

有嫖妓之嫌。請警察局對員警進行全面性檢查，並對感染性病者調查其原因，如為嫖妓者，應予嚴懲並瞭解其是否收受紅包包庇業者，以貫徹掃黃。

說明：一根據衛生局提供本席資料顯示，八十七年間和平醫院針對中正二分局一七二名員警進行健康檢查，發現其中四名員警有梅毒陽性反應。

二據性病防治所衛教組後表示：一般梅毒感染途徑有輸血、垂直感染、其他接觸等等，但這些都是非常特例，最主要的感染途徑還是性行為。而依性病防治所的經驗，如果是女性感染梅毒，比較可能是由先生傳染，而如果是男性感染梅毒，最大的可能就是嫖妓。

三本席以為，執法者知法犯法的行為讓人無法接受，何況員警嫖妓更可能進而產生包庇業者或收紅包等等弊端。

四本席在此提出以下要求：

1. 警察局應立即進行全面性的檢查，並對感染性病者追查其得病原因，如為嫖妓者，應加以嚴懲並調查其是否收受紅包包庇。

2. 請督察室提供八十四年一月至今，員警涉及貪瀆及風紀問題之案件清冊。請按分局分開造冊。

答覆單位：台北市政府（警察局）

答：經全面清查八十七年度本府警察局員工健康檢查結果，計有中正第二分局四名員警（目前已痊癒），八十八年度計有交通大隊、保安大隊等三名員警，梅毒血清呈陽性反應，初步查證渠等於任警職期間並未嫖妓，交通大隊、保安大隊均屬

單純、專業單位，與風紀誘因場所無直接利害關係，查無受業者招待而包庇之情事。

七三三

質詢日期：八十八年十月六日

質詢職員：許淵國

質詢對象：馬市長英九

質詢題目：台北斷層橫貫東區，松山菸廠下巨蛋安全打問號？

說明：一、921集集大震造成全國重大傷亡，北市亦為災區之一，數十條寶貴生命因此喪失，也因此社會各界對台北斷層走向格外關切。據經濟部中央地質調查所研究指出台北斷層走向已經浮現，已知該斷層經過本市信義路五段與松仁路口、國立台北師範學院校區、新生南路與辛亥路口；可說是貫穿整個信義計畫區。

二在此震災陰影記憶猶新、台北斷層走向初現之際，市政會議匆匆通過大型棒球體育館（即巨蛋）興建於原松山菸廠基地一案，本席深感愕然與不解與不安。愕然的是當地反對民意尚未疏通，何以如此草率定案？不解的是災後重建經費需求正殷，耗資百億的巨蛋工程難道不能緩一緩嗎？不安的是巨蛋蓋在斷層帶周邊，安全嗎？

三據市府表示松山菸廠及台北機廠基地是在交通運輸服務、土地取得難易、環境保護影響、籌建時程配合、周邊設施配合、都市發展帶動、市府財政負荷、相關條件限制、市民及社會團體支持、需求及機

能達成、影響現有設施使用、營運管理可行等十二個條件向度中七個向度評估較為優越脫穎而出。惟本席認為其中最重要的環境影響、財政負荷、市民支持度等，松山菸廠基地非但沒有優勢甚至還有劣勢；市府實應進一步公開評估並加以說明。

四尤其最新研究結果指出台北斷層走向橫貫東區，以巨蛋三萬觀眾席位的龐大規模是否適合蓋在東區，其安全性格外令人擔心。本席強調並不反巨蛋，但是市府決定下蛋的時間與地點過於草率，不免使人有「趕時間做政績」之感！

答覆單位：台北市政府（教育局）

答：一、台北市興建一座國際水準的巨蛋體育館是民眾所期盼的，目前初步確定巨蛋將興建於松山菸廠原址。在九二一大地震後，大家對地震可說聞之色變，而巨蛋的興建位置是否有此疑慮，據本府參考相關專家提出的報告，台北斷層位於台北盆地東南側，詳細位置尚未確定，大致呈東北西南走向，斷層面向東南傾斜，為一高角度逆斷層。盆地內為沖積層，所覆蓋至今未有明顯移動現象，顯示其非為活動斷層。雖初步判定及中央地質研究所提供資料顯示，巨蛋興建並非位於斷層帶，且距離最近之斷層（小油坑斷層）至少十公里以上。但本府仍將全市做更進一步的探討與研究，針對基地及周邊地層結構，未來辦理環境影響評估及實質設計時將特別考量以確保台北巨蛋體育館之耐震能力，以確實做到保障市民使用的安全。

二、本府目前刻正辦理台北市籌建大型室內體育館修正計畫報陳行政院核定之相關作業中，俟松山菸廠規劃案定案，屆

時有關都市計畫變更或環境、交通影響評估等相關會議，由本府各權責單位視需要邀請各里里長充分表達意見以達成共識；至於執行預算方面亦將視市府財政狀況，分年編列預算實施計畫。

七三四

質詢日期：八十八年十月七日

質詢議員：李慶元

質詢對象：工務局建管處

質詢題目：請說明圍牆之合法高度為何？

說明：一、國民黨中央黨部兩側的圍牆高度為何？又一般建築物一樓庭院部分合法圍牆之高度為何？請說明之。

二、一般民宅如何在台北市能夠申請核准興建像國民黨中央黨部這麼高的圍牆？請詳細說明之。

答覆單位：台北市政府（工務局）

答：一、有關磚造及石造圍牆之合法高度，按建築技術規則建築構造編第三節（牆壁設計原則）第一百五十條規定：「磚造圍牆應依左列規定：一、牆身任一處之厚度，不得小於該部分至牆頂之垂直距離之十分之一，且不得小於十九公分，但牆高在一·二公尺以下者，不在此限。」

二、牆身高度不得超過三公尺。（第二項）如採用撐牆或補強柱時，應依本編第一四二條中有關規定。石造之圍牆，其厚度應依磚圍牆規定再加二十公分。一。至鋼筋混凝土造牆壁之安全高度，現行法規尚無規範。

二、另有關於中國國民黨於本市中正區中正段三小段104地號領有82建字第528號建造執照（87使字第167號使用執照）之