

十一. 護理領導者應不斷穩定士氣，鼓舞病患與工作者共同渡過難關

及相互支援。

八月二十八日代表團一行上午八時由大阪市驅車，經 40 分鐘車程抵達神戶市立西市民醫院進行參觀訪問，該院於地震發生時，硬體結構破壞嚴重，但仍在未倒塌的部份進行急救工作，期間計 68 人死亡，急救病患達 600 位。

該院成立於 1953 年，新病棟 358 床已於今年開始營運，硬體結構為因應日後仍可能發生的地震做了以下大幅度的特殊設計，以符合醫院的功能，不僅因應平時的醫療作業，更能符合緊急救援的任務，茲將其特點略述於下：

一. 整體結構考量防震的需求

如樑柱的加粗，由 80 公分擴至 120 公分；樑柱的加多，每隔六公尺設置一根，以強化防震需求。時鐘嵌入牆壁中，護理站的櫥櫃、病歷櫃均以鋼條固定於牆壁以防掉落，甚至病房用之電視均固定於床旁桌上，設計之精巧令人嘆為觀止。滅火器、冰箱等大型家電均是如此，相當不易。總之，以上的硬體結構均可承受七級強震。

二. 醫院大廳具備因應大量傷患擁入時的急救功能

整個大廳加裝入口大門，寬度加大。周圍牆壁壁角設置急救點，內有中央供氧及抽吸器等裝置，另有急救用品儲藏室