝水、口罩、輕便雨衣等）。俾當輻射災害發生時可迅速就地避災，降低學生暴露輻射塵埃及受到輻射傷害的風險。

7.1.1 校園環境安全自主性調查

一、調查範圍

檢視校園內建物在遭遇輻射災害時，是否能提供適當掩蔽，避免全校教職員生直接接觸或吸入輻射塵。利用校園環境安全檢查表（表 7-1-1），進行自我檢查，勾選建物是否符合安全；若不符合安全，應簡述須改善之內容。

表 7-1-1、校園環境安全檢查表

檢查人：		檢查日期：			
檢查建築物名稱（地點）：					
項目	檢視注意要點	檢查結果		改善完成日期	改善內容
		合格	不合格		
門	教室門、鎖有無損壞，閉合是否正常？				
	教室門是否能緊閉？				
窗	窗戶（木窗及鋁窗）有無損壞故障，開啟或關閉功能是否正常？				
	窗戶玻璃有無破損現象。				
	教室窗戶可否緊閉而無變形。				
	是否還有其他提供通氣但無完全遮蔽之氣孔或設施？				
改善完成日期：		覆核人：			

二、調查時機與原則

總務處每學期開學前應進行校園環境安全維護狀況評估，並將記錄評估之結果留存。不合格項目將立即改善處理。若不合格項目之改善需專業人員協助時，由總務處聘請專業技師或專業技術輔導團體進行改善協助，以確保全校教職員工

生之安全。

7.1.2 校園環境安全改善

針對校園環境安全檢查表（表 7-1-1）所勾選之不合格項目進行改善並填具校園環境安全檢查表之改善內容。

7.2 災害應變工作事項

輻射災害發生後，若須緊急撤離到校外，學生之收容地點、運輸路線與車輛調派等已非學校之權責，故本節內容係針對校內遭遇輻射災害時可為之應變工作來做規劃。相關工作事項包含輻射災害發生時應變組織之運作、收集受災情況與受災情況回報、災害發生時學生安全之確保、確認學生進行安全疏散、緊急救護與救助實施等必要措施。

7.2.1 災害應變程序

一、應變小組啟動時機

學校之緊急應變小組，應於輻射災害發生時啟動，其啟動時機包括：

- (一) 地方政府成立應變中心時。
- (二) 上級指示成立時。
- (三) 學校位於災區受到災損時，由鄉鎮（市）公所要求成立。
- (四) 輻射警報發布時。
- (五) 校長視災情程度啟動應變小組以應付災情。

二、災害通報

為適時掌握校園事件，加速處理應變，依教育部校園安全暨災害防救通報處理中心公告之分級與內容進行通報。

三、各應變小組擔負之任務

將各應變小組之應變工作項目確實劃分，以便災時能快速動員，各小組於災時之工作項目分配如下，各組主要應變項目如表 7-2-1。

表 7-2-1、應變組織任務分組、工作及人員

任務分組	任務工作 (含災前調查、準備)	姓名/ 職稱	第一 代理人	第二 代理人
指揮官	<p>災前資源準備： 平時督導、協調各組整備能力。</p> <p>災時任務工作： 災時指揮、督導、協調各組所有運作。</p>			
副指揮官 (兼發言人)	<p>災時任務工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.統一對外發言。 2.對外通報「核子事故地方災害應變中心」有關全校師生疏散情況，包含目前處置狀況已疏散人數、接待學校或其他收容所、災情及待援助等相關事宜。 			
通報組	<p>災前資源準備：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.災前建立支援機構之通訊錄，並於災時得以第一時間請求所需支援。 2.通訊系統定期操作使用。 <p>災時任務工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.蒐集、評估、傳播及使用有關災害與資源狀況發展的資訊，並通報指揮官。 2.通報縣市教育主管機關及教育部校園安全暨災害防救通報處理中心疏散地點及疏散人數、災情等狀況。 3.維護通訊系統暢通。 4.收到掩蔽通知：廣播通知全校，所有室內關閉門窗。 5.收到疏散通知：廣播通知全校，請關閉所有電源(及瓦斯)後疏散。並聯絡接待學校告知本校師生人數及預計抵達時間，請接待學校預備學生安置作業。 6.通知家長有關學生安置等訊息。 			
避難引導組	<p>災前資源準備：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.規劃疏散路線，並分配責任區，擬定校內輻射災害緊急疏散防災地圖(疏散路線和集合地點)。 2.確認收容站之聯絡窗口。 <p>災時任務工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.收到輻射災害警報發布緊急就地避難通知：引導在戶外活動之教職員生，儘速進入選定最近距離的避難點或教室(混凝土建築物)掩蔽。 2.負責清點於設置的避難點(最近距離的避難點或教室)之全校師生人數。 3.收到疏散通知：協助全校師生搭乘政府的專車至接待學校/收容站。 4.強制疏散不願避難之學校教職員生。 			

任務分組	任務工作 (含災前調查、準備)	姓名/ 職稱	第一 代理人	第二 代理人
安全防護組	<p>災前資源準備：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.清楚瞭解疏散路線。 2.掌握全校師生名單。 3.維護學校教室環境安全及門窗完整。 4.向全校師生加強宣導輻射防護常識。 5.告知親人若於政府宣布疏散時，亦會被安置於接待學校或其他收容所，不必擔心。 <p>災時任務工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.協助行動不便之師生疏散。 2.協助避難引導組強制疏散不願避難之學校教職員生。 <p>災後任務工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.聯絡相關單位進行輻射劑量偵測。 2.曝露在外之物品視情形協助做必要沖洗。 			
搶救組	<p>災前資源準備：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.定期安排搶救訓練及保養、添購救災相關裝備。 2.整備能力的訓練。 <p>災時任務工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.受災師生之搶救及搜救。 2.清除障礙物協助逃生。 3.如發生火災，使用滅火器、消防栓進行初期滅火。 4.依情況支援安全防護組、緊急救護組。 			
緊急救護組	<p>災前資源準備：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.定期安排救護訓練及急救常識宣導及檢整必須救災裝備。 2.整備能力的訓練。 <p>災時任務工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.設置緊急救護站（避難點內）。 2.基本急救、重傷患就醫護送。 3.緊急處理受傷者及登記其姓名、班級，建立傷患名冊。 4.心理諮商、提供紓解壓力方法。 			

(資料來源：教育部核電廠周邊各級學校(含幼兒園)輻射災害疏散避難演練實施計畫)

7.2.2 災情通報

輻射災害發生後立即依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定進行通報。另外，通報組須將學生安置狀況通報家長。

7.2.3 校內避難疏散之規劃與執行

一、校內避難疏散規劃

對於校內教職員生平時應加強防災演練知識宣導，並藉由每學期之定期演練，加強人員對於疏散動線的熟悉程度，避難引導組每學期規劃每棟建築物舉辦一次避難疏散演練，使得在實際災害發生時，能有效增加緊急疏散的效率；調查避難路線是否暢通，如有障礙物時應立即清除，並於新學年度公告通知教職員工、避難引導人員及相關人員。

(一)避難疏散原則及流程

輻射警報發布需進行人員疏散時，應立即啟動疏散作業。學生先在教室內掩蔽，為減少吸入或接觸輻射塵，須將門窗緊閉。導師應保持鎮定、維持秩序、安撫學生情緒、清點學生人數並回報通報組後，靜待縣市政府指派之車輛將校內教職員生載往接待學校/安置收容站避難。為了減少輻射塵之沾附或吸入，由教室到集合點搭接駁車之行進距離，校職員生應儘量穿著長袖衣服或長袖之輕便雨衣，並戴口罩，以降低輻射塵之汙染。疏散時，避難引導組須維持現場秩序，切莫讓學生因恐慌推擠而引起不必要之傷害。本校避難引導組規劃之緊急疏散流程如圖 7-2-1 所示。若本校有特殊師生時需考量專人協助避難。

(二)避難疏散動線規劃

(核能電廠緊急應變計畫區內之學校)避難引導組規劃校內避難疏散路線，校內疏散路線不應只有一條，尚需規劃替代路線，且以校園地形建物通道及學生數量為優先考量，以因應災害情境變化。且應規劃避難引導人員作適當管制，進行人員疏散引導，各棟建築物之規劃避難引導人員如表 7-2-2 所示。另選定適當地點做為避難疏散之集合點(方便車輛進入及人員輸運場所)，以便地方政府派車接送全校教職員生至接待學校(接待學校為縣市政府所安排，請學校向地方政府詢問)，避難疏散路線如圖 7-2-2。

通報組平時及接獲疏散指示後，需告知縣市政府學校教職員生人數，以方便縣市政府安排適當之運輸車輛，將全校師生運載至指定的接待學校；並通知接待學校進行疏散學校之學生安置作業程序：包括登記編管作業、電話設備(聯繫服務)及心靈撫慰等。(註：目前縣市政府規劃為距離核電廠 16

公里以外之接待學校)。

(三)避難疏散集合場所之配置

校內之避難疏散集合點為**各班走廊**，如圖 7-2-2。校外之接送點/接待學校則依縣市政府公告之規定辦理，本校之校外接送點/接待學校為**花崗山運動公園**。通報組或導師應告知家長，學校會統一將學生疏散到縣市政府指定之接送點/接待學校，家長請勿親自到校接送學生，並由安全防護組在校門口進行管制，以免交通紊亂，反而造成疏散不易。

二、避難疏散之執行

- (一)指揮官在接獲政府機關、電台廣播、電視或巡迴車廣播通知輻射警報時，依據警報內容，採取適當措施。須採取掩蔽措施時，各教室門窗緊閉以防輻射塵；需避難疏散時，則啟動避難疏散機制。並將學校情形回報至其教育主管單位及教育部校園安全暨災害防救通報處理中心。
- (二)緊急疏散時各班導師或任課老師應確認該班學生出席狀況及學生安全狀況，並依指示掩蔽或依避難逃生路線將學生帶領至校內集合點集合後，再搭車至指定的接送點/接待學校避難。
- (三)避難引導人員(志工)在引導避難時，應有專人注意行動不便或有特殊情況的特教班或資源班學生給於必要之協助。
- (四)避難疏散過程發現學生、教職員工發生意外時，救護人員應迅速實行救護行動。
- (五)清點學生人數並上報指揮官，學生避難情形調查表如表 7-2-3。

表 7-2-2、各棟建築物避難引導人員表（輻射災害）

棟別	樓層別	班級或辦公處所	避難引導人員	救護人員	備註
○○樓	2樓	三甲、四甲、五甲及六甲			三甲、四甲、五甲及六甲班上課老師
	1樓	一甲、二甲、保健中心及訓導處（學務處）			一甲、二甲上課老師及保健中心及訓導處（學務處）指定人員

[撰寫說明：(1)依各棟建築物配置疏散引導人員，並建表留存學務處。
(2)此表於災時可拿出使用。]

表 7-2-3、學生避難疏散情形調查表(輻射災害)

班 級				班級導師	
應到人數				實到人數	
學生安全情形報告					
學生姓名	緊急聯絡人	聯絡電話	安全情況		備註
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校		
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校		
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校		
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校		
受傷人數					
死亡人數					
失蹤人數					
請假未到校人數					
共計人數					

[撰寫說明：(1)此表填寫學生避難情形，紀錄未點到名或受傷之學生，詢問該生導師其家長（監護人）之聯絡方式，填畢上報予指揮官知曉。
(2)此表於災時可拿出使用。]

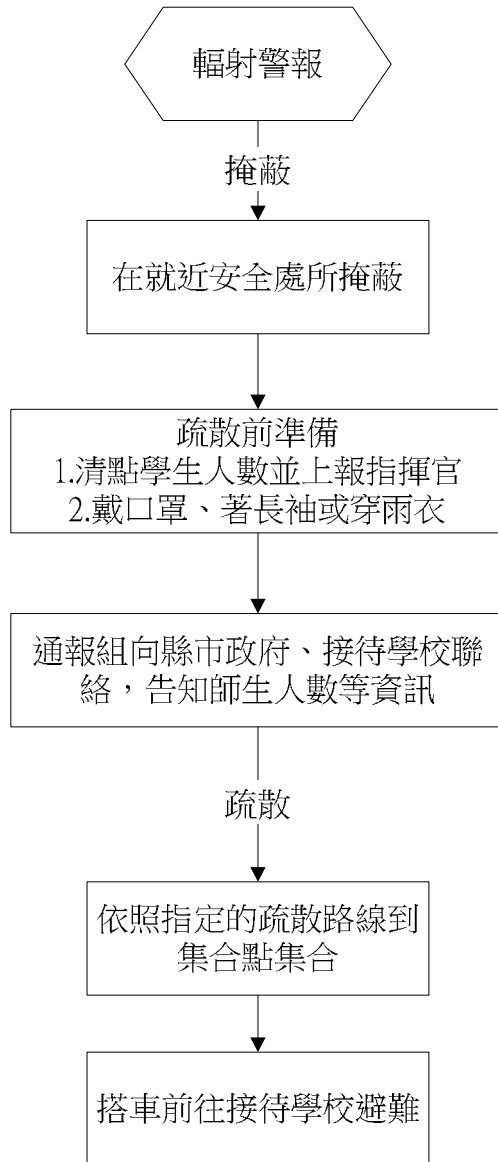


圖 7-2-1、緊急避難疏散流程圖

[撰寫說明：學校依避難時序繪製避難流程圖。]

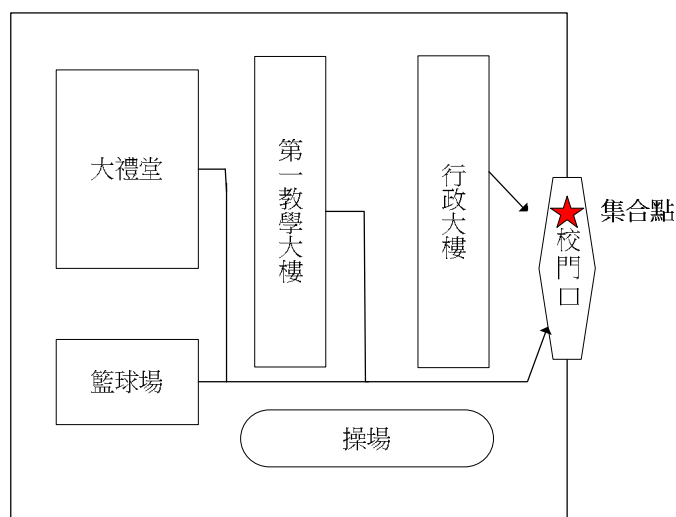


圖 7-2-2、避難疏散路線圖

[繪製說明：

- (1)準備校內之平面配置圖。
- (2)調查各棟建築之人口數、出口樓梯數及寬度。
- (3)依出口樓梯數分配避難人口，原則上以班級為單位，將建物之所有出口平均分配鄰近班級之學生。不可將該棟所有學生誘導至同一出口，若該棟建物僅具唯一出口，規劃時依出口之近遠，管制班級疏散順序。
- (4)繪製避難疏散路線。
- (5)每半年實施避難疏散演練，並檢討修正避難路線。
- (6)需標示校內各集合點（搭車地點）。]

7.2.4 緊急救護與救助

緊急救護與救助所需之校內急救物資、搶救器材及輻傷責任醫院聯絡清冊；急救用品之檢視與更新；緊急救護及救助流程；救助及救護作業等均依政府相關規定與程序辦理。

碘片為在必要時，由政府統一發放，並依指定劑量服用（成人每日一錠、孕婦和3~12歲兒童每日半錠、3歲以下每日四分之一錠），學校本身不備存（註：緊急應變計畫區內，縣市政府衛生局有開放讓學校集中申請儲備）。輻傷患者須送往特定醫院進行救護，輻傷責任醫院聯絡清冊詳見表7-2-4A、7-2-4B。

表 7-2-4A、輻傷責任醫院聯絡清冊（北部）

級別	醫院或診所名稱	聯絡電話	地址	備註
一級	核能一廠醫務室	02-2638-3501*3486	新北市石門區乾華里小坑 12 號	
	核能二廠醫務室	02-2498-5990*2281	新北市萬里區野柳里八斗 60 號	
二級	淡水馬偕醫院	02-2809-4661	新北市淡水區民生路 45 號	
	基隆長庚醫院	02-2431-3131	基隆市安樂區麥金路 222 號	
	署立基隆醫院	02-2429-2525	基隆市信義區信二路 268 號	
	北海岸金山醫院	02-2498-9898	新北市金山區五湖里南勢 51 號	
三級	台北馬偕醫院	02-2543-3535	台北市中山區中山北路二段 92 號	
	林口長庚醫院	03-328-1200	桃園縣龜山鄉復興街 5 號	
	台北榮總醫院	02-2871-2121	台北市北投區石牌路二段 201 號	
	台大醫院	02-2312-3456	台北市中山南路 7 號	
	三軍總醫院 (內湖院區)	02-8792-3311	台北市內湖區成功路二段 325 號	
	三軍總醫院 (汀洲院區)	02-2365-9055	台北市汀州路三段 40 號	

