

質詢議員：李承龍

質詢對象：捷運局

題 目：請說明：捷運新店線三二六標（含三〇六A、B、C

）在進行履勘之前需完成那些測試？並請提出所有的合約、規範中有關於這些測試規定之條文（中文）內容？

並請說明各測試應在何時、何處進行？

答覆單位：台北市政府（捷運工程局）

答：捷運新店線三二六標（標號三〇六係淡水線）含蓋三二六A標電扶梯工程及三二六B標電梯工程，上述二標的合約內容並未規範「履勘」之條文。

### 一四五〇

質詢日期：86年5月15日

質詢議員：陳永德

質詢對象：環保局

題 目：梅雨季又將來臨，排水溝應加強清理。

說 明：一、如題目。

二、清理成效。

答覆單位：台北市政府（環境保護局）

答：一、本府環保局自本86年元月起責付該局所屬溝渠隊、區清潔隊對轄內之箱涵、涵管、明溝、側溝實施普查造冊，分兩期清疏（第一期86.1.1.~86.6.30.）（第二期86.7.1.~86.12.31.），按規劃進度逐一清疏中，且自86年5月起針對本市雨水下水道維護清理，分三階段派員檢查中。

二、本86年一~四份月本府環保局所屬溝渠隊、區清潔隊共計

清理明溝五二條、長度七八〇〇公尺、溝泥量二七〇九噸；箱涵三五條、長度九五五一公尺、溝泥量三七四四噸；涵管一三〇條、長度三三八八〇公尺、溝泥量一二四四〇噸；側溝四七四九條、長度一〇四三二〇公尺、溝泥量二二三八三噸。

### 一四五二

質詢日期：86年5月15日

質詢議員：陳永德

質詢對象：捷運局

題 目：圍籬對交通衝擊影響甚巨。

說 明：一、現存多少處？  
二、位於何處？  
三、範圍多大？

答覆單位：台北市政府（捷運工程局）

答：捷運工程局圍籬「現存多少處？位於何處？範圍多大？」詳如附件（略）。

### 一四五三

質詢日期：86年5月15日

質詢議員：陳永德

質詢對象：環保局

題 目：請詳述「廢棄車輛處理計畫」。

說 明：如題目。

答覆單位：台北市政府（環境保護局）

答：一、本市廢棄車輛處理係依據行政院84.1.28台八十四環〇三六

九六號頒定之「加速淘汰老舊車輛及回收清除處理方案」辦理。無牌廢棄車輛由本府環保局拖吊處理，有牌廢棄車輛則由警察局拖吊處理，合先陳明。

二、依規定發現無牌照廢棄車輛時，由環保局人員張貼限期駛離通知三天，逾期無人處理，則交由承包商拖吊至貯存場，公告十四天後仍無人認領即依廢棄物處理；有牌照廢棄車輛則由警察局各分局派出所員警張貼限期處理通知五日，逾期則拖吊至貯存場，公告一個月後無人認領即依廢棄物標售處理，所得款項均悉數繳入市庫。

### 一四五三

質詢日期：86年5月15日

質詢議員：陳永德

質詢對象：捷運局

題 目：捷運安全再次受到考驗！

說 明：一、對最近五個月事故詳細說明，並提出報告。

二、對上述事故，緊急應變措施為何？

答覆單位：台北市政府（捷運工程局）

答：本府捷運工程局最近五個月工程災害事故詳細發生原因及緊急應變措施詳如附表（略）。

### 一四五四

質詢日期：86年5月15日

質詢議員：陳永德

質詢對象：捷運局

題 目：一年通車一條捷運線？！

說 明：對最近五個月施工進度提出報告。

答覆單位：台北市政府（捷運工程局）

答：一、為期早日紓解台北都會區交通擁擠，並提供節約能源，減少空氣、噪音污染，迅速、便捷之大眾運輸服務，本府對捷運工程施工均嚴予控管，並期勉捷運局以一年完成一條捷運線工程為目標，戮力以赴，造福民衆。

二、最近五個月施工进度報告，詳如附表（略）。

### 一四五五

質詢日期：86年5月15日

質詢議員：陳永德

質詢對象：自來水事業處

題 目：貴處浪費了多少水？！

說 明：如題目，述近五年每年水管破裂情況？漏水量是多少？

SKU SKU

答覆單位：台北市政府（臺北自來水事業處）

答：一、本府台北自來水事業處近五年（八十一至八十五年），檢修漏水件數分別為：三八五二二、三五〇三六、三〇〇四七、三〇一九七、二八三四四件。

二、該處八十一年至八十五年，各年檢修漏水量估計約為每日：二十、一九、一六、一六、一五萬噸。

### 一四五六

質詢日期：86年5月15日

質詢議員：陳永德

質詢對象：養工處