114年度 學校地震避難掩護演練【執行成效表】

縣市: 基隆市

學校名稱:基隆市建德國小_演練參與人次:_1207人

□正式演練:日期:114.09.19

| | 演練前 | 演練中 | 演練後 |
|------|--|--|--|
| 優點 | 1.學校在水災潛勢評 估結果方面判定為低 2. 各類活動斷層兩側 超過200公尺範圍;超過程 強流動斷層,較 上壤液活動斷層,類 位於 區範圍外; 過去2年 內校區 等 學生地震 學生地震 學生地震 學生地震 | 1.學校在水災潛勢評估結果方面判定為低 2. 各類活動斷層兩側 超過200公尺範圍; 超過海經濟 一次 一次 一次 一次 一次 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 詳細記載每年學校校 園災害事件紀錄表, 除少數風災造成設備 損毀,並無重大災損 發生。 |
| 缺點 | 1. 校園位於順向坡範圍內;校園位於山崩與地滑地質敏感區內 | 1.原本低年級集合地 在勤樸樓後方停車 場實」 場面內,所以到大 與軍內 與軍內 與軍內 與 與 數 數 集 結 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 以 的 人 , 但 因 的 的 的 的 的 的 的 。 , 的 的 。 , 的 , 的 , , , , | 經過多次演練後,全 校集結時間只花了約5 分鐘即完成。 |
| 改善建議 | 建議急救站的設置地點離司令台遠一點。 | 戶外集結時間需再加 快。 | 救護站的設置點選擇 靠近大操場出口及遠 離司令台的地方,以 增加安全性及方便救 護人員快速抵達。 |

執行心得

建德國小幾十年來防災演練之戶外疏散集合都採就近地點集合,其中低年級教室後方就有一處停車場可供低年級避難疏散使用,但經勘查後發現,勤樸樓往後停車場的空橋結構不安全,再加上後停車場位於順向坡,所以改到大操場進行避難疏散。原本校方認為低年級年紀小,要下到大操場可能要花費8分鐘左右,且二地高低落差大,下樓梯時易發生跌倒意外。但在全校師生的努力下,經過多次的演練,後來竟可以在5分鐘左右就完成,透過這次的演練,讓建德國小師生在災難發生時可以更有效率進行逃生。

註:本表為參考表格,請各校依實際執行情形參酌使用。