(資料來源：行政院原子能委員會 101 年 11 月 28 日)

表 7-2-4B、輻傷責任醫院聯絡清冊（南部）

級別	醫院或診所名稱	聯絡電話	地址	備註
一級	核能三廠醫務室	08-889-3470*3154	屏東縣恆春鎮南灣路 387 號	
二級	屏東基督教醫院	08-736-8686	屏東縣屏東市大連路 60 號	
	恆春基督教醫院	08-889-2293	屏東縣恆春鎮恆西路 21 號	
	署立屏東醫院	08-736-3011	屏東縣屏東市自由路 270 號	
	恆春旅遊醫院	08-889-2704	屏東縣恆春鎮恆南路 188 號	
	安泰醫院	08-832-9966	屏東縣東港鎮中正路一段 210 號	
	枋寮醫院	08-878-9991	屏東縣枋寮鄉中山路 139 號	
	輔英附設醫院	08-832-3146	屏東縣東港鎮中山路 5 號	
三級	高雄醫學大學附設醫院	07-201-5151	高雄市新興區中山一路 14 之 27 號	
	高雄榮總醫院	07-342-2121	高雄市左營區大中一路 386 號	
	高雄長庚醫院	07-731-7123	高雄市鳥松區大埤路 123 號	

(資料來源：行政院原子能委員會 101 年 11 月 28 日)

第八篇 火災災害減災與應變事項

8.1 平時預防工作事項

依照消防法規定撰寫消防防護計畫書，計畫書內容包含自衛消防編組、防火避難設施之自行檢查、消防安全設備之維護與管理、及其他災害發生時之滅火行動、通報聯絡即避難引導等、滅火、通報及避難訓練之實施、防災應變之教育訓練、用火、用電之監督管理、防止縱火措施、場所之位置圖、逃生避難圖及平面圖以及其他防災應變上之必要事項等十項內容，並於每年年底依學校狀況修正消防防護計畫書，確實執行本校之防火管理的必要事項。

根據各類場所辦理消防安全設備檢修申報之規定，學校須每年委託消防設備師(士)做檢修申報之作業，並針對不合格之部分進行改善，確保火災發生時，各類消防設備能確實發揮功能。

8.1.1 校園環境安全自主性調查

學校應調查周遭環境易因人為因素而發生災害的潛勢區地點（如表 8-1-1、8-1-2 所示）。並進行歷年學校災害紀錄調查，將災害日期、引發災害因素、災害類型、規模、地點，及受損狀況作成受災紀錄表(如表 8-1-3 所示)。並針對受災頻繁或易受災部份，進行必要的改善或相關減災工作。

表 8-1-1、加油站
(校園周邊 100 公尺範圍內)

校園周邊有無加油站	有，共 <u>1</u> 座	
編號	加油站名稱	距離校區距離
01	北基加油站	距離校區 <u>250</u> 公尺
02		距離校區 _____ 公尺
03		距離校區 _____ 公尺
04		距離校區 _____ 公尺

表格來源：教育部 95 年度「全國學校災害潛勢資料規劃與建置」計畫

[撰寫說明：

調查學校周遭加油站數量，並詳加紀錄與學校間之距離。]

表 8-1-2、化工廠及石化設施

(校園周邊 500 公尺範圍內)

校園周邊有無石化廠及設施 (如瓦斯儲存槽及分裝場)		無，共 <u>0</u> 座
編號	化工廠及石化設施名稱	距離校區距離
01		距離校區 _____ 公尺
02		距離校區 _____ 公尺
03		距離校區 _____ 公尺
04		距離校區 _____ 公尺

表格來源：教育部 95 年度「全國學校災害潛勢資料規劃與建置」計畫

[撰寫說明：

調查學校周遭工廠數量，並詳加紀錄與學校間之距離。]

表 8-1-3、火災災害受災紀錄表

填表人：		填表日期：			
災害日期	引發災害因素	火災類型	受災地點、範圍	設施、設備受損狀況	備註

[撰寫說明：

詳加紀錄過去發生的火災，填寫火災發生日期、原因、類型、受災範圍、受損情形。]

8.1.2 校園環境安全改善

一、災害防救人員之整備編組

為預防火災發生，平時應就校內災害防救業務處室進行火災預防管理編組。

(一)須設置管理權人與防火管理人。

1.管理權人之職責共八項：

(1)須選任位於管理或監督層次且具有能正當公正地執行防火管理業務的權

限者為防火管理人，使其推動防火管理業務。

- (2)指導監督防火管理上必要業務之推動。
- (3)申報消防防護計畫書。
- (4)消防安全設備之檢查維護之實施及監督。
- (5)管理權區分時，協同各管理權人制定共同消防防護計畫。
- (6)在防火管理人制定或變更消防防護計畫時，提供相關必要之指示。
- (7)申報防火管理人之遴用及解任
- (8)其他

2.防火管理人之職責共十一項：

- (1)計畫之製作、檢討及變更。
- (2)用火、用電處理之指導及監督。
- (3)危險物品及相關設施之監督、檢查。
- (4)電器配線、電器、機械及用火設備之安全監督管理。
- (5)消防安全設備之檢查維護之實施及監督。
- (6)通報、滅火、避難訓練之實施。
- (7)對管理權人提出建議、請示及其他相關協調聯絡事項。
- (8)防火避難設施自主檢查及管理。
- (9)其他防止縱火之預防措施等防火管理上必要之事項。
- (10)管理權區分時，須將上揭各項事宜向共同防火管理人報告。
- (11)其他

(二)根據消防法規定應針對場所內之防火避難設施、使用火氣設備、瓦斯設備、電器設施及消防安全設備實施火災預防管理編組，以達防火管理業務分工分責之目的（如表 8-1-4 所示）。

(三)由防火管理人名定各樓層、用途之防火責任者與防火員，其任務共有四項。

- 1.輔佐防火管理人。
- 2.有關火源使用之管理。

- 3.有關防火避難設施、使用火氣設備、瓦斯設施、電器設施及消防安全設備、危險物品設施等之日常管理。
- 4.地震時用火用電設備器具之安全確認。

(四)避難路徑之規劃與設定

- 1.防火管理人應製作避難逃生路線圖，清楚標示各層消防安全設備位置，及通往室外之避難逃生路線，張貼於顯而易見之位置。
- 2.樓梯、走廊、出入口、通道等避難路徑不得放置物品。
- 3.屋頂設有避難場所時，其屋頂及通往屋頂之避難路徑，不得放置妨礙避難之物品。
- 4.平時教室門窗應保持正常動作，不得放置妨礙門窗機能之物品。
- 5.避難路徑及滅火器、消防栓之周邊，應經常整理，不得放置妨礙逃生避難及滅火之物品。

二、定期檢查校園設施及設備

- (一)定期針對使用火源、瓦斯、電器等設備實施檢查、管理，每月應檢查一次。
- (二)施工時，應製作施工中限制使用火源及會同等之安全計畫。
- (三)防火管理人應對場所內之防火避難設施、用火用電設備器材、危險物品設施等之性能良否實施自主檢查，其實施計畫應明訂於「防火管理自主檢查計畫」中。
- (四)防火避難設施之自行檢查結果應詳細填寫。
- (五)為維護本場所消防安全設備平均保持其功能，每月進行一次自主檢查。
- (六)管理權人為維護管理消防安全設備，應訂定「消防安全設備之檢查實施計畫」
- (七)每年進行一次外觀檢查、機能檢查及綜合檢查，檢查結果依申報制度規定陳報消防機關。

三、研擬搶救災資源運用機制

- (一)對於自衛消防隊之裝備(防災機具)，平時應定期清點項目與數量，建立清冊，

以利應變時使用，損壞或不足時，應予以汰換補充。

(二)應定期檢查與維護保養防災機具，確保能正常運作，若有不足時應向上級教育單位申請相關物資。

四、實施防災教育訓練

(一)防火管理人應積極參加消防機關或防火團體舉辦之講習會或研討會，同時應隨時對校內相關人員辦理防火講習會或宣導會。

(二)消防防護計畫之內容及教職員工之任務，應透過防災教育周知所有人員。

(三)實施自衛消防編組訓練，使其於災害時能迅速展開活動。每次以四小時為主，並於十日前先通報當地消防機關。

(四)滅火、通報及避難訓練之實施，每半年至少舉辦一次，

(五)定期實施災害演練，應每年進行一次以上假定訓練。

表 8-1-4、火災預防管理編組

防火管理人	防火責任者		火源責任者		
			場所	職稱	姓名
職稱：總務主任 姓名：張志堅	A 棟教室	職稱：環衛組長 姓名：陳彥文			
	C 棟教室	職稱：生教組長 姓名：李志豪			
	D 棟教室	職稱：活動組長 姓名：游芳菱			
	E 棟教室	職稱：事務組長 姓名：呂惇獻			

[撰寫說明：

填寫各間教室之防火責任人員、火源責任人員。]

8.2 災害應變工作事項

包含應變組織之運作、正確使用 RACE 守則、收集受災情況與受災情況回報、災害發生時學生安全之確保、學生安全疏散、確認疏散安全情形、緊急救護與救助實施，火災災害應變工作流程如圖 8-2-1。

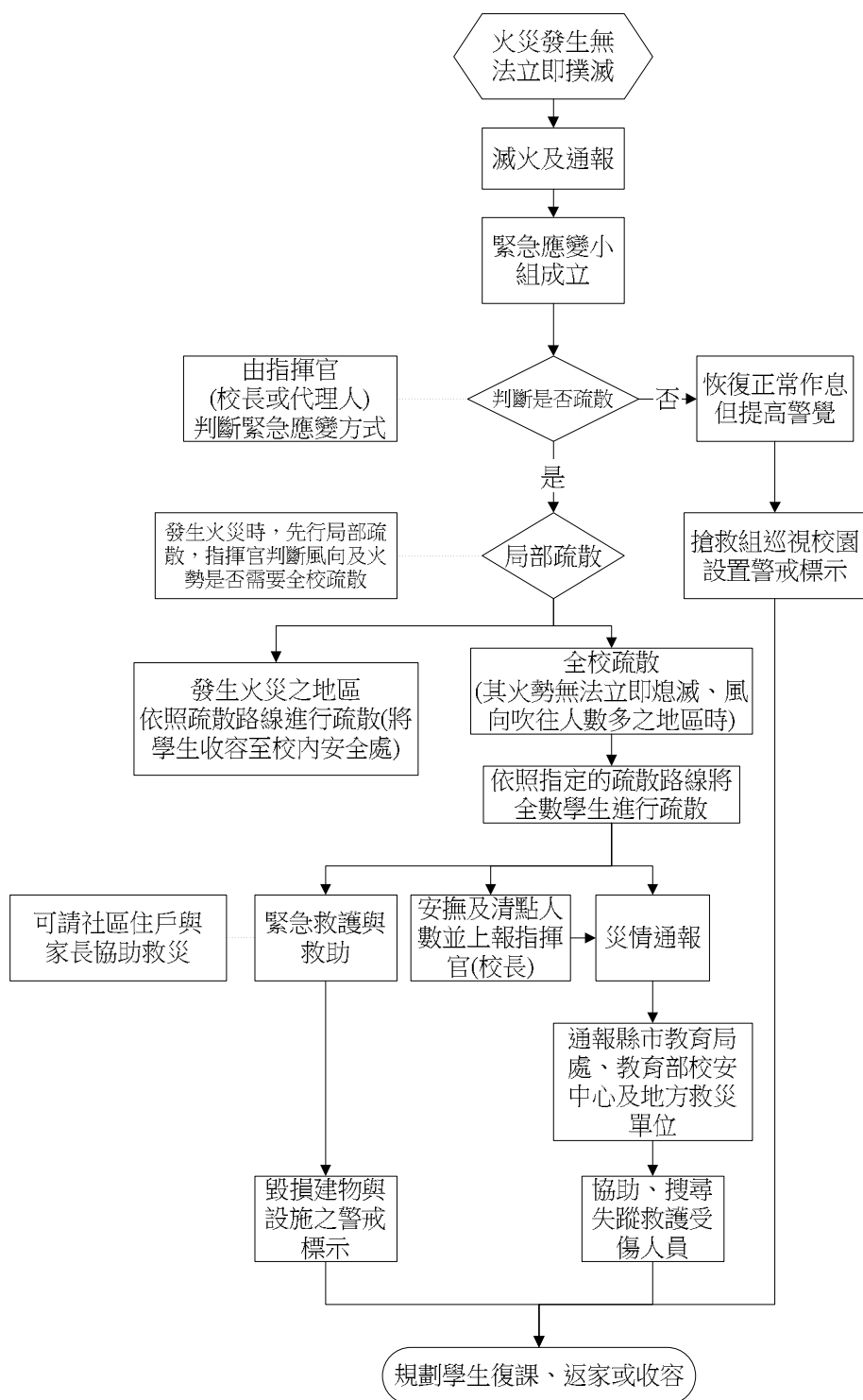


圖 8-2-1、火災災害應變工作流程圖

正確使用 RACE 的守則

火災初期之火災緊急應變守則為 RACE，R.A.C.E 緊急應變守則只是習慣用語，並非都要依 R→A→C→E 之順序操作，而一成不變的，必須判斷不同時空、不同災害境況、不同的人力設備資源、不同的建築配置、不同的火源位置大小，調整較合適或同步操作之操作順序，重點在於平時對 the worst case 之律定及演練檢討修正，RACE 守則概念如圖 8-2-2。

R (Remove, Rescue)：救援撤離，將住民移出著火的區域

A (Alarm)：立即通報，啟動警報及警示周邊的人，例如啟動警鈴、廣播或是通知其他周邊的人員等。

C (Contain)：侷限火煙，人員撤離起火的住房，立即關上房門，將火煙侷限在某一個區域，以利人員疏散。

E (Extinguish, Evacuate)：初期滅火/疏散，使用滅火器或室內消防栓進行初期滅火。如果無法撲滅，應立即進行疏散。



圖 8-2-2、RACE 守則概念圖

8.2.1 災害應變程序

一、校內應變組織之設立與運作

(一)校內應變時之自衛消防編組

1.依據校內教職員工數事先進行編組，人數在十人以上者，至少編組搶救（滅火）組、通報組，及避難引導組；人數在五十人以上者，應增編安全防護組、及緊急救護組；現場由指揮官統合指揮。

2.火災或其他災害發生時，為使損失減至最低，故以為自衛消防隊指揮官，實施自衛消防編組。

3.指揮官及各組組長均需指定職務代理人，避免搶救災工作中斷。

(二)設有就寢設施或夜間有學生上課，應製作夜間、假日自衛消防編組。夜間、假日發生火災或其他災害時，應依「夜間、假日自衛消防編組」進行初期活動。

二、收集受災情況與受災情況回報

(一)發現火災應採取確認之措施。

(二)受信總機火災地區顯示燈點亮之場所與警戒區域一覽表對照，查知火災顯示區域後，立即趕赴現場，若受信總機室有數名值班人員在場時，應留下一名監視，其餘均赴現場查看確認。

(三)若到達現場需要一段時間，而現場附近又有人在場時，由通報組利用緊急廣播設備（或業務用廣播），指示在場人員前往現場確認並作報告。

(四)受信總機多處警戒區域表示火災時，或火警自動警報設備與自動撒水設備發生動作時，原則上應斷定為火災，立即採取必要活動。

(五)由防災中心趕赴現場之際，應同時攜帶滅火器、手電筒、鑰匙等物。

(六)現場之確認，即使未見有煙時，亦不能斷定不是火災。天花板、管道間、配管空隙、電線空隙等隙密部份應詳加觀察。若確認需耗費時間者；中途應將經過情形報告自衛消防隊指揮官。

(七)現場確認人員應利用無線電、緊急電話等，將確認結果連絡自衛消防隊指揮官。

(八)通報連絡要領

- 1.發現火災者，或接到火災報告者，應立即向消防機關通報。通報時應鎮定而正確地撥號或按號鈕，並報告下列內容：
 - (1)事故之種類（火災或救護）。
 - (2)火災處所。
 - (3)建築物之名稱。
 - (4)火災之狀況（起火位置、燃燒物、燃燒程度、有無待救人員）。
 - (5)其他。
 - 2.為使通報內容迅速、正確傳達，最好於防災中心、電話總機房等處，張貼「通報範例」，緊急時可供參考。
 - 3.利用電話通報之方法
 - (1)一般電話：利用工作場所之普通電話，撥 119。
 - (2)公眾電話：投幣式：拿起話筒，按電話機上之紅鈕再撥 119，不需投幣。
卡式：拿起話筒直接撥 119，不需插入卡片。
 - (3)直接通報
 - 4.設置緊急通報裝置與火警自動警報設備連線。夜間當火警自動警報設備動作時，能夠將火警所在位置通報消防機關。
- (九)若瓦斯洩漏時，應即關閉附近瓦斯開關，並嚴禁火源，同時立即通報瓦斯公司及 119，告知（場所名稱）之瓦斯洩漏位置（或樓層）及有無受傷人員（及人數）。並進行場所內廣播，其廣播範例如下：“這裡是（OOO），現在於 OO 地區發生瓦斯外洩。請立即關閉瓦斯開關、停止使用用火用電設備器具，並熄滅香煙等火源。各位教職員生依照避難引導人員之指示避難。”
- (十)建立災害防救相關單位之緊急聯絡電話，於災害發生時，依緊急聯絡電話進行通報作業。

