

附錄二、縣市輔導團到校輔導紀錄暨評估表

一、第一類 / 建置防災校園輔導紀錄暨評估表(第一次到校使用)

縣市 / 學校名稱：石門國小		
學校類別： <input checked="" type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中/高職 <input type="checkbox"/> 特殊教育 (<input type="checkbox"/> 有分校； <input checked="" type="checkbox"/> 有幼兒園)		
班級： 3 4	學生人數： 867 827	教職員人數：67
在地化災害 中潛勢類別： <input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 輻射 <input type="checkbox"/> 海嘯		
在地化災害 高潛勢類別： <input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 輻射 <input type="checkbox"/> 海嘯		
以上項目請縣市輔導團 / 區域服務團於印表前填寫		
輔導現場評估未來需注意之災害(中潛勢)：	<input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 輻射 <input type="checkbox"/> 海嘯	
輔導現場評估未來需注意之災害(高潛勢)：	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 輻射 <input type="checkbox"/> 海嘯	
(一)建置防災校園		
輔導項目	配分 分數	建議
1. 組成防災校園推動小組及運作	40	1. 依第一次訪視專家建議事項進行自主評估檢討改善, 成效良好。
2. 進行校園環境調查及在地化災害潛勢檢核		
3. 製作防災地圖		
4. 編修校園災害防救計畫		
5. 整備防災器具		
(二)防災教育課程及宣導活動		
輔導項目	配分 分數	建議
1. 籌組教學團隊	20	1. 依專家學者建議設計耐震在地教學模組 - 有耐震來不害怕, 落實防震課程教學及宣導活動, 成效良好。
2. 課程教學		
3. 辦理宣導活動		
4. 推廣家庭防災卡及 1991 報平安留言		

(三)辦理防災演練		
輔導項目	配分	建議
	分數	
1. 編擬腳本	20	1. 救護區渡站兩設置位置，儘量避開學生視線之正前方，以免因受傷者之傷勢造成恐慌。 2. 注意特殊學生之疏散提供必要之協助。
2. 辦理有預警演練		
3. 辦理無預警演練 (分數採外加，最多5分)		
(四)其他創新構想與執行方法		
配分	建議	
分數		
10		
(五)校長宣言與行政人員對本案態度		
配分	建議	
分數		
10		
單位/簽名/日期	<input checked="" type="checkbox"/> 縣市輔導團 <input type="checkbox"/> 區域服務團 <input type="checkbox"/> 專家學者	陳傳宇 104.10.20

註：本表僅做為受補助學校執行補助項目之評估與後續輔導使用，不具視導與評鑑效力。

附錄二、縣市輔導團到校輔導紀錄暨評估表

一、第一類 / 建置防災校園輔導紀錄暨評估表(第一次到校使用)

縣市 / 學校名稱： <u>石門國小</u>		
學校類別： <input checked="" type="checkbox"/> 國小 <input type="checkbox"/> 國中 <input type="checkbox"/> 高中/高職 <input type="checkbox"/> 特殊教育 (<input type="checkbox"/> 有分校； <input type="checkbox"/> 有幼兒園)		
班級： <u>3334</u>	學生人數： <u>867</u>	教職員人數： <u>67</u>
在地化災害 中潛勢類別： <input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地 <input checked="" type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 輻射 <input type="checkbox"/> 海嘯		
在地化災害 高潛勢類別： <input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 輻射 <input type="checkbox"/> 海嘯		
以上項目請縣市輔導團 / 區域服務團於印表前填寫		
輔導現場評估未來需注意之災害(中潛勢)：	<input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地	<input checked="" type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 輻射 <input type="checkbox"/> 海嘯
輔導現場評估未來需注意之災害(高潛勢)：	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 坡地	<input type="checkbox"/> 人為 <input type="checkbox"/> 輻射 <input type="checkbox"/> 海嘯
(一)建置防災校園		
輔導項目	配分 分數	建議
1. 組成防災校園推動小組及運作	40 35	1. 校園防災編組可以下修正統一。 對於校園災害防救計畫可以再檢視。 2. 學校之防災地圖之EOC, 救護站位置可以再討論。 3. 學校對於防災器具整備確實。
2. 進行校園環境調查及在地化災害潛勢檢核		
3. 製作防災地圖		
4. 編修校園災害防救計畫		
5. 整備防災器具		
(二)防災教育課程及宣導活動		
輔導項目	配分 分數	建議
1. 籌組教學團隊	20 19	1. 對於教案的教材製作多元非常棒, 內容也很豐富, 值得肯定。 2. 對於1991報平安專線之應用可以再思考。 3. 可加強成效檢核分析。
2. 課程教學		
3. 辦理宣導活動		
4. 推廣家庭防災卡及1991報平安留言		

(三)辦理防災演練		
輔導項目	配分	建議
	分數	
1. 編擬腳本	20	1. 脚本撰寫用心, 狀況也對學校情境符合, 值得肯定。 2. 訂加強檢討會議之說明。
2. 辦理有預警演練		
3. 辦理無預警演練 (分數採外加, 最多5分)		
(四)其他創新構想與執行方法		
配分	建議	
分數		
10	學校對許多教案, 非常用心, 含防災地圖製作, 水資源教案等。	
9		
(五)校長宣言與行政人員對本案態度		
配分	建議	
分數		
10	校長與全體老師對防災都很投入, 積極。	
10		
單位/簽名/日期	<input type="checkbox"/> 縣市輔導團 <input type="checkbox"/> 區域服務團 <input checked="" type="checkbox"/> 專家學者	莊睦雄 2015.10.20 _____ / _____

註：本表僅做為受補助學校執行補助項目之評估與後續輔導使用，不具視導與評鑑效力。