

一至二樓中央直梯結構的補強

- 受損原因：
 - 跨距太大，中間無任何支援
 - 地震時遭受上下震動而造成結構鬆動
- 處理方式：
 - 結構裂縫灌注環氧樹脂加鋼板補強
 - 樓梯中央部份加作鋼構支撐
- 完成時間：
10 天



各層樓漏水的修復

- 受損原因：
 - 興建時，水管大多埋在結構中
 - 地震時遭受擠壓而破裂
- 處理方式：
 - 另施作明管
- 完成時間：
10 天



牆面裂縫的修補

- 受損原因：
 - 地震時遭受不同方向的擠壓
- 處理方式：
 - 裂縫以高於一個大氣壓緩慢灌注環氧樹脂
 - 共注射 7600 支環氧樹脂
- 完成時間：
30 天



窗戶玻璃破裂的修復

- 受損原因：
 - 地震時遭受不同方向的擠壓，破裂達 1/3
- 處理方式：
 - 至南部緊急訂購特殊規格的玻璃
 - 重新換裝
- 完成時間：
20 天