8.2.2 災情通報

災情通報主要目的為爭取時效、掌握先機，快速將災害情報傳達，進行快速之搶救作業；藉由廿四小時的值勤機制，即時協助處理校園緊急危安事件，以有效維護校園整體之安全、安寧。

為有效協助本校處理事件，減少事件之損害程度，依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定進行通報。

8.2.3 避難疏散之規劃與執行

一、避難路徑之規劃

- (一)防火管理人應每一樓層製作避難逃生路線圖(如圖 8-2-3 所示)，清楚標示各層消防安全設備位置，及通往室外之避難逃生路線，張貼於顯而易見之位置。
- (二)樓梯、走廊、出入口、通道等避難路徑不得放置物品。
- (三)屋頂設有避難場所時，其屋頂及通往屋頂之避難路徑，不得放置妨礙避難之物品。
- (四)平時教室門窗應保持正常動作，不得放置妨礙門窗機能之物品。
- (五)避難路徑及滅火器、消防栓之周邊，應經常整理，不得放置妨礙逃生避難及滅火之物品。

二、災害發生時緊急疏散措施

- (一)火災發生之際，是否應立即進行避難，依災害規模之大小、遠近等條件而異，必須在各適當之處所分別配置引導員進行避難引導，效果較佳。
- (二)避難引導員之言語及行動，對處於火煙侵襲下恐慌無助之教職員生，其影響非常深遠，因此，每個避難引導員所作的初期指示及行動，將是決定整體避難引導活動成敗之關鍵。
- (三)避難引導之時機
 - 1.辦公室、教室等固定人員出入之場所，發生火災之際，在場人員原則上應立即通報聯絡，並開始避難引導。
 - 2.不特定多數出入之場所，如體育館等，應於何時進行避難，則必須依據起火場所、火災程度、煙的擴散狀況、滅火作業之實施狀況等各種因素綜合判斷，於最短時間內作出判斷。
 - 3.一般避難引導時期之判斷基準(如表 8-2-1 所示)。

(四)避難引導時機之判斷，應注意下列事項：

- 1.指示避難引導開始之命令，原則上由自衛消防隊指揮官下令，若指揮官不在場，則由職務代理人指揮之。
- 2.指揮組組長即使無接到指示命令，但依該地區之狀況，判斷有引導避難必要者，應立即實施。
- 3.判斷基準「(一)」之情形，原則上只限於疏散起火層及其上層，但其他樓層因煙之流入，指揮組組長判斷有緊急避難時，亦可立即引導避難。
- 4.避難引導與初期滅火應併行，但若人員稀少，兩方面分配人員困難時，除非火災之規模不大，可用滅火器撲滅者外，應以避難引導為優先。滅火活動則委由後續前來支援之組員，甚至等待避難引導之後再行實施。

(五)避難引導之原則

- 1.避難有關之指示命令，使用緊急廣播設備為之。避難引導組人員則利用手提播音器或麥克風為之。進行避難疏散除起火之該棟建築外，該建築相鄰之建物亦須進行疏散，避免延燒造成人員傷亡(如圖 8-2-4)。若學校建築為口字型，則該棟全部人員須疏散至空地。
- 2.傳達指示命令，應注意事項如次：
 - (1)發生火災時之廣播，內容應簡潔易懂。同一內容重覆兩次。
 - (2)廣播時應以鎮靜語調播放，避免急促慌亂。
 - (3)明確告知廣播人員之名稱，提高信賴性。例如：「這裡是防災中心」。「這裡是自衛消防隊指揮官」。
 - (4)廣播人員儘可能由同一人為之。
 - (5)避難之指示，應附加勿使用電梯等言辭。
- 3.引導員優先配置於起火層與其直上層之樓梯入口、通道角落處所。
- 4.在電梯之前，應配置引導員以防止使用。
- 5.起火層在地上二樓以上時，應優先引導起火層及其直上層人員避難。
- 6.儘可能使用特別安全梯、室內安全梯、室外安全梯等較安全且可供多數人避難之設施。在無其他避難方法下，才考慮使用救助袋，緩降機等避難器具。

- 7.避難者人數眾多時，應速將人員疏散，以防止混亂。危險性較大之場所，應優先避難。
- 8.避難層樓梯之出入口、門應事先開放。
- 9.因火煙之侵襲，致樓梯無法使用，或短時間內無法將在场人員移動至安全處所時，應採取下列措施：
 - (1)將人員引導至消防隊可以救助的陽台等暫時安全之場所，並揮動布條求救。
 - (2)運用附近之避難設備進行避難。
 - (3)無法走出走廊時，應速將出入口之門緊閉，防止煙霧流入，等待消防救助，並由窗口揮動布條求救（夜間使用手電筒）。內線電話尚可通話者，應立即將人員、狀況、位置等告知消防隊。
- 10.一度已經避難者，勿使其再返回火場。
- 11.引導員撤退時，應先確認是否尚有人未逃生。
- 12.進行避難處人員之集合與人數調查，並將相關資料通報防災中心。

三、確認學生安全疏散情形

- (一)校園內平時即應做好疏散引導標示，使學生熟悉避難疏散方向，疏散時應指導學生注意避難或收容場所方向。
- (二)老師指導全班同學必須到事先指定的安全地點集合，嚴格點名清查人數，掌握人員情況。
- (三)在學生疏散的事務上，由避難引導組巡視分配責任區，遇有危險跡象，應立通知搶救（滅火）組人員搶救，並疏散該處教職員、學生至避難所。且透過校園廣播系統，告知身處危險建物之師生，往空曠處或避難所移動。

確認教職員生安全情形，瞭解學生出席情形，如表 8-2-2 所示。



圖 8-2-3、避難逃生路線圖

[繪製說明：

- (1) 準備各棟建物各樓層之平面配置圖。
- (2) 標示該樓層之隔間情形、避難逃生設備位置。
- (3) 避難路線應有兩條以上，除該建築僅具單一出口。
- (4) 繪製避難路線圖(含圖例)。
- (5) 標示易致災地點、消防栓與滅火器位置。]

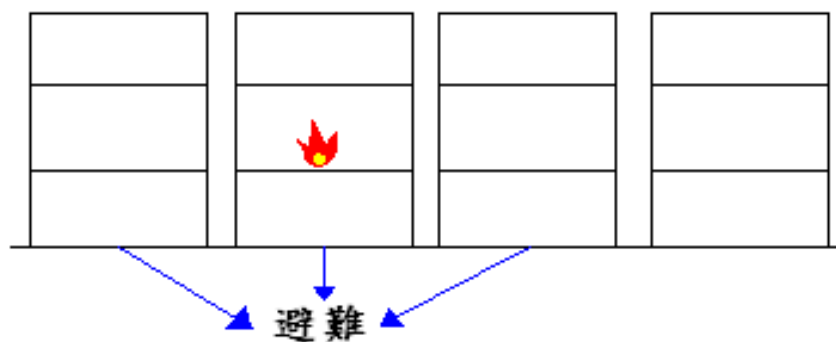


圖 8-2-4、疏散避難示意圖

表 8-2-1、一般避難引導時期判斷基準表

起火層火災狀況	起火層為地上二層以上時	起火層為一樓（避難層）或地下層時
證實為火災時（立即撲滅時除外）	起火層及直上層應立即避難	起火層、直上層及地下層之人員全數避難
以滅火器無滅火或以室內消防栓進行滅火作業時	起火層以上之樓層均應避難	整棟建築物人員均應避難
以室內消防栓無法滅火之狀況	全棟建築物人員均應避難	

資料來源：內政部消防署

表 8-2-2、確認學生出席情形表

班 級		班級導師		
應到人數		實到人數		
學生安全情形報告				
學生姓名	緊急聯絡人	聯絡電話	安全情況	備註
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
			<input type="checkbox"/> 受傷 <input type="checkbox"/> 死亡 <input type="checkbox"/> 失蹤 <input type="checkbox"/> 請假未到校	
受傷人數				
死亡人數				
失蹤人數				
請假未到校人數				
共計人數				

[撰寫說明：

- (1) 此表填寫學生避難情形，紀錄未點到名或受傷之學生，詢問該生導師其家長（監護人）之聯絡方式，填畢上報予指揮官知曉。
- (2) 此表於災時可拿出使用。]

8.2.4 初期滅火與緊急救護

一、校內緊急救助實施：初期滅火若一舉成功，則小火即告熄滅。一旦失敗，則可能造成延燒擴大，釀成悲劇。因此，自衛消防活動能否成功，初期滅火之

成敗佔很大之比重。

(一)初期滅火之時機

- 1.火勢尚未延燒至天花板之前，得以滅火器、水桶等從事滅火。
- 2.在未產生閃燃（flash over）之前，可藉室內消防栓鎮壓。
- 3.搶救（滅火）組長等指揮官判斷，在安全管理上尚無危險者。

(二)初期滅火除自動撒水設備自動起動撒水外，均悉依賴人員以滅火器、水桶、室內消防栓等進行滅火，以下是人為操作之滅火要領：

- 1.於火災附近之人員，應速取附近之滅火器、水桶等器具從事滅火活動。注意使用之滅火器具，應依火災之種類（普通、油、電氣）選擇適當之類別，儘可能將滅火器具大量集中火源附近，以便連續使用。
- 2.搶救（滅火）組應迅速將最近的室內消防栓箱打開，延長其水帶。一旦判斷無法以滅火器滅火時，勿逸失良機，立即使用室內消防栓進行初期滅火活動。此時，千萬勿忘操作消防栓之啟動鈕及開關閥。
- 3.利用室內消防栓滅火者，注意勿過量射水，以免造成嚴重水損。另外，為避免喪失避難時機，應經常確保退路。
- 4.自動撒水設備啟動，確認火已撲滅時，應即關閉控制閥，停止撒水，以免造成水損。

(三)安全防護措施部分，火災發生之際，針對危險物一般採取的防護措施

- 1.火災發生場所附近，若存放有危險物質者，應立即將其移除，或將處理危險物之設施停止運轉，切斷總開關，採取必要之安全措施。
- 2.無法採取移除等安全措施等，應緊急報告消防隊，以防爆燃等危及教職員生或消防隊員。

(四)引導消防隊接續滅火活動消防隊到達後，為使其接續自衛消防編組之滅火活動，應採取下列措施：

- 1.消防隊進入門之開放。
- 2.為使消防隊易於進入火場，應先將各門戶開放。對於進入門或進入通路，乃至於水源附近會構成活動障礙之物品，亦應移除。

3.引導消防隊至火災現場。

4.為使消防隊迅速到達火災現場，應積極做下列引導：

(1)到達起火場所最短通道之引導。

(2)前往進出口之引導。

(3)前後緊急用升降機之引導。

(五)現場情報提供部分，本校負責人、防火管理人或熟悉狀況內容之人，應積極與消防隊指揮中心聯絡，提供下列情報：

1.延燒狀況有關之事項*：起火場所、起火原因、燃燒範圍（火煙之擴散狀況等）、對滅火活動有障礙之物等。

2.避難有關之事項*：有無逃生不及之人員、避難引導狀況、傷亡者等之狀況。

3.自衛消防活動有關事項：初期滅火狀況、防火區劃構成狀況、固定滅火設備（室內消防栓、自動撒水設備、其他滅火設備等）之使用及動作狀況。提供情報之人員，應滯留於消防隊之指揮中心，以便隨時答覆消防隊之問題。

(註)*者應最優先報告。提供情報之人員，應滯留於消防隊之指揮中心，以便隨時答覆消防隊之問題。

二、緊急救護實施

(一)由緊急救護組負責現場受傷人員搶救及送醫事宜。

(二)設置緊急醫療站。

(三)緊急處理傷患，並登記傷患之基本資料。

(四)聯繫傷患後送之醫院，並紀錄患者之狀況與轉院紀錄。

(五)回報本校指揮中心現場處理狀況。

第九篇 傳染病災害減災與應變事項

9.1 平時預防工作事項

傳染病預防措施建立，不僅僅能使校園師生認識傳染病的危險性，並進而在日常生活中也能讓師生隨時提高警覺，防範於未然，以避免疾病的發生。學校是一個團體，校內師生眾多，彼此長時間於半密閉空間接觸，疾病易交互傳染，若不加以有效控制，有可能由學校蔓延至家庭，更波及整個社區釀成大流行。因此由學校衛生知識傳授，不僅可以建立正確的觀念和態度，並可實用於日常生活中，進而影響家庭成員的生活態度，以達預防傳染病人人有責的共識。

9.1.1 校園環境衛生調查

決定校園環境衛生調查之地區範圍及區域，進行調查，調查項目如表 9-1-1。調查發現的衛生問題，應立即與地方衛生單位聯繫解決，並繼續追蹤，確認問題已經解決。

表 9-1-1、校園環境衛生調查表

一、基本資料	
1.供電情形	<input type="checkbox"/> 有 → 供應時段：_____ <input type="checkbox"/> 沒有 → 是否有緊急發電設備： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 沒有
2.通訊	<input type="checkbox"/> 暢通 <input type="checkbox"/> 中斷→預計恢復通訊尚需時日：_____
3.醫療站	<input type="checkbox"/> 有 → 醫療用品是否足夠： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否→尚需數目：_____ <input type="checkbox"/> 沒有 → 有沒有醫療替代方案： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 沒有
二、校園用水水質調查	
1.自來水	<input type="checkbox"/> 有 →供應情況： <input type="checkbox"/> 充足 <input type="checkbox"/> 不充足 <input type="checkbox"/> 沒有
2.自來水目測澄清度水質檢驗結果	<input type="checkbox"/> 清澈 <input type="checkbox"/> 渾濁

3.飲用水供應來源	<input type="checkbox"/> 自來水 <input type="checkbox"/> 檢驗合格包裝水
三、廁所設施	
1.廁所	數量：_____ 沖水： <input type="checkbox"/> 可以 <input type="checkbox"/> 不可以 是否消毒： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 沒有
2.廁所與食物處理的間距	<input type="checkbox"/> ≥20公尺 <input type="checkbox"/> <20公尺
四、食物供應情形	
1.煮食地點之清潔	<input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 差
五、病媒狀況調查	
1.蚊蟲叮人狀況目測嚴重地點(範圍)_____是 否採行防治措施。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2.環境中蒼蠅目測嚴重地點(範圍)_____是否 採行防治措施？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3.環境中蟑螂目測狀況？是否採行防治措施？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4.環境中老鼠目測狀況？是否採行滅鼠措施？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
六、環境品質	
1.垃圾處清運情形	<input type="checkbox"/> 集中 <input type="checkbox"/> 分散
	<input type="checkbox"/> 有 →多久清運一次_____ <input type="checkbox"/> 沒有 →是否進行垃圾消毒： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2.環境消毒	<input type="checkbox"/> 有 →多久消毒一次：____日 <input type="checkbox"/> 沒有
3.廢棄物清運處理情形	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 沒有 →是否進行廢棄物消毒： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
調查人員：_____ 調查日期：__年__月__日	

[撰寫說明：

- (1) 以目視檢視方式調查校內周邊環境。
- (2) 此表於平時調查使用，並建檔於總務處。]

9.1.2 校園環境衛生改善

針對校內環境進行改善，預防病媒蚊孳生，並實施衛生教育使學童由自身做起，增加學童對疫病之認知。

一、改善環境衛生一切斷傳染途徑。

(一)安全的給水系統。

(二)充足的洗手設備：所有洗手台確實提供洗手乳，供教職員工生使用。

(三)排水及垃圾的妥善處理。

(四)保持良好的採光及通風：每間教室設有吊扇，且隨時提醒學生將門窗打開，保持良好通風。

(五)注意飲食衛生。

(六)配合各種傳染病的特性，應避免教職員工學生接觸傳染源之環境。(如：禽流感—避免安排觀察禽鳥活動、接觸禽鳥、飼養禽鳥；若不慎接觸，應馬上以肥皂徹底清潔雙手。)

(七)注意環境衛生，撲滅病媒，與流浪動物、野生動物或禽類保持安全距離。

二、預防直接傳染

早期發現、早期隔離、防止直接感染，預防疾病的蔓延。

(一)依照衛生單位規定接種疫苗、類毒素，於必要時並配合醫師建議服用抗生素或抗病毒藥物，接受完整之治療。

(二)發現學生有可疑病徵時，立即通知學務處、導師，必要時稟報校長，儘速通知家長帶回就醫，依規定向當地衛生機關報告，轉由公共衛生專人對該家庭及社區做進一步的調查及監督。

