|  |
| --- |
| 工程倫理-報導心得(第三次) |
| 標題： 豆腐渣工程?校舍接縫驚見保麗龍 |
| 班級： 生技二乙 |
| 學號：4a0h0091 |
| 姓名： 邱筵庭 |
| 內文：台灣也出現豆腐渣工程了嗎?南投鹿谷國中在921大地震之後，花了6700多萬重建校舍，結果602地震，不僅鐘樓傾斜，和隔壁大樓的接縫處，也震出一堆保麗龍碎片，外界質疑，校園工程有如豆腐渣，但營建署和當初的工程技師說，每棟大樓之間，原本就是用保麗龍做為緩衝，如果沒有保麗龍，才真的有問題。地牛翻身，不僅地面呈現蜘蛛網狀的散裂，學校圍牆崩塌、樓梯崩裂，更誇張的是，921大地震之後才重建的鐘樓整個傾斜。鐘樓向右傾斜將近10度，兩棟樓之間，原本緊密的伸縮縫，也拉出30多公分的距離，縫隙當中的白色保麗龍清晰可見，這樣的建築，竟然是學生上課的地點。校園建築傳出豆腐渣工程，學生膽戰心驚，教育部和營建署也不敢大意，趕緊找來當初建造的工程技師到鹿谷國中會勘，並強調伸縮縫工程使用保麗龍是建築工法之一，沒有問題。營建署表示921校園重建絕對不是豆腐渣工程，這次602地震所造成的鐘樓傾斜，主要是因為坡坎位移、地基下陷，教育部也緊急撥款500萬，馬上進行修復工程，要讓學生上課的地點百分百安全。新聞來源：<http://tw.news.yahoo.com/%E8%B1%86%E8%85%90%E6%B8%A3%E5%B7%A5%E7%A8%8B-%E6%A0%A1%E8%88%8D%E6%8E%A5%E7%B8%AB%E9%A9%9A%E8%A6%8B%E4%BF%9D%E9%BA%97%E9%BE%8D-121652541.html> |
| 心得：從這一篇報導心得看來雖然建築物裡有一些保麗龍做緩衝用的，檢察室正常的沒有問題，但是這樣卻讓人心很恐慌，畢竟位置是位於南投，本身的屬於地震帶，又讓人聯想到921那一次的災情，一次的強震造成了校園圍牆倒塌、樓梯崩裂，操場凸起 ，從這一件事可現應該要適時的請專業人員到每一所學校做檢查，而且要在每一個學校工程完畢嚴格把關，為了師生跟學生的安全，想到了之前高中的時候學校也有一棟建築物竟被檢測出說沒有地基，隔天學校馬上公佈在那一棟上課的同學移到其他地方上課，立刻請專家來進行補強，讓學生有好的環境好的地方可以學習。 |