

112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：1200人

預演：日期：112.09.14 正式演練：日期：112.09.21

	演練前	演練中	演練後
優點	<p>一、112年學校在水災潛勢評估結果方面判定為低。</p> <p>二、地震災害潛勢評估顯示，學校建築符合耐震力規定，$80 \leq I_s$ 值<100或$0.5 \leq CDR$ 值<1。</p>	<p>建德國小避難集結點，學校的大操場已於111年整修完畢。能提供一個安全避難場所</p>	<p>經過多次演練後，全校集結時間只花了約4分鐘即完成。</p>
缺點	<p>建德國小校地臨近建德國中處為一處順向坡地’。</p>	<p>1.全校避難集結點須到大操場，但低年級下到操場距離稍遠，高低落差很大，集結時間需花費很多時間才完成。</p>	<p>救護站設置點為大操場，缺乏遮陽地方。</p>
改善建議	<p>建於順向坡旁之教室都已老舊，建議重建。</p>	<p>戶外集結時間需再加快。</p>	<p>救護站的設置點應更靠近出入口，好讓救護人員更快到達。</p>
執行心得			
<p>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，但該處地處順向坡旁，所以自</p>			

111年起改到大操場進行避難疏散，112年仍然維持該方案，原本校方認為低年級年紀小，且二地高低落差大，要下到大操場可能容易發生跌倒意外。但在全校師生的努力下，經過多次的演練，112年的逃生演練可以在4分鐘左右就完成了。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。