(三)勸導病生在家休息，並按各病程長短准予病假。

(四)接觸者的處理：傳染病流行時被確認為患病者需採嚴格的隔離措施，並對接觸者加以監督至該病的潛伏期過後為止。

- (五)於傳染病流行期間，導師每日應監控班級學生請假人數，並隨時與家長聯繫以瞭解學生請假原因及相關症狀。
- (六)病癒後返校的學生並不代表沒有傳染力，因此最好有醫生證明其已無傳染性再讓其返校上課。
- (七)環境消毒：平日就應做好環境衛生，至於在流行期間如：禽流感、登革熱等疾病皆需做環境的消毒，必要時，請人噴藥以確保環境的安全。
- (八)購置必要之防疫器材，如：測量體溫器材、口罩、酒精等備用。
- (九)於傳染病流行期間，配合上級規定，必要時校內、外大型集會活動，如：校外教學、說明會、餐會等，應延（暫）緩辦理；如有必要辦理者應採取必要之人員篩選及檢查措施。
- (十)傳染病盛行期間，必要時針對校外人士進入校園應於校門口量測體溫並貼識別標籤及配戴口罩，若量測體溫超過 38°C，則禁止其進入，並勸導就醫。

三、實施衛生教育

衛生教育是最重要的一環，經由知識的傳授，做好事前的防患措施，學生可免於被傳染及傳染給別人。

- (一)平日應教導學生養成良好的衛生習慣、勤洗手、均衡飲食、適量運動、充足睡眠和休息，減少到公共場所，加強自我健康管理，感冒戴口罩、咳嗽掩口鼻、發燒勿上學。
- (二)利用各科教學時間給予機會教育。
- (三)透過各種管道將訊息傳給全校師生，加深概念，如：健康櫥窗、專題演講、朝會宣導、班會、單張宣傳、電子看板等。
- (四)配合時節做各種傳染病的知識宣導，如：剪報、張貼海報、朝會報告等加深全體師生的危機意識，時時加以預防，免於被感染。
- (五)透過學生將相關知識及訊息帶回家庭，使學生與家庭相互合作，期能更有效之成果。

四、病媒及有害動物處理

(一)定期依環境衛生狀況適時進行噴藥滅蟲工作。

(二)主動清除孳生源及維護環境衛生。

(三)各種病媒及有害動物、昆蟲處理方法如表 9-1-2。

表 9-1-2、病媒及有害動物、昆蟲之處理方法

種類	處理方法
吸血性昆蟲	吸血性昆蟲包括蚊子、跳蚤等昆蟲，應使用標示上有環境保護署登記許可證字號之殺蟲劑，並在使用時，仔細研讀藥瓶上之標示，按說明使用。
蟑螂	應使用標示上有環境保護署登記許可證字號且具殺蟑螂效能之殺蟲劑，並在使用時，仔細研讀藥瓶上之標示，按說明使用。
蒼蠅	應使用標示上有環境保護署登記許可證字號且具殺蒼蠅效能之殺蟲劑，並在使用時，仔細研讀藥瓶上之標示，按說明使用。
老鼠	使用捕鼠籠、粘鼠板或標示上有環境保護署登記許可證字號之滅鼠劑，並需配合滅蚤。
虎頭蜂、蛇、流浪狗	洽當地權責機關。

9.2 災害應變工作事項

針對校內傳染病災害發生時之規模、等級及時機擬定應變程序，災害發生時緊急應變小組之啟動應依傳染病災害類型及等級，作不同等級之應變劃分。包含應變組織之運作、收集受災情況與受災情況回報、校園出入管制、校園病情控管、患者送醫與環境消毒等必要措施，傳染病災害應變工作流程如圖 9-2-1。

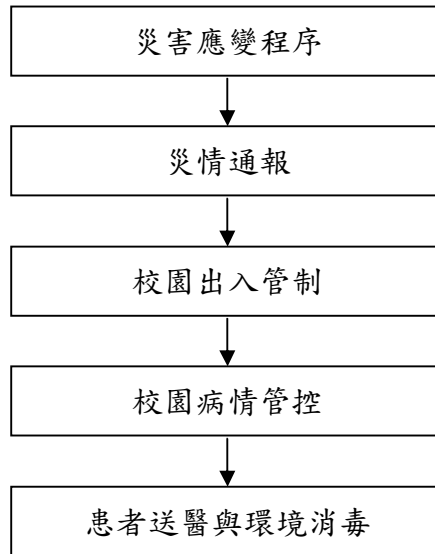


圖 9-2-1、傳染病災害應變工作流程圖

[撰寫說明：學校依應變事項繪製流程圖]

9.2.1 災害應變程序

因應不同災害階段之影響範圍、投入人力、物資之不同，不同的應變作業亦有不同之應變組織幅員及參與成員，而人員於災害發生時能依據事前規劃的應變程序進行事故的應變處理，以有效限制災情的發展或擴大。

一、傳染病類型與分級

(一)將傳染病類型先做區分，傳染病類型如表 9-2-1。傳染病災害發生的初期，最重要的是針對傳染病災害本身作正確的了解與辨識，確認災害的危險程度與嚴重性，初步的辨識包括傳染病之類型、災害等級之可能影響範圍。

(二)將校園傳染病防治作分級如表 9-2-2，並依據此應變分級通則，啟動學校防疫措施。本防治應變措施適用於具高傳染力且高致死率之疾病，尤其是經由飛沫或空氣傳染之嚴重傳染病。其他疾病種類由校園傳染病防治小組視疫情變化並參考政府防疫單位之資料後議定。

二、傳染病應變流程

完成初步的辨識步驟後，接著研擬傳染病應變行動方案，其中包括個人防護、避難疏散方案及啟動校園傳染病防疫機制等。傳染病應變流程，如圖 9-2-2。

表 9-2-1、傳染病類型

類別	傳染名稱
第一類	天花、鼠疫、嚴重急性呼吸道症候群、狂犬病、H5N1 流感
第二類	白喉、傷寒、登革熱、流行性腦脊髓膜炎、副傷寒、小兒麻痺症、桿菌性痢疾、阿米巴性痢疾、瘧疾、麻疹、急性病性 A 型肝炎、腸道出血性大腸桿菌感染症、漢他病症候群、霍亂、德國麻疹、多重抗藥性結核病、屈公病、西尼羅熱、流行性斑疹傷寒、炭疽病
第三類	百日咳、破傷風、日本腦炎、結核病(除多重抗藥性結核病外)、先天性德國麻疹症候群、急性病性肝炎(除 A 型外)、流行性腮腺炎、退伍軍人病、侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症、梅毒、淋病、新生兒破傷風、腸病感染併發重症、人類免疫缺乏病毒感染、漢生病(Hansen's disease)
第四類	疱疹 B 病感染症、鉤端螺旋體病、類鼻疽、肉毒桿菌中毒、侵襲性肺炎鏈菌感染症、Q 熱、地方性斑疹傷寒、萊姆病、兔熱病、恙蟲病、水痘、貓抓病、弓形蟲感染症、流感併發症、庫賈氏病、NDM-1 腸道菌感染症、布氏桿菌病
第五類	裂谷熱、馬堡病出血熱、黃熱病、伊波拉病毒出血熱、拉薩熱、新型冠狀病毒感染症、H7N9 流感
其他	鸚鵡熱、亨德拉病毒及立百病毒感染症、第二型豬鏈球菌感染症、病毒性腸胃炎、沙門氏菌感染症、食因性寄生蟲非食因性寄生蟲

資料來源：行政院衛生署疾病管制局（102 年 4 月 3 日）

表 9-2-2、校園傳染病防治分級與措施

國內疫情 (依疾管局公告)	國內無疫情	國內有病例校內無病例	校內有輸入病例	校內輸入病例造成初級感染
校園疫情	校園 0 級	校園 1 級	校園 2 級	校園 3 級
指揮層級	各系所處室	傳染病防治小組		
相關措施	<ol style="list-style-type: none"> 1. 疾病防疫宣導 2. 自我健康管理之宣導與執行。 3. 環境衛生維護 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 持續 0 級措施 2. 自主相關檢測及問卷篩選。 3. 教室及活動空間消毒。 4. 建議停辦大型活動。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 持續 1 級措施 2. 在衛生單位及教育部指導下，控制校內疫情。 3. 規劃安排隔離住所。 4. 主動監控相關症狀成效。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 持續 2 級措施 2. 根據感染範圍，考慮建議分區或全校停課。 3. 禁止舉辦大型活動。

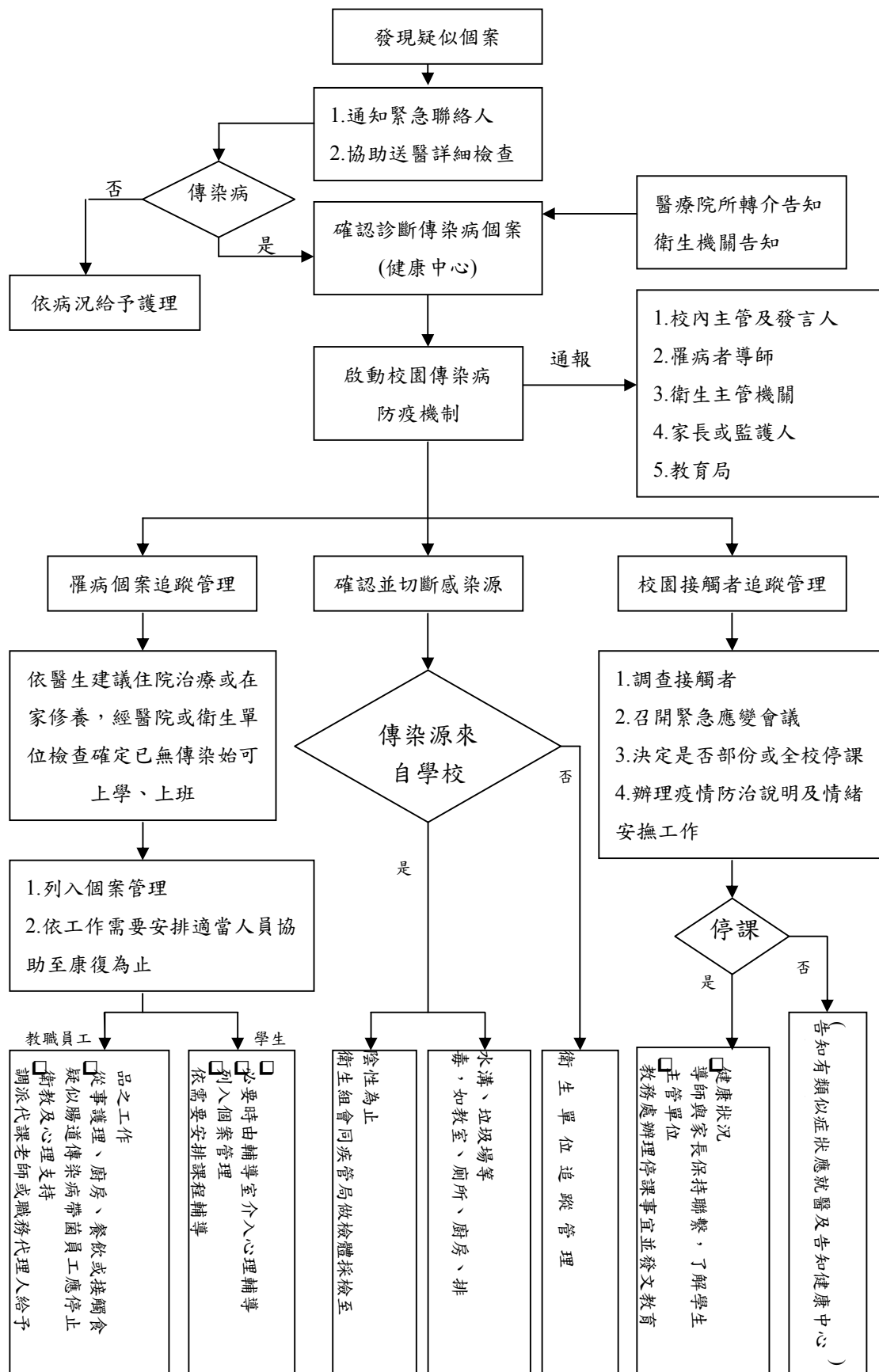


圖 9-2-2、疫情處理流程圖

[撰寫說明：學校依疫情處理時序繪製流程圖]

9.2.2 災情通報

災情通報主要目的為爭取時效、掌握先機，快速將災害情報傳達，進行快速之搶救作業；藉由廿四小時的值勤機制，即時協助處理校園緊急危安事件，以有效維護校園整體之安全、安寧。為有效協助本校處理校安事件，減少事件之損害程度，依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將災害進行分級通報。

9.2.3 校園出入管制

落實門禁管制，謝絕閒雜人等進入校園。實施校園出入人員的管制，對於非本校師生要進入校園者，一律要測量體溫，並登記來訪者姓名、出入時間、來訪事由及來訪者體溫，以杜絕傳染疾病入侵本校校園及危害本校師生之生命安全。校外人士進出校門，應按規定辦理登記並佩帶外賓證或來訪證，並知會相關處室或人員。排定值日人員固定巡視校園，適時反映狀況，及時予以處理。學校警衛人員定期及不定期巡視校園，並注意死角巡察，隨時掌握狀況，及時處理。

9.2.4 校園病情控管

疑似患病者請注意與自己密切接觸之人士是否有類似症狀；若有類似症狀，請記錄所有生病者發病時間之間隔，於就醫時提供給醫師參考。當發現自己疑似遭到感染時，請務必迅速通知保健中心，以免校內感染擴大。

疑似患病者需保持良好衛生習慣，例如：在室內除進食外隨時戴口罩、勤洗手。學生及教職員工在校期間如被醫療院所診斷為傳染病者，應暫時停止上學、上班，並配合學校管理措施做隔離治療，直到醫師診斷無傳染之虞。患有傳染病之學生、教職員工，應配合學校相關篩檢及接受保健中心之追蹤管理，並且遵照醫護人員指示服藥及接受複查。

9.2.5 患者送醫與環境消毒

將疑似染病之教職員工生進行隔離後，安排車輛將隔離之教職員工生，送往醫院進行詳細檢查，確認送醫之人員感染疫情，聽從醫生指示進行治療，學校獲知有教職員工生感染疫情，總務處需迅速安排校園環境消毒之作業。

一、執行環境維護之措施，必要時得請求環保局、相關衛生單位協助以下工作：

(一)進行災害地區及疑似污染地區之消毒，進行確認環境結果陰性。

(二)災害地區環境採樣，後續監測環境檢驗結果。

(三)感染廢棄物清理消毒後之清運、銷毀。

二、自來水及飲用水處理方式注意事項：

以蓄水池貯水之間接自來水之學校，蓄水池洗刷潔淨後，再予適當消毒，才可繼續蓄水使用；或委請自來水事業單位輔導之蓄水池(塔)清洗業清洗消毒。

三、廢棄物處理

排泄物處理：廁所無法使用或廁所不足建築物，應儘速設置公共廁所或流動廁所。

四、垃圾處理

(一)垃圾應妥善分類，裝於不透水的垃圾袋；廚餘應妥善包裝，避免蒼蠅、蟑螂、老鼠等病媒孳生。

(二)垃圾應存放於垃圾集中站，便於垃圾清運及消毒工作之進行。

(三)若垃圾無法定期清運，因而造成髒亂之情形，請聯繫當地環保局協助解決。

(四)垃圾集中站、排水溝及髒亂地點如需要進行消毒工作，可取適量之殺菌劑或消毒劑（如酚類消毒劑、漂白粉及漂白水等），依實際需要消毒處所，直接噴灑、灑布於環境表面，如於消毒後有大雨發生，則可於雨停後再行消毒一次，以發揮消毒之功效。

五、病媒及有害動物處理

(一)學校應依環境衛生狀況適時進行噴藥滅蟲工作。

(二)請學校師生及人員主動配合清除孳生源及維護環境衛生。

(三)適時宣導告知為避免蚊蟲叮咬，應儘可能穿著長袖衣褲。學校並可向各級衛生單位應視衛生需求，請求提供適當之防蚊藥品。

第十篇 實驗室災害減災與應變事項

實驗室與實習場所中若有不當操作或人為疏忽，均可能導致意外發生，輕則影響人員的健康，重則造成工作環境的污染，甚至會造成人員之傷亡及財產之損失。然而，防護措施再縝密，還是可能發生實驗室災害，為了確保實驗室與實習場所安全及落實防災工作，應確實執行本篇工作事項以降低發生災害之風險。若發生意外事故時，應即採取快速又有效的緊急應變措施，以將災害降至最低，避免因災害擴大而損及生命財產及造成環境危害，確保實驗室與實習場所及附近周遭之安全。

10.1 平時預防工作事項

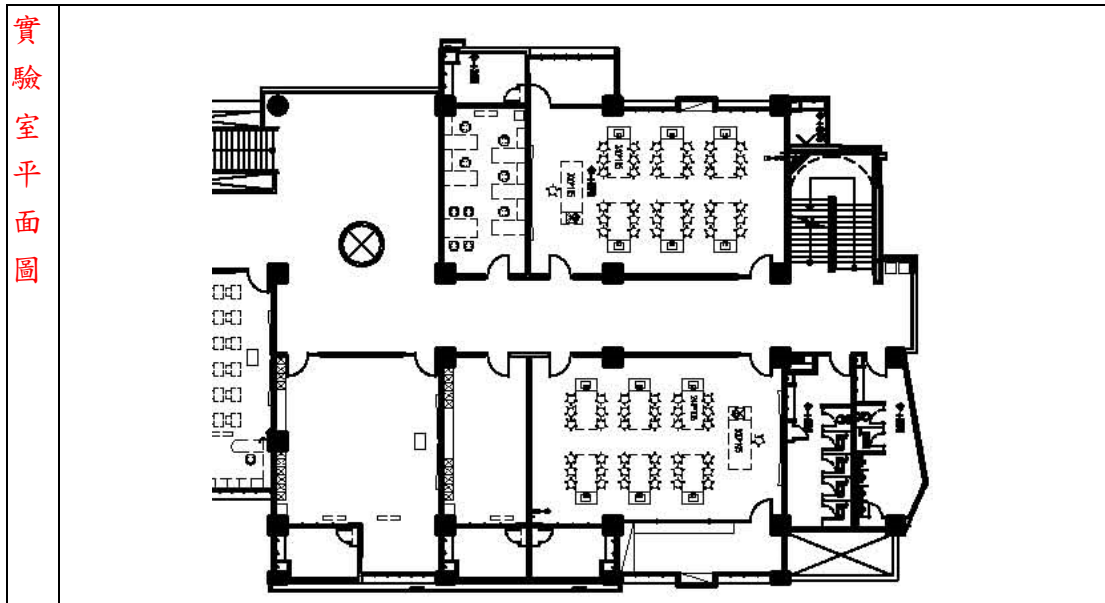
- 一、學校平時就應針對校園實驗室與實習場所進行基本資料調查、自我檢查及災害紀錄等環境安全自主性調查，以瞭解學校實驗室與實習場所平時運作狀況。
- 二、針對實驗室與實習場所進行環境安全改善，以降低發生災害之風險及損失。

10.1.1 實驗室環境安全自主性調查

- 一、學校需調查及填寫實驗室與實習場所基本資料包括實驗室/實習場所名稱、聯絡電話、管理人、用途、設備及實驗室/實習場所配置圖等，如表 10-1-1 實驗室及實習場所基本資料調查表所示。
- 二、學校實驗室應定期進行自我檢查，檢查表如表 10-1-2 所示。
- 三、調查實驗室曾經發生災害相關資料，並詳實記錄於表 10-1-3 實驗室災害記錄表。

表 10-1-1、實驗室基本資料調查表

填表日期 105 年 6 月 1 日			
實驗室/實習場所名稱	理化教室	面積(m ²)	
管理人	劉厚德	聯絡電話	0933775680
電子信箱		其它聯絡方式	
用途	理化實驗		
是否有使用環保署公告之毒性化學物質，並建立物質安全資料表。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，資料表放置地點_____		
是否有產生廢液或有害廢棄物	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是		
廢液是否分類收集並標示內容物及危害性	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有		
是否具尖銳之器具	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有，		
是否有獨立電源總開關	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有		
電力負荷	220V ___ A 110 V <u>5</u> A 其它 ___ (請詳填列用電量高者)		
通風換氣	<input type="checkbox"/> 自然通風 <input checked="" type="checkbox"/> 窗及排風機 <input type="checkbox"/> 密閉室冷氣		
採光照明	<input type="checkbox"/> 窗自然光 <input type="checkbox"/> 日光燈 <input checked="" type="checkbox"/> 以上併用		
消防系統	<input checked="" type="checkbox"/> 滅火器 <u>乾粉</u> (型式、數量) <input checked="" type="checkbox"/> 火警自動警報系統 <input type="checkbox"/> 手動警報系統 <input type="checkbox"/> 其它_____		
出入口設緊急出口標示燈	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有		
是否有設緊急照明燈	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有		
防護具	<input type="checkbox"/> 個人防護具 <input type="checkbox"/> 急救箱 <input type="checkbox"/> 沖身洗眼器 <input type="checkbox"/> 其他_____		
實驗室/實習場所配置圖			
實驗室照片			



[撰寫說明：

- (1) 學校依校內實驗室數量建立表格，分別記錄各棟建築之基本資料。
- (2) 填寫此表前，須調查該教室的急救設施、電力使用狀況、管理人等。
- (3) 依照該教室建立平面圖、拍攝教室之外觀等。]

表 10-1-2、實驗室安全衛生自動檢查記錄表

單位：		實驗室名稱：		檢查日期：		備註
檢查項目	檢查重點	檢查結果				
		是	否			
藥品櫃	1 製作危害物質清單並確實填寫					
	2 物質安全資料表 (MSDS) 應置於作業場所明顯易取得之處					
	3 藥品 (危害物質) 應依法標示					
	4 不相容之化學品應分開存放					
	5 列管之毒化物應以專櫃存放並上鎖					
	6 藥品櫃內應保持清潔，無藥品洩漏情形					
安全衛生防護	1 緊急沖淋或洗眼裝置應有適當的標示，並定期檢查					
	2 依實驗性質所需備妥經國家檢驗合格且足夠數量之防護具					
	3 防護具使用者應瞭解正確的使用及維護方法					

	4	有適當可用的急救設備，放在固定地點，並有明顯標示			
消防設備	1	有足夠數量之手提式滅火器，其壓力及使用有效期限皆合於標準			
	2	滅火器、消防栓箱前禁止置放物品，並有明顯的標示，以利緊急取用			
排煙櫃 (Hood)	1	化學性操作均應在排煙櫃內進行，且拉門開口應於適度位置			
	2	目視檢查排煙櫃外觀維持良好狀態			
	3	不可將排煙櫃當作化學品儲存櫃，應保持清潔			
	4	定期自動檢查，並予紀錄及保存（三年）			
用電安全	1	工作人員使用儀器是否依程序關閉			
	2	儀器電線之絕緣包覆是否有破損			
廢棄物處理	1	廢棄物或廢液應依規定分類收集			
	2	貯存廢棄物或廢液之容器上註明廢棄物種類及貼上廢棄物標示			
	3	貯存區應遠離熱源、不易傾倒、不阻礙走道及保持清潔完整			
高壓氣體 鋼瓶	1	鋼瓶應直立存放，並採取適當固定措施，以防鋼瓶傾倒			
	2	鋼瓶之儲存應遠離非防爆型電源、發熱源、明火及可燃物			
	3	鋼瓶應依規定標示，內容包含氣體名稱、危害警告圖式等訊息			
	4	不相容氣體不可同區存放，並應保持適當安全距離			
室內整體 環境	1	實驗室不得存放任何食品及進食			
	2	儲櫃頂端不應堆置物件，以防倒塌或掉落			
	3	通道有適當的照明，並保持通暢，不得堆置物品			
其它事項：(請依本身實驗室特性做其它有關安全衛生檢查項目之記錄)					
實驗室負責人：		檢查人：			

[撰寫說明：

- (1) 依校內實驗室現況填寫調查表。
- (2) 以目視檢視方式調查教室之安全性，並說明改善之情形。
- (3) 此表於平時調查使用，並建檔於總務處。]

表 10-1-3、實驗室災害記錄表

項次	災害日期	教室	傷亡人數(人)	損失金額(元)	災害情形描述
01					
02					
03					
04					

註：欄位如若不足或過多，請自行增刪。

[撰寫說明：

詳加紀錄過去實驗室發生災害，填寫發生日期、災害類型、受災範圍、受損情形。]

10.1.2 實驗室環境安全改善

一、危害鑑別

(一)學校可先行進行實驗活動清查分析，由該實驗課程老師討論相關之例行性與非例行性實驗或研究、作業及所有人員進入實驗或實習場所之可能活動，包含訪客與承攬商與供應商、所有可使用到之公共設施、機械與儀器設備做清查區分。

(二)有關實驗之部分可指定實驗課程老師進行危害辨識，危害辨識時須包含人員、機械、材料、環境及正常、異常、緊急之可能危害。

二、風險評估

(一)學校實驗課程老師、實驗助教(理)等指定人員依所辨識之危害，再將其轉登錄填寫於安全衛生風險評估表如表 10-1-4。

(二)依風險發生頻率判定基準 (F)，如表 10-1-5，及嚴重性 (S) 判斷基準，若單純只考量人員之傷害，則如如表 10-1-6 所示。

(三)由於災害之嚴重性之考量端視其是否包括人員、設備等其它影響因之考量而有所不同，因此嚴重性等級之判定亦可以是如表 10-1-7 之表示方式。風險 = 發生頻率 × 嚴重度，最後用以評估所得總分，依風險矩陣排列重要順序並界定風險等級數。

(四)有關風險評估之內容，學校可依現行或他校之經驗值、輔導單位之建議來修正建立，例如有些學校單位在進行風險評估時，亦可即採用下述作法：

$$\text{風險} = \text{嚴重性} \times \text{危害} / \text{暴露特性} \times \text{損失發生機率}$$

(五)針對實驗室可能發生災害風險之估算，可參考勞研所於 94 年度所編撰之「實驗室緊急應變程序建立」計畫中有關實驗室風險評估資料、軟體及實驗室危害辨識表，針對校內相關實驗室進行風險評估工作。

(六)有關實驗室危害之風險評估，可至中國勞工安全衛生管理學會 <http://www.cshm.org.tw>，進入學校安全衛生輔導團網站 <http://labsafety.cshm.org.tw/>。

- 1.於最新消息中找到實驗室緊急應變程序下載（2003 年 05 月 02 日公告）下載風險評估軟體 <http://labsafety.cshm.org.tw/news/newsbrowser.asp?listpage=3> 及風險評估軟體更新資訊 <http://labsafety.cshm.org.tw/esafety/>
- 2.至勞工安全衛生研究所 92 年度研究報告中下載有關「實驗室緊急應變程序」研究報告書面資料，電子檔下載請至 <http://labsafety.cshm.org.tw/esafety/>。

表 10-1-4、安全衛生風險評估表

項目	編號	實驗活動名稱	潛在危害	發生頻率 F	嚴重性 S	顯著性 C=F×S	排序	風險等級
1								
2								
3								

表 10-1-5、校園實驗室災害發生頻率判定基準

分數	種類	傷害或意外事故之發生頻率
5	時常	每年發生 ≥ 5 次
4	很可能	每年發生 1—5 次
3	可能	每 5 年發生 1 次 7 以上且每年 ≤ 1 次
2	很少	每 10 年發生 1 次以上且每 5 年 ≤ 1 次
1	極少	每 10 年發生 ≤ 1 次

表 10-1-6、校園實驗室災害嚴重性判斷基準

分數	種類	傷害或意外事故之發生頻率	備註
4	極嚴重	一人死亡或三人以上受傷	電擊致死、中風、死亡
3	嚴重	眼睛或四肢傷殘	眼睛或四肢傷殘、HF 之骨骼損害
2	中度	扭傷或拉傷，酸、鹼腐蝕	電擊、扭傷或拉傷、酸腐蝕
1	輕微	虛驚事故，輕微割傷，皮膚暴露或可自行包紮或處理	輕微割傷、皮膚暴露

表 10-1-7、校園實驗室災害嚴重等級分級

分數	種類	人員	財務損失 (含設備損失)	適法性	對環境/公眾之 衝擊	對教學、研究 活動之影響
4	極嚴重	一人死亡 或三人以上 受傷	重大財務損失 (100 萬元以上)	違法且 受罰	釋放至環境並 造成公害事件	停止相關活 動數月以上
3	嚴重	眼睛或四 肢傷殘	具體財務損失 (30 至 100 萬元 之間)	違法且 需立即 改善	對設備造成污 染，且排放至外 界並對環境造 成輕微影響	停止相關活 動數週
2	中度	扭傷、拉傷 或挫傷， 酸、鹼腐蝕	輕微財務損失 (3 至 30 萬元之 間)	限期改 善	對設備造成污 染但未對環境 造成威脅	停止相關活 動數日
1	輕微	虛驚事 故，輕微割 傷，皮膚暴 露或可自 行包紮或 處理	幾無損失 (0 至 3 萬元以 下)	合乎法 規	能管制處理或 無影響	無影響

註：本表中分數、種類及事故嚴重度說明內容各校均可依自我現況作修訂

三、風險控制規劃

- (一)經風險評估後，依風險矩陣所得之結果來界定可容忍及不可容忍之範圍。
- (二)學校可針對上述結果，所鑑別出之重大風險項目依其災害之類型進行相關緊急應變計畫之規劃及應變流程之撰寫。
- (三)依據實驗室意外事故發生可能性、嚴重性及風險較高且最急迫改善之事項中，訂定出相關之防救計畫，並依此投注適當之人力及資源，以降低校園實驗室災害事故之風險等及損失。
- (四)實驗室應自備物質安全資料表（MSDS）乙份，以備緊急應變時所需。
- (五)使用前負責實驗室老師須對學生施予必要之安全衛生防護教育訓練。
- (六)使用化學品時，必須佩帶適當之防護設備方可操作。

10.2 災害應變工作事項

實驗室教學設施中具有潛在危害因子，一旦發生災害事故，應立即採取快速、有效的緊急應變處理措施，以避免因災變擴大損及生命財產及造成環境危害確保工作場所及附近周遭之安全。

學校之教職員工及學生應對於緊急意外事故之應變能力及應變之處理技術上都能熟練，並於災害發生時能有正確而有效之處理，以使災害之傷害及損失降至最低。

災害應變工作事項包含災害應變程序、災情通報、避難疏散、緊急救護與救助實施等必要措施。

10.2.1 災害應變程序

為使災害發生後學校能快速執行避難救助之行動，宜將應變啟動時機以及各應變小組所擔負之作業明確定義，以便於災時迅速召集相關人員於適當集結地點

進行災情分析及進行任務分配。

一、應變啟動時機

學校之緊急應變組織視災害發生時機啟動，其啟動時機包括：

(一)實驗室發生災害時

(二)天然災害發生時，校長考慮校內實驗室可能受災時

二、應變組織之任務

將各應變小組之應變工作項目確實劃分，以便災時之快速動員，各小組於災時之工作項目分配如下，各組主要應變項目如表 10-2-1。

表 10-2-1、應變小組主要應變事項【實驗室災害】

應變項目	主要負責組	協助組	主要應變工作事項
災情通報	通報組	無	1.依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將災害進行分級通報。 2.通知家長有關學生安置等訊息。
避難引導	避難引導組	安全防護組	1.避難引導組每學期末前，應擬定緊急停課放學疏散路線。 2.各棟建築物應規劃避難引導人員。
緊急救護與救助	搶救組	緊急救護組	1.緊急救護組應建立與消防單位、鄰近區域醫療單位及環保單位，建立聯繫及支援機制。 2.緊急救護組將校內備有之急救物資、搶救器材登錄造冊，詳細記錄數量及放置地點。 3.緊急救護組每月應確認急救器材之內容，檢查是否短缺並將放置日期過久之用品進行替換。

[撰寫說明：填寫各應變項目之負責小組、協助小組，並敘述應進行之作業事項。]

10.2.2 災情通報

災情通報主要目的為爭取時效、掌握先機，快速將災害情報傳達，進行快速

之搶救作業；藉由廿四小時的值勤機制，即時協助處理校園緊急危安事件，以有效維護校園整體之安全、安寧。

為有效協助學校處理事件，減少事件之損害程度，依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將進行通報。

10.2.3 避難疏散之規劃與執行

一、避難疏散之規劃

(一)實驗室疏散主要以人員疏散為主，因此在規劃疏散計畫時，對疏散時機之認定非常重要，而疏散時機為意外狀況有擴大之虞或對人員可能造成生命威脅時，就必須即刻通知人員進行疏散。

(二)疏散路線的規劃不應只有一條，以因應不同災害情境變化，校園疏散路線應盡量避開有潛在危險的地方，並於規劃後標示於逃生路線圖上，在進行疏散管制規劃時，宜擬定適當風向狀況下之各種疏散方向，而集結地點的選擇宜考慮適當之安全距離，選擇附近沒有潛在危險地區及可容納部分或全部師生疏散人員之場所，以於事故發生時能依疏散路線作適當管制人員配置進行疏散人員引導工作。

(三)學校亦應考量該校特殊師生之需要，給予必要之疏散協助，並依災害發生時學生在實驗場所內、實驗場所外等情況下確認學生之安全。

(四)緊急疏散時實驗室老師應確認學生出席狀況及學生安全狀況，並依指示依避難逃生路線將學生帶領至安全地點集合。

二、避難疏散之執行

(一)依應變災害等級之不同，其疏散之時機與疏散之方法亦不同，應作必要之調整，而疏散時機為意外狀況有擴大到實驗室或實習場所之虞時，必須即刻通知附近人員進行疏散。

(二)若實驗室正在作實（試）驗而發生一級災害時，可由實驗室在場老師請同學協助通報之同時，至少進行該實驗室內人員之疏散，然後在由隨後到來之現場應變指揮官決定。

(三)應變指揮官需依救災負責組長之意見及應變計畫中風險評估的資料及其它因素：目前的災情是否會持續擴大、是否還有其它化學物質會產生其它危害，作下達疏散之決定。

(四)進行疏散管制規劃時，應擬定適當風向狀況之各種疏散方向狀況，以於事故發生時能依疏散路線作適當管制人員配製置進行疏散人員引導工作。

(五)避難疏散路線需依實驗室逃生路線，進行緊急避難疏散，再依各樓層逃生路線避難疏散至緊急避難場所。

(六) 疏散時機

實驗室災害分為下述狀況

第 1 級狀況：災害影響範圍侷限於實驗室內，先行疏散該實驗室，並通知至整樓其他實驗室或教室注意。

第 2 級狀況：災害影響範圍有向外擴散但侷限於至該樓時，進行至整樓全面疏散，並通知其他棟教室注意。

第 3 級狀況：指災害影響範圍有可能擴大到至整樓以外範圍時，進行全校疏散。毒性化學物質災害發生時亦通知附近民眾進行疏散或就地避難。緊急疏散時實驗室與實習場所老師應確認學生出席狀況及學生安全狀況，並依指示依避難逃生路線將學生帶領至安全地點集合。

第 1、2 級狀況由現場教師下令疏散，第 3 級狀況由指揮官下令疏散，而指揮官依搶救組組長之意見及評估災情是否會持續擴大、是否還有其他化學物質可能洩漏決定是否疏散。

10.2.4 緊急救護與救助

一、緊急處理事項

(一)化學藥品洩漏：

化學藥品洩漏是實驗室最常見之意外事故，應作適當處理，其處理程序為：

- 1.立即疏散附近人員，並打開抽風設備。
- 2.依緊急通報程序通知實驗室負責人員。
- 3.以適當之外洩液中和劑，中和處理。處理時應穿戴必要之防護用具。
- 4.將污染區以黃塑膠帶隔離標示。

(二)化學藥品傷害緊急處理措施：

- 1.濺到眼睛：立即以大量清水沖洗 15~20 分鐘，沖洗時間應張開眼皮以水沖洗眼球及眼皮各處。但水壓不可太大，以免傷及眼球。
- 2.沾及皮膚：立即脫去被污染之衣物，以清水沖洗被污染部份。若是大量藥劑附著時，可能被皮膚吸收而引起全身症狀，先採取中毒急救措施。再儘速送醫。
- 3.氣體中毒：將傷者迅速移至空氣新鮮處，救護人員並應配戴必要之防護具，以免中毒。
- 4.誤食中毒：重覆漱口後，飲下大量的水或牛奶。若傷者呈現昏迷、不省人事、衰竭、抽筋等現象，不可催吐，否則應協助患者吐出所食入之物質。

(三)火災及爆炸緊急應變措施：

化學品使用操作不當引起火災及爆炸為各種意外事故中，最嚴重的化學災害。火災及爆炸處理及預防原則是相通的。其處理原則有：

- 1.關閉總電源及瓦斯，並儘速移開周圍之易燃物。
- 2.通知現場人員疏散。
- 3.確認火災種類，選擇實驗室內適當滅火器滅火。
- 4.如火勢持續擴大，應立即打電話通知中山消防分隊支援協助滅火。
- 5.若引起爆炸，則應防範爆風、飛散物的破壞，可能導致第二次事故或繼續爆炸之危險，故應儘速撤離。

二、緊急救護實施

- (一)由救護班負責現場受傷人員搶救及送醫事宜。
- (二)設置緊急醫療站。
- (三)緊急處理傷患，並登記傷患之基本資料。
- (四)聯繫傷患後送之醫院，並紀錄患者之狀況與轉院紀錄。
- (五)回報防災中心現場處理狀況。

三、緊急救助措施

- (一)引導外部救災支援單位接續救災活動：外部救災支援單位到達後，為使其接續自衛消防編組之救災活動，應採取下列措施：
 - 1.救災支援單位進入門之開放。
 - 2.為使救災支援單位易於進入災害現場，應先將各門戶開放。對於進入門或進入通路附近會構成活動障礙之物品，亦應移除。
 - 3.引導救災支援單位至災害現場。
 - 4.為使救災支援單位迅速到達災害現場，應作下列引導：
 - (1)到達起災害現場所最短通道之引導。
 - (2)前往進出口之引導。
 - (3)前後緊急用昇降機之引導。
- (二)現場情報提供部分，機關或單位之負責人或熟悉狀況內容之人，應積極與救災支援單位指揮中心連絡，提供下列情報：
 - 1.災害狀況有關之事項：
 - (1)災害引起地點。
 - (2)災害引起原因。
 - (3)受影響範圍（化學品之擴散狀況等）。
 - 2.避難有關之事項：
 - (1)有無逃生不及之人員。
 - (2)避難引導狀況。

(3)傷亡者等之狀況。

3.自衛救災活動有關事項：

(1)初期救災狀況。

(2)救災設備之使用及動作狀況。

第十一篇 交通事故減災及應變事項

11.1 交通事故減災

- 一、強化校園交通安全設施整體規劃，並將「家長接送區」與「交通標線、標誌」納入校園整體設施之一部分，以配合境教之推廣。
- 二、學校交通車，除行車執照核發、定期及臨時檢驗、車身顏色及標誌、保養紀錄卡輔導建立及查驗、其他配合教育與社政機關督導及檢查事項由該管公路監理機關辦理外，其保養及駕駛人管理之情形，應隨時檢查及督導。
- 三、學校之校車應定期保養、維護制度、通學計畫路線、安全門演練、安檢紀錄、保險、緊急應變計畫、緊急醫療網絡(通學路線周邊醫院名稱)、緊急聯絡電話等相關計畫、紀錄、手冊及辦法。
- 四、學校辦理校外教學活動，應重視租用車輛之安全，得由學校相關人員預先評估合格公司之信譽、車輛狀況及學校條件後，辦理租用手續，依教育部頒『學校辦理校外教學活動租用車輛應行注意事項』辦理相關校外教學活動租用車輛事宜。
- 五、要求騎腳踏車之學生攜帶防護具，至少須備有安全帽，且不可雙載。
- 六、於易肇事路段派遣老師協助學生上放學。
- 七、校車定期送廠進行檢驗，有故障疑慮之校車暫停使用，於整修完畢再行載學生上放學。總務處(學務處)需派員於校車司機開車前進行酒精檢測，並確認司機之精神狀況。
- 八、加強宣導交通安全教育標語、圖片、海報、法令規章及禮節等，供教學之用；並舉辦交通安全繪畫比賽等相關活動等。

11.2 交通事故應變

發生交通意外事故，立即通報警察單位與回報學校狀況，如有人員受傷立即通報消防單位前來支援，並先行初步救護。

一、一般道路、高(快)速道路：

- (一)乘坐之遊覽車發生事故時，乘客應配合司機或隨車領隊指揮，立即依逃生演練路徑逃生，並緊急疏散至路旁、護欄外(高速公路)或其他安全處所，同時於車後 50~100 公尺設置故障標誌，警示來車，避免追撞。
- (二)緊急逃生時應注意各方來車，確保自身安全。
- (三)利用路邊緊急電話或行動電話撥打 119 尋求支援。

二、長公路隧道：

於長公路隧道發生事故時，應立即利用路邊緊急電話或以行動電話通報 119 請求支援，並設置警示牌或其他設施警示來車，避免追撞，再依各隧道之逃生指示處理。

三、鐵路平交道：

鐵路平交道遇事故發生，無法自軌道區駛離時，應立即按下平交道兩旁「紅色緊急按鈕」示警，並立即疏散車上乘客。無緊急按鈕或按鈕未發生作用時，需立即撥打 0800-800-333 示警。

四、學生發生意外車禍

學校獲知學生發生意外車禍，學務處立即派員前往現場，協助學生解決車禍紛爭。

五、校車發生車禍

司機立即詢問車內學生是否有受傷，並連絡警察單位、救護單位、學務處。若有傷患，待救護人員到時，由專業人員移動傷患，並協助警察處理交通事故。學務處接獲通知立即找尋可用之校車，派員協同校車前往現場處理並將沒受傷之學生送回家。

第十二篇 其他校園安全工作事項

12.1 晨間及夜間安全維護事項

12.1.1 預防

一、人員管制

- (一)防止不法份子侵入。
- (二)對於可疑人、物之查察與盤詰。
- (三)上班時間進出之非學校人員，必須確實辦理登記，嚴格管制。
- (四)防止人員挾帶危險物品進入校園；員工訪客攜出之物品，如與公物性質相關者，應予以查檢後放行。

二、車輛管制

- (一)注意進出門口路邊紅、黃線區嚴禁停放車輛，以維交通順暢。
- (二)校門口出入開放時間嚴格管制，上放學時間嚴禁車輛進出，其他時間進出請作好交通指揮。
- (三)校園內車道之管制必須徹底執行，無學校通行證者一律禁止進入。洽公及送貨車輛，須停車熄火換證後，慢速進入，並依指定位置停放。

三、一般勤務

- (一)應於學校指定地點值勤，便於管制門禁及執行警戒，不得擅離。非學校師生員工進入必須詢查，下班後外人進入應憑證件登記換證，態度必須和善。
- (二)應定時巡邏校園，並隨時注意監視器畫面，以維護安全。
- (三)校門開、關時需在旁監視，避免發生危險。
- (四)交接前後應巡視校園，做好門禁及燈火管制工作。
- (五)禁止小販、宣傳、推銷人員及其與校務不相干人員等進入校園。

12.1.2 處理

- 一、發現校園內師生受傷，應即通報救護單位，並即通知健康中心處理。

二、有可疑人物侵入，應即通知學校相關單位及人員，依需要通知警察局及教育部校安中心。

12.2 餐飲衛生安全管理事項

12.2.1 預防

一、規劃設計

(一)營養午餐廚房

- 1.廚房面積高度考慮通風與採光，排水設備應維持良好的排水性。
- 2.前處理區與烹調區應隔開，避免食物受到汙染。
- 3.庫房應設置在避免日光直接照射，室內清潔，通風良好，溫度保持攝氏 20 度以下；且避免室內有下水道，蒸氣管通過。
- 4.廚房需要具備病媒防治措施，於窗戶及通風口加細鐵網、空氣門，另於門的四周包覆金屬。
- 5.調理場所之照明應在 200 燭光以上並有燈罩保護，以避免汙染。
- 6.桶裝瓦斯不可橫放並定期檢查瓦斯管線是否老化。

(二)合作社

- 1.合作社應選擇通風，採光照明良好之場所。
- 2.合作社內外應保持整潔。

(三)飲用水

- 1.飲食水源應採用自來水，無自來水者，應有淨水及消毒設備處理，水質須符合法令規定。
- 2.水源應與廁所最少相距 15 公尺以上。
- 3.非使用自來水者，使用前應向當地環保機關申請檢驗。繼續使用時，每年至少重新申請檢驗 1 次，合格後，始可使用，檢驗紀錄並保存 1 年。

二、設備安裝施工

(一)營養午餐廚房

- 1.設備機械與食品接觸面應平滑、完整，不可有裂縫或破損。
- 2.設備與食品之接觸面，應具備無吸附性、無毒、無臭，不受食品、原料及清潔劑之影響。
- 3.不可使用有毒金屬，如：鎘、鉛等。
- 4.廚具擺設之低層應與地面距離 15-20 公分，離牆至少 5 公分，避免造成死角，不易清洗。

(二)飲用水

- 1.自來水與井水或其他水源之管線應分裝，不得混用，水龍頭須加以識別。
- 2.水管應定期檢修，以防破裂，或生鏽污染水質。
- 3.水塔池與水池應加蓋密封，設有防汙措施。

(三)蒸飯設備

如有自帶便當者，學校應設置蒸飯設備，並加強注意用電安全，及保溫功能。

三、食品採購

(一)自辦午餐

- 1.建立嚴格驗收標準，確實執行。
- 2.驗收奶類及調味乳時應詳讀標籤日期，驗收後應予冷藏，不可置於常溫下。
- 3.冷凍肉品應有 CAS 標誌，若為生鮮肉類，廠商應具有電宰證明。
- 4.魚類、海鮮之食品新鮮度應予嚴格要求，因在食物中毒事件中，此類食品最多。
- 5.應以新鮮食品為主，避免使用半成品，因無法掌握其製作場所的衛生情形、添加物的種類、送貨車的衛生、食品的溫度等，易發生中毒。

(二)餐盒訂購

- 1.學校向外訂購餐盒，應向領有工廠登記或營利事業登記證之合格廠商訂購。
- 2.餐盒廠商應領有衛生局檢查合格之證明。
- 3.由校方、家長、學生等代表組成訪問小組，確實到廠商工作場所勘查，並作

成紀錄備查。

- 4.由訪視小組訂定餐盒品質、價格標準、驗收方式等標準。
- 5.餐盒業者名單應送當地衛生單位列管。
- 6.學校應與廠商訂合約，且不得抽取任何手續費用。
- 7.餐盒數量大，應分數家廠商，不宜集中某一家供應商。
- 8.供應商與學校運送距離以不超過車程 30 分鐘為原則。
- 9.運送車輛應加裝保鮮、保溫設備。

四、衛生管理

(一)自辦午餐

1.廚工衛生：

- (1)廚房作業人員應每學年實施健康檢查，其項目包括：身高、體重、血壓等一般檢查，胸部 X 光檢查、皮膚病、尿液、糞便、B 型肝炎等。
- (2)廚工工作時應戴整潔工作衣帽，戴口罩，以防止頭髮、皮膚及其他雜物等掉入食品中。
- (3)工作人員養成工作前洗手之習慣，並了解其重要性，以確保衛生。
- (4)工作人員指甲應修剪，且不可戴戒指或首飾，避免藏汙納垢。
- (5)若手部有瘡傷、膿腫者，嚴禁從事直接接觸食品之作業，以防止金黃色葡萄球菌之汙染，造成食物中毒。
- (6)工作中不可吸煙、飲食、嚼檳榔，如非必要切勿交談。

2.冷藏（凍）庫管理：

- (1)設有溫度指示器，確保冷藏溫度在攝氏零度到 10 度之內，冷凍溫度在攝氏零下 18 度以下。
- (2)庫內物品須排列整齊，且容量應在 50%~60%之間，不可過滿以利冷氣充份循環。
- (3)貯存時間不可過久，煮熟食物應用容器盛裝或經包裝後冷藏。

3.乾貨庫之管理：

- (1)專人負責：負責場所之整理、清潔及貨品出入之日期、數量等的登記。
- (2)貨品分類：貨品應分類存放並記錄。
- (3)置物架：食品、原料不可直接於地上，置物架應採用金屬製造。
- (4)良好通風、採光及適當的溫度、濕度，並有防止病媒侵入設施。
- (5)應設貯存位置之平面圖與卡片，並記錄出入貨品之品名、數量及日期。

4. 餐具櫥具：

- (1)餐具櫥具應以金屬製造，最好採用不鏽鋼，不宜採木製，避免潮濕發霉。
- (2)增加加熱或烘乾設備。

5. 砧板、刀具、容器：

- (1)應依生、熟食完全區隔。其中刀具及砧板需明顯標示，以利區分。
- (2)宜用合成塑膠砧板，不宜採木製。
- (3)刀具及砧板使用後，應立即清洗消毒。

6. 洗滌：

- (1)餐具應洗滌乾淨，並經有效殺菌，置於餐具存放櫃，存放櫃應足夠容納所有餐具，並存放在清潔區域。
- (2)使用全自動高溫洗碗機洗滌餐具者，應使用洗碗機專用之洗潔劑；該洗碗機並應具備溫度及壓力指示器。
- (3)採用人工洗滌餐具時，應具合乎標準之三槽式人工餐具洗滌設備，並依三槽式洗滌餐具流程，使用符合食品衛生相關洗滌規定之食品用洗潔劑。
- (4)每週應抽檢各餐廳餐具之澱粉性及脂肪性殘留，並記錄之，不合格者應改善及追蹤管理。

7. 烹煮：

- 烹煮過程應注意溫度及時間的掌握，宜少量方式翻炒，避免有中心溫度不足、部份食物不熟。

8. 供應：

- (1)運送過程食物應加蓋，並置於陰涼處。
- (2)應設置高度 20-65 公分矮桌或替代設備，放置餐具與飯菜食物，避免直接

放置地面。

(3)食品調製完成後，須加蓋或遮蔽物。

(二)飲用水

- 1.學校宜使用煮沸法，經鍋爐蒸汽燒開後冷卻之飲用水，或經合格濾水器處理過之飲用水。
- 2.自動飲水機或濾水器應加強維修、保養，並定期委託檢驗及公布水質狀況，以保障師生飲用水安全。
- 3.水塔與水池應每學期利用假期清洗一次。

五、檢驗

(一)自辦午餐：

- 1.指定專人，實施簡易檢查方法，隨時檢驗各項衛生事務。
- 2.每日應留存膳食樣品。

(二)訂購餐盒：

每日應留存膳食樣品(覆以 PE 保鮮膜放攝氏 5 度以下)，保存 2 天以上，以便查驗。

(三)飲用水：

定期請當地衛生局檢驗水質並作記錄。

表 12-2-1、飲食衛生管理檢核表

項目	項次	安全檢視應注意要點	負責人員	檢核結果		備註
				符合	待改進事項	
學校自辦午餐	1	廚房應有良好通風，且場所光度至少 200 度以上，並有燈罩保護。				
	2	出入口門窗及其他孔道，應加裝紗門、紗窗或其他防止病媒侵入設施。				
	3	廚具擺設之底層應與地面距離 15~20 公分，離牆至少 5 公分。				
	4	廚工每年應實施健康檢查，並備有記錄。				
	5	廚工烹調時，應穿戴整潔之工作衣帽、戴口罩，且不得蓄留指甲，塗抹指甲油及佩戴飾物。				
	6	廚工工作中不得吸煙、嚼檳榔、飲食等可能污染食品之行為。				
	7	冷凍、冷藏庫宜保持清潔，庫內溫度需在攝氏零下 18 度，冷藏庫溫度須在攝氏 7 度以下。				
	8	庫內物品需排列整齊，容量應在 50%~60%之間，不可過滿，以利冷氣循環。				
	9	調味品應與化學藥品分開設置，並標示清楚，避免化學藥品存放於食品貯存場所。				
	10	砧板刀具應各備兩套，生熟食分開使用。				
	11	食品調製完成後，需加蓋或遮蔽物。				
	12	定期實施自我安全檢驗，並作記錄。				
	13	定期消毒廚房用具，維護廚房清潔。				
	14	每日應留存膳食樣品，並以 PE 保鮮膜放攝氏零下 5 度以下，予以冷藏或冷凍，並保存 2 日以上，以備查驗。				
校外訂購	1	對外訂製餐盒，應向領有工廠登記及營利事業登記證之合法廠商訂購。				
	2	選購廠商供應家數不能太少或只限一家。				
	3	廠商與學校運送距離以不超過車程 30 分鐘為原則。				
	4	每日應妥存膳食樣品，以便查檢。				

飲用水衛生	1	飲用水源應與廁所相距 15 公尺以上。				
	2	飲用水源儘量採用自來水，非使用自來水者，使用前應向當地環保機關申請檢驗。繼續使用時，每年至少重新申請檢驗 1 次，合格後始可使用，檢驗記錄並得保存 1 年。				
	3	水塔與水池應加蓋密封。每學期至少清洗 1 次。				
	4	自來水與井水或其他水源管線應分裝。並使用煮沸法。				
	5	指定專人管理維護及定期清洗，更換飲水機或濾水器濾材。				
合作社衛生	1	室內外環境保持整齊清潔。無販賣禁售物品。				
	2	包子、饅頭、飯盒等熱食品，應置於攝氏 60 度以上保溫設備內。				
	3	出售物品需為合法廠商所製造，並陳列於物品架上。				
	4	出售物品應標示製造廠商及保存期限。				
自來水	1	蒸飯設備保溫度應達攝氏 60 度以上。				
	2	家長送飯到校，應規劃設置場所，並請人看管。				
<p>附註：1.各項飲食設備，除每學期開學前實施定期檢視外，並應隨時作不定期抽檢，以掌握維護時效，確保安全。</p> <p>2.送菜電梯，每月定期請專業廠商維修保養，並作記錄。</p>						
<p>承辦人： 組長： 主任： 校長：</p>						
查核日期__年__月__日						

[撰寫說明：

- (1) 依校內廚房現況填寫調查表。
- (2) 以目視檢視方式調查廚房周遭之環境，並說明改善項目。
- (3) 此表於平時調查使用，並建檔於總務處。]

12.2.2 處理

一、學生集體食物中毒事件，不論於校外或校內發生，易引起媒體關注。且事涉原因追查及法律求償責任等，因此要把握「送醫要快、查證要慎、通報要實」

之原則。

- 二、如在校內發生，送醫之前必須由健康(衛生保健)中心先做緊急處理，必須把握學生清醒時機，詢問所進食物品及時間。並令餐廳停止供膳保留樣本，同時通知當地衛生主管機關及教育部校安中心。
- 三、如發生於校外(其他縣市)，則必須請教育部校安中心協調當地直轄市及縣市學生校外生活輔導委員會協助處理，同時派員趕赴現場。
- 四、事發後學校應即啟動應變小組，綜理全程並統一對外發言。
- 五、通知家長時應婉轉緩和，勿造成家長無謂緊張情緒。
- 六、每位送醫學生的班級、姓名、送往醫院名稱要查證記錄清楚並持續報校安中心。
- 七、協助蒐集樣本，樣本是否確實，將影響爾後法律責任與民事求償。

12.3 防止或遏阻校內暴力事件事項

12.3.1 預防

- 一、嚴禁校門門禁管制，防範不良份子入校滋事。
- 二、強化生活輔導，確實瞭解學生動態，以防止變態。對兇狠好鬥、暴力犯罪傾向的學生，多予愛心感化，並予以追蹤輔導。
- 三、引導學生正常交往活動，防止學生因感情受挫，演變成自我或暴力侵犯行為。
- 四、裝置校園安全監視系統及加強校區照明設備，避免產生死角。
- 五、建立警民聯防系統協調警察治安機關，加強校園周邊之巡邏查察工作。
- 六、上課期間加強巡查相互支援，以避免宵小歹徒闖入。
- 七、課後、假日，值勤人員注意留校、來校學生活動的安全。
- 八、注意掌握學生校外交往與活動的情形。有所糾葛時主動協助處理，必要時通知家長到校協助處理。

12.3.2 處理

一、發現階段

- (一)暢通投訴管道：學校設置投訴專線、申訴信箱，安排專人輪值接聽、受理，並由校長親自督導。另接受學生或家長投訴電話或信函時，應將相關事件摘要及處理情形記錄陳核，經校長核章後留校備查。)
- (二)編訂校園生活問卷：研擬學生校園生活問卷，主動發覺校園暴力、霸凌及受暴受凌學生。
- (三)設計輔導課程：設計輔導課程，瞭解實際情形。
- (四)教師觀察評估：透過平日教學過程及學生反應，主動發覺學生受凌情形。

二、處理階段

- (一)成立防制校園暴力及霸凌之專責小組，做好求證確認工作。
- (二)啟動輔導機制，針對不同對象施以不同之輔導方案：給予遭受暴力、霸凌學生、施暴學生及旁觀學生妥適輔導。
- (三)倘發生「學生打學生」、「家長打老師」、「學生打老師」之情況，學校處理依據校安事件處理。
- (四)轉介與結案：處理得宜者予以結案；超越學校處理範圍者予以轉介。

三、追蹤階段

- (一)相關人員列入個案認輔。
- (二)與專業合作，必要時引進社會資源進行協助。
- (三)檢視處理流程，作為改進參考。

12.4 防竊處理事項

12.4.1 預防

- 一、以預防與嚇阻並重為原則。

- 二、將學校教室劃分為若干安全防竊責任區，俾利各單位就近監視及立即於第一時間內趕赴現場處理失竊案件，提高校區整體安全。
- 三、平常隨時注意周遭人、事、物等，如發現陌生人在校園逗留或行蹤可疑者，立即通報權責單位。

12.4.2 處理

- 一、各單位責任區發生竊案時，除儘速至案發現場處置外，並應即向權責單位反映。
- 二、遇狀況時，邊處理邊反應，密切協調聯繫，不爭功、不諉過。
- 三、應發揮先知快報精神，機警反映，及早防範，杜絕失竊案件之發生。
- 四、竊案發生時，設法管制現場，研擬處置措施，應即通知學校相關單位及人員，依需要通知警察局及教育部校安中心。

12.5 緊急停課與放學之處理

- 一、災害發生時，學校是否停止上課應依行政院「天然災害停止辦公及上課作業辦法」辦理。
- 二、若災害導致建築物及教學設備需時間復建無法上課者，本校得衡量實際情形自行決定是否停止上課。作成停止上課決定後，應由教務處經由以下管道協助轉達師生：
 - (一)通知各班導師轉知學生。
 - (二)通知學校總機、工友或值班人員，以解答師生詢問。
 - (三)將停課事宜公告於學校網頁。
 - (四)通知各傳播媒體協助傳達。
- 三、校長在確認過附近道路之安全後，應迅速讓學生們返家。
- 四、學生提早下課時需先與家長聯絡，確認回家交通方式，以確認學生的安全。
- 五、路途較遠之學生可先將學生安置於學校並與家長保持聯繫。

六、放學時應讓住在同地區的學生集體行動。

七、應將學校自行決定停止上課情形向教育部與本縣教育局報備。

12.6 緊急疏散之處理(有毒氣體、煙塵或其他)

12.6.1 整備

調查周遭可能產生有毒氣體或大量煙塵之工廠記錄其方位，選擇上風區或氣體煙塵不易入侵之地點作為避難場所（如圖 12-6-1 所示），並劃設避難地圖於學期初進行公告，各樓層間及重要路口處設置避難引導人員協助避難。

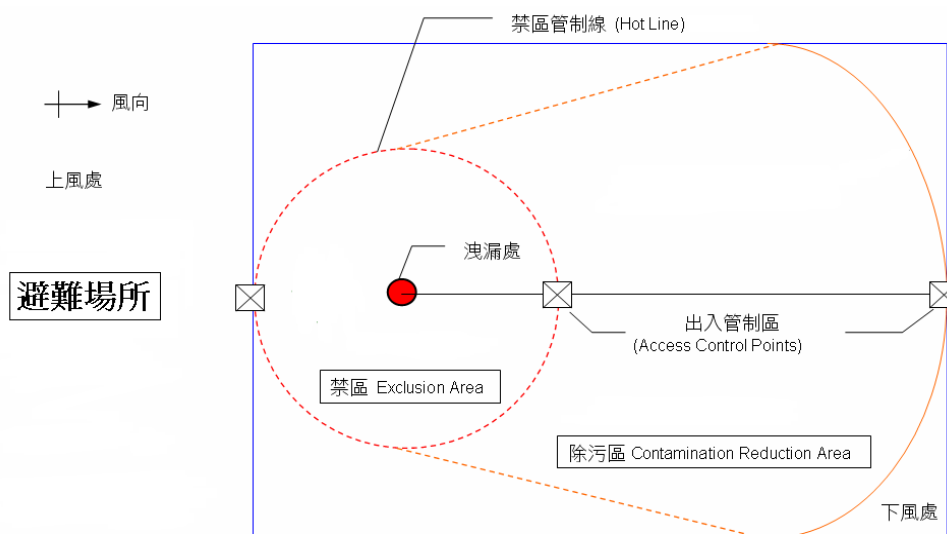


圖 12-6-1、避難場所區域劃分示意圖

[繪製說明：

- (1) 毒氣煙塵可能產生之場所。
- (2) 圖中標示當地之風向。
- (3) 標示上下風處。
- (4) 避難場所位置。
- (5) 繪製禁區、禁區管制線、出入管制區及除污區。]

12.6.2 處理

發現或接獲通報有毒氣侵襲校園時，避難引導人員立即引導各班學生前往避難場所並由搶救組人員巡視各班教室，如發現學生不願避難需強制學生前往避難場所，若發生學生已因毒氣影響而昏闕，須立即搬運該生前往避難場所交由緊急救護組進行急救並聯絡附近醫院協助救護，通報組立即進行通報縣市教育局、教

育部校安中心及相關單位協助救援。

一、送醫時需告知醫院係「中毒」。

二、急救人員需先對中毒者清除汙染，以免連帶受害。

12.7 住宿安全管理事項(適用於有學生住宿之學校)

12.7.1 預防

一、定期實施用電、防火安全檢查：

(一)室長每日檢查寢室內用電安全，嚴禁同學在房間內抽煙及炊煮食物，如發現有電線走火或漏電事件時，除立即使用乾粉式滅火器滅火、疏散室友，並立即通報宿舍管理員協助處理。

(二)各樓樓長每日督導室長實施用電安全檢查，每週實施檢視乙次，如發現有漏電或火花等異狀發生時，應立即使用乾粉式滅火器滅火及通知同學停止使用，並將實際狀況回報宿舍管理員協助處理。

(三)舍長負責督導各樓樓長，每週須檢視所住樓層公共區域之用電安全並協助宿舍管理員做好全般安全管理及預防工作。

(四)宿舍管理員：

1.每日巡視宿舍內外，並注意水電之使用情形。

2.隨時注意學生寢室有無私接電器情形。

3.督導各級自治幹部實施用電安全檢視。

二、強化門禁管制措施：

(一)宿舍管理員每日實施門禁管制及點名，清查不假外出及遲歸同學名單，予以約談了解原因後，視狀況通知學生家長、班導師及系教官，共同輔導矯正同學失當之行為。

(二)宿舍管理員發現學生外宿次數過多，立即予以約談了解狀況，並通知學生家長、班導師加強輔導。

(三)督導櫃檯值班同學執勤，確實做好門禁管制工作，確保宿舍同學住宿安全。

三、實施宿舍安全講習：

為維護住宿學生安全、落實宿舍管理、防範意外事件發生，於每年宿舍進住後，全體住宿學生實施宿舍安全講習。

四、實施宿舍消防震演練：

為使同學習得正確之防護逃生觀念與方法，於重大災害時，能確保生命安全，特於每年宿舍進住後，全體住宿學生實施宿舍消防震演練。

五、實施安全疏散演練：

每學期宿舍管理員、自治幹部及全體住宿同學實施安全疏散演練一至二次，使學生熟悉逃生路線，避免逃生時發生推擠，或找不到逃生路線之情事發生。

六、實施宿舍消防及安全逃生設施之維護：

(一)男、女生宿舍各層樓均裝置一個逃生緩降梯，並由總務處定期檢查，俾利宿舍同學在火災時能順利逃生。

(二)總務處負責定期安檢逃生警示燈、逃生器材及火警警鈴設備。

(三)每年編列預算投保建築物火險、汰換不良滅火設備及葯劑補充。

12.7.2 處理

一、災害發生時，依平時安全疏散演練，使學生往引導標示方向，進行避難疏散。

二、負責人員指導全班同學必須到事先指定的安全地點集合，嚴格點名清查人數，掌握人員情況。

三、在學生疏散的事務上，由疏散隊巡視分配責任區，遇有危險跡象，應立通知搶救隊人員搶救，並疏散該處教職員、學生至避難所。且透過校園廣播系統，告知身處危險建物之師生，往空曠處或避難所移動。

四、確認教職員生安全情形，瞭解學生出席情形並將學生安危回報家長。

五、依狀況通知教育部校安中心及相關單位。

12.8 其他安全管理事項

一、機場噪音危害事件

校區附花蓮機場存在，機場噪音危害校內教職員工生上課及工作品質，故針對校內建物設置噪音防制設施，噪音防制設施之項目如下：

(一)防音門窗。

(二)開口部消音箱。

(三)其他必要之航空噪音防制設施，如裝設吸音天花板、吸音壁面、空調設備及配合防制作業之建物整修。

噪音環境易使人心情浮動、暴躁易怒，學生可能會因口角演變為校內暴力事件，輔導室(輔導處)/各班導師觀察到學生有此傾向時，需約談該生設法放鬆其心情，維護校內合諧。

二、加油站漏油爆炸、污染水質事件

顧及學童上放學之安全，於每學期初進行宣導，讓學生盡量避免經過加油站通學，如若通學時加油站為必經之地，則須快速通過避免逗留，降低傷亡產生之可能。不定期對校園水質進行調查，避免校園周遭之油料管線破裂汙染校內之飲水危及教職員工生之健康，如若發現水質異常立即通報縣市教育局及相關單位進行處理，尚未處理改善之期間內，學校大量購置礦泉水確保校內教職員工生飲水。

三、校園內及周遭無人看守水域溺水事故

(一)校內溺水事故

經調查校內可能使學生發生溺水之地點包括校內游泳池、噴水池、生態池、消防蓄水池等，於這些地點放置警告標示，並於開學時由各班導師告知學生，不可在其附近嬉戲玩鬧，校內游泳池由體育組老師進行看守，其餘場所由訓導處(學務處)派人不定時巡視。

發現有學生落水，學生通知於該場所看守之體育老師或離該地最近之導師進行救助行動，該導師進行救助行動同時，要求周遭學生至訓導處(學務處)、保健室進行通報，訓導處(學務處)、保健室接獲通報須立即有人員前往，當學生救出，若學生昏闕停止呼吸須快速尋求會心肺復甦術之人員進行施救，待進行急救後安排車輛，將該生送往鄰近醫院進行細部檢查，並通知該生家長。

(二)校外溺水事故

於學期初由各班導師告知學生周遭水域之危險性，警告學生不可私下前往，並請經過該水域之老師、居民協助留意是否有學生靠近，若不幸有學生發生溺水，學校接獲通知，訓導處(學務處)主任/組長須立即前往確認學生身份，並通知該生家長及級任導師。

四、校內變電箱、校外高壓電塔漏電事故

(一)校內變電箱

校內之變電箱須以護欄或圍柵上鎖，並設置警告標示，並於周遭設置監視器由總務處進行監視，且於學期初時由導師告知學生，不可至變電箱附近嬉戲。若發現有學生至變電箱周遭玩耍、發生觸電之情形，總務處立即派遣穿著防護具之人員並通知保健室之人員前往救助，該生若有休克之情形需快速進行急救，迅速安排車輛將學生送往附近醫院治療並通知該生家長。

(二)校外高壓電塔

於學期初由各班導師告知學生校外高壓電塔之危險性，告知學生放學盡量避免通過電塔附近，如需通過須快速不可在附近逗留玩耍，並請訓導處(學務處)人員、學校老師、居民協助留意是否有學生於電塔周遭玩耍，若不幸有學生發生觸電情況，學校接獲通知，訓導處(學務處)主任/組長須立即前往確認學生身份，並通知該生家長及級任導師。

第十三篇 災害復原工作事項

13.1 受災學生心靈輔導

- 一、先由一般的級任或專科老師(第一線的心輔老師)進行初步心理諮商，由輔導室(輔導處)指導各班導師適當地引領學生抒發對各類災害的觀感，進一步發揮其應有輔導特殊個案的功能。
- 二、藉由集體的創作或活動，設計一些相關的活動，讓同學們在活動中，渲洩情緒，且由同儕中，發現大家的共通性及獲得支持。
- 三、運用媒介物幫助溝通，有時口語的表達是很有限制的，可準備一些工具協助同學從另一種途徑來表達對災後的感受。
- 四、協助學生做有助益的事，設計各類災害演習協助同學獲得控制環境的力量，參加社區重建活動，使同學有機會重新建立自己的學校或自己的家園，做一些快樂的事。
- 五、運用相關宣導海報、手冊、網站及專書進行輔導(表 13-1-1)。
- 六、可成立學生心靈輔導支援中心，動員學校所有教師及鄰近相關人力，進行學生心靈輔導。
 - (一)成立學校學生輔導工作(師生心理復健)小組，策訂完成學校輔導工作計畫及學校師生心理復健工作計畫。
 - (二)實施一般性團體輔導及班級輔導。
 - (三)受災學生均獲致個別諮商及小團體輔導服務及必要的家庭訪問輔導。
 - (四)輔導資源有效整合，落實運用於災變後師生心理復健。
 - (五)組織成員：
 - 1.校內服務性社團、及輔導團團員(擴大編組)。
 - 2.社區可用輔導資源。
- 七、可請求教育主管機關或民間團體(表 13-1-2)的適時支援協助。

表 13-1-1、災後心理諮商、輔導相關網站、手冊與專書表

分類	名稱	備註
網站	台灣心理諮商資訊網	http://heart.ncue.edu.tw/
	921 地震心靈重建	http://www.cgmh.com.tw/intr/intr2/c3360/PTSD.htm
	蕃薯藤 921 災後重建	http://www.yam.com.tw/921/
手冊	災難：從發生到復原 心理衛生專業人員工作手冊	http://www.yam.com/921/care/MPH.htm
	地震心理輔導手冊	中華民國全國教師會、台大 921 災後心理復健小組、台灣大學心理系、泰山文化基金會、中華民國讀書會發展協會共同編印 http://www.ccra.org.tw/relief/Functioncode/Publish/focusfindshow.asp?sn=784&type=3
	地震後心理調適輔導手冊	教育部學生輔導支援中心 http://kbteq.ascc.net/archive/moe/moe-p21.html
	社會、心理復健手冊之個人心理篇	台灣大學社會工作/心理復健諮詢小組 http://www.yam.com/921/care/per.html
	921 大地震災後心理輔導手冊	全國教師會台大 921 災後心理復健小組 http://kbteq.ascc.net/archive/moe/p29.html
	921 大地震災後心理輔導教師手冊	台大 921 災後心理復健小組 http://921.yam.com/care/teacher.htm
	921 災後兒童心理復健：行動背後的學理根據	台灣大學 921 社會、心理復健小組 http://www.yam.com/921/care/backup.html
	兒童創傷手冊	財團法人靖娟兒童安全文教基金會 http://www.yam.com/921/care/childpro/index.html
	志工自助手冊	台大 921 災後心理復健小組 http://www.yam.com/921/care/volunteer.html
專書	災後如何幫助您的孩子：嬰幼兒篇；學前幼兒篇；學齡兒童篇；青少年篇	台大 921 災後心理復健小組編譯
	用心聆聽孩子的聲音：孩子的親人死了，我們可以替他做什麼？	台大 921 災後心理復健小組編譯
	如何帶領孩子面對死亡	台大 921 災後心理復健小組編譯
	「我的地震書」—為非心理學專業之災區班級導師編寫的災後心理復健成長團體活動教案：低年級版、高年級版、青少年版	台大 921 災後心理復健小組編譯

如何利用坊間童書幫助學齡前及國小低年級兒童處理死亡、恐懼等議題：以「獮的禮物」為例	(台大 921 災後心理復健小組編譯)(獮的禮物。蘇珊 巴蕾 文／圖，林真美譯，大手牽小手系列。遠流出版社)
「我的地震書」—為非心理學專業之非災區幼教老師編寫的 921 大地震相關教案。	台大 921 災後心理復健小組編譯

資料來源：教育部顧問室「校園災害防救計畫編撰指南」

表 13-1-2、民間心理諮詢機構表

名稱	聯絡電話	地址
兒童福利聯盟文教基金會	02-2748-6006	台北市松山區民生東路五段 137 巷 2 號 5 樓之 1
財團法人台灣兒童暨家庭扶助基金會	04-2206-1234	台中市民權路 234 號 12 樓
台灣世界展望會	02-2585-6300	台北市中山北路三段 30 號 5 樓
勵馨基金會	02-2550-9595	台北市長安西路 49 號
財團法人人本教育文教基金會	02-2367-0151	臺北市大安區羅斯福路 3 段 227 號 9 樓
中華基督教救助協會 (台北總部)	02-2776-9995	105 台北市松山區南京東路三段 248 號 9 樓
中華民國得勝者教育協會 (總部)	02-8230-0151	
法鼓山慈善基金會(台中分院)	04-2255-0665	407 台中市西屯區市政路 37 號
台灣佛教慈濟慈善事業基金會	03-826-6779	花蓮縣新城鄉康樂村精舍街 88 巷 1 號
伊甸社會福利基金會	02 2230-7715	台北市文山區萬美街一段 55 號 3 樓
天主教台北善牧基金會	02-2381-5402	台北市中山北路一段 2 號

資料來源：教育部顧問室「校園災害防救計畫編撰指南」

13.2 學校環境衛生之維護

- 一、災後環境衛生之維護，可設置臨時廁所，並就排泄物及垃圾之處理等採取必要措施，以保持校園衛生整潔。

二、加強防疫與食品衛生管理等相關計畫。

三、立即建立廢棄物、垃圾、瓦礫等處理方法，設置臨時放置場，循序進行蒐集、分類、搬運及處置等程序，以迅速整潔校園，並避免製造環境污染。

四、採取消毒等措施，以維護師生之健康。

五、相關處置方式

(一)由相關處室將全校圖面檢討選擇不受災威脅及廢棄物清運進出方便之空地。

(二)建立廢棄物清運及處理方法，此部份可由相關處室評估若情況許可採行外包，若不可行可請求鎮公所支援。

(三)定期採取消毒措施維護師生健康，由相關處室評估分別採三天、一星期及一個月消毒一次，可視情況自行縮短時程。

(四)維持校園之整潔，由相關處室調配人手定期維持校園之整潔。

13.3 學生復課計畫、補課計畫

一、應視校園安全與否，進行復課或補課計畫。

二、校舍若毀損欲在原校地復課時，請教育部或本縣教育局協助簡易教室之興建。

三、若原校地安全有疑慮時，經由本縣教育局協助安排學生至鄰近學校或其他適當地方上課。

四、補課計畫應以教育部所定之課程標準進行，但可因地區特性，做適切之調整，使學生能繼續學習。

五、教職員應掌握學生的動向及學生具體受災情形(教科書、就學用品、制服、學費之減免、獎學金之發給、對災害造成家庭生活困難之學生給予就學補助)，確認此次災害對學生的心理層面有何影響，同時也應建立與家長間的聯絡體制。

六、輻射與海嘯災害之復原須依政府相關規定與程序辦理。

13.4 供水與供電等緊急處理

- 一、對於災害造成設施、設備與維生管線等損壞之相關事宜，應以校內飲用水系統為優先。
- 二、安全防護組應派員初勘檢查水利設施或各管線災後受損情形。
- 三、供水供電前應檢查牆壁中水電管線是否已經損毀。
- 四、檢查水池、水塔、飲水機等相關用水設備是否受損，改善學校飲用水設施，使飲用水能達到法定之標準，視為當務之急。
- 五、若校園需分區輪流供水，或請求運水車調度支援，則在各區分別設置三到五個供水站。
- 六、處理完畢後，再逐樓各區域恢復供電，不要同時供電供水，儘量以小單位恢復供應為準，這樣才能逐一確認是否有問題。
- 七、先行搶修損壞之水、電管線，減少漏水及漏電危害，再復原校區全面供水供電。
- 八、恢復電力改善學生的讀書環境。
- 九、立即通知相關業者(如自來水公司及台灣電力公司…等)，派遣專業技術人員緊急檢查所管設施、設備，掌握其受損情形，並對設施、設備與維生管線進行緊急修復及供應之措施，以防止二次災害，確保師生之正常生活。
- 十、調查災情，提報搶修預算，追蹤執行進度。

第十四篇 計畫實施與考核

14.1 計畫實施

校園災害防救計畫之考核實行，除校內自評外，並邀請縣市教育局人員、學者進行審查，掌握教育局及學者建議的重心，進而確立未來校園災害防救計畫改進的方向與實施要領。

一、評估之時機

於每年年底完成本校災害防救計畫之評估作業。並將評估後之建議確實紀錄，以作為改進校園災害防救計畫之依據。

二、評估之範圍

本校校園災害防救計畫之各編內容之重點執行工作。其範圍包括：地震災害、颱風、水災災害、坡地災害、火災、傳染病災害、實驗室與實習場所災害、校園安全工作事項等。

三、評估之方式

(一)填報自評表

由校長及各處室主任填寫績效考核表內容。

(二)文件審查

本校依校園災害防救計畫之內容準備相關文件，邀請縣市教育局人員、學者進行審查，於既定之日期及地點完成審查評估工作。

14.2 績效考核

學校依照表 14-2-1 績效考核表之內容評估校園災害防救計畫，並於備註欄中撰寫改進方法，並修正校園災害防救計畫。分數計算上，以完整給予 2 分，待改進為 1 分，無則為 0 分，選擇不須此項，則該項不列入成績考量。合計分項分

數後求加權分數，加權分數=合計/(項目*2)*100，求得分數即為學校校園災害防救計畫之得分。96-100 優等、91-95 甲等、86-90 乙等、81-85 丙等，80 以下為丁等。

表 14-2-1、績效考核表

評估項目	評估要點	評估內容	評分	備註
共通性事項	校園災害防救應變組織與通報	針對校內之人力資源進行分組，並確實交辦應負之工作。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。	
	災害防救資料蒐集	蒐集校內之災害潛勢資料、校園平面圖、各棟建物樓層平面圖及完成歷年災害統計、校內災害特性分析。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。	
	校園災害防救教育訓練	學期中有邀請學者前來教導防災知識或邀請消防隊員教授防災設施使用要領。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。	
	校園災害防救演練	本年度有針對不同災害進行 2 場演練。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。	
	校園災害防救計畫經費編列	針對災害編列經費提升校園之防災能力。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。	
	搶救災物資整備與分配	整備相關防災器具包含個人防護具、檢修搶救工具、急救器材、安全管制用工具以及通訊聯絡器材。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。	

	開設災民收容所規劃與實施	規劃災民收容場所並有管理之場所之措施。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	校園危險建物與危險設施之警戒標示	建物檢查時機，警戒設置並進行巡視。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
地震災害減災與應變事項	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災害應變程序	建立應變流程並確立各分組災時之工作進行應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	避難疏散之規劃與執行	規劃避難疏散路徑並設置引導人員。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	毀損建物與設施之警戒標示	針對毀損之建物設立警告標示並派員定時巡視。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	啟動社區住戶與家長之協助	建立周遭社區住戶與家長之聯絡方式並有協助之機制。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		

颱風、水災減災與應變事項	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	臨災戒備	發布災害警戒時，巡視校內進行減災作業，減少災害帶來之損失。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災害應變程序	建立應變流程並確立各分組災時之工作進行應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	避難疏散之規劃與執行	規劃避難疏散路徑並設置引導人員。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	啟動社區住戶與家長之協助	建立周遭社區住戶與家長之聯絡方式並有協助之機制。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
坡地災害減災與害	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善，並設置邊坡安全監視設備。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	臨災戒備	發布災害警戒時，巡視校內進行減災作業，減少災害帶來之損失。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		

應變事項	災害應變程序	建立應變流程並確立各分組災時之工作進行應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	避難疏散之規劃與執行	規劃避難疏散路徑並設置引導人員。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	毀損建物與設施之警戒標示	針對毀損之建物設立警告標示並派員定時巡視。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
海嘯災害減災與應變事項	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	臨災戒備	發布災害警戒時，巡視校內進行減災作業，減少災害帶來之損失。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災害應變程序	建立應變流程並確立各分組災時之工作進行應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		

	避難疏散之規劃與執行	規劃避難疏散路徑並設置引導人員。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	毀損建物與設施之警戒標示	針對毀損之建物設立警告標示並派員定時巡視。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
輻射災害減災與應變事項	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災害應變程序	建立應變流程並確立各分組災時之工作進行應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	避難疏散之規劃與執行	規劃避難疏散路徑並設置引導人員。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
火災減災	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		

與 應 變 事 項	災害應變程序	建立應變流程並確 立各分組災時之工 作進行應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災情通報	建立通報流程並依 災害分級進行通 報。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	避難疏散之規劃與執 行	規劃避難疏散路徑 並設置引導人員。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	初期滅火與緊急救護	實施緊急救護並有 建立重傷外送之機 制。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
傳 染 病 災 害 減 災 與 應 變 事 項	平時預防工作事項	調查校園環境指出 缺失並完成改善。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災害應變程序	建立應變流程並確 立各分組災時之工 作進行應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災情通報	建立通報流程並依 災害分級進行通 報。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	校園出入管制	管制人員出入並設 立檢查哨，確實降 低校外病情帶入校 內。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	校園病情管控	隔離罹病之師生並 定時確認是否有新 罹病患者。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		

	患者送醫與環境消毒	懼病患者外送並對校園環境進行消毒。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
實驗室與實習場所災害減災與應變事項	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災害應變程序	建立應變流程並確立各分組災時之工作進行應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	避難疏散之規劃與執行	規劃避難疏散路徑並設置引導人員。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
交通事故減災與應變事項	交通事故減災	校外參觀選擇較無不良紀錄之遊覽車，遊覽車內放置緊急醫療用品。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	交通事故應變	建立應變流程並確立各分組災時之工作進行應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		

其他校園安全工作事項	晨間及夜間安全維護事項	安排人員日夜輪班，遇到災害立即通報應變。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	餐飲衛生安全管理事項	定期檢驗校內餐廳飲食、不定期抽查餐廳之環境衛生。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	防止或遏阻校內暴力事件事項	約束學生言行減少學生間之衝突，並確實管制出入之人員，減少與外校人士之衝突。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	防竊處理事項	放學、假日確實檢查校內教室門窗降低遭竊之風險並安派人員定時巡視。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	緊急停課與放學之處理	告知家長緊急停放課之方式，勸導學生趕緊回家。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	緊急疏散之處理(有毒氣體、煙塵或其他)	人員撤離並調查原因進行改善。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	住宿安全管理事項	管制人員進出宿舍，設置消防避難設施。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
災害復原工作事項	受災學生心靈輔導	約談曾罹難或於受災現場之學生，並紀錄談話內容定期追蹤，確認已離開災害陰影。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	學校環境衛生之維護	廢棄物處理、環境維護避免併發其他災害。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		

	學生復課計畫、補課計畫	安排補課時程、授課地點及上課導師。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
	供水與供電等緊急處理	請求外界協助快速恢復校內水電。	<input type="checkbox"/> 有，已完整。 <input type="checkbox"/> 有，待改進。 <input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 不須此項。		
加總					
加權分數					

配分如下：

1. 有，已完整：2分。有，待改進：1分。無：0分。不須此項：--，此項則不列入分數計算。

2. 加權分數=加總/(項目*2)*100