

10.1 工務局局長李承仕先生應主席邀請，向議員重點介紹工務局 2000 至 01 年度的主要工作(附錄 V-9)。

斜坡安全

10.2 陳婉嫻議員指出，公眾對斜坡安全及政府的山泥傾瀉預防工作計劃甚為關注。她詢問，政府於 2000 至 01 年度將會在多少個斜坡進行大型鞏固或保養工程，以及這些斜坡的位置。

10.3 土木工程署署長表示，政府已於 2000 年年初推行延續 10 年的防止山泥傾瀉計劃，作為改善斜坡安全的長遠策略。該計劃的目標是每年為 250 個不合標準的政府斜坡進行鞏固工程，以及就安全程度對 300 個私人斜坡進行篩選。關於將在 2000 至 01 年度進行鞏固工程的不合標準政府斜坡的確實位置，土木工程署署長表示，各項工程的優先次序計劃現正交由顧問研究，而將要進行鞏固工程的斜坡位置分佈大概如下：港島區約有 80 個、九龍區 50 個，以及新界區 120 個。至於保養政府斜坡方面，土木工程署署長表示，當局已完成鑑別各個斜坡的保養責任的工作，土力工程處亦正為各有關部門提供協助。該處亦審核各有關部門進行的斜坡保養工程，並提出相關建議，以確保工程的質素和水準。

10.4 陳婉嫻議員認為，政府當局應公布每年擬進行的斜坡鞏固及保養工程的工作計劃，詳細列明所涉及的斜坡的位置，方便公眾人士參閱。楊孝華議員贊同陳議員提出的意見。工務局局長回應時表示，工務局現時負責統籌各部門的斜坡安全工作，而土木工程署則負責推行防止山泥傾瀉計劃的延續計劃，以及監察各部門履行其保養斜坡責任的表現。鑒於公眾廣泛關注此事，主席建議當局就政府各部門進行的大型斜坡鞏固及保養工程定期公布綜合計劃。工務局局長答允考慮這項建議。

10.5 楊孝華議員察悉，當局於 1998 年建立了電腦化斜坡資訊系統，該系統內的資料亦已由 1999 年起登載於互聯網上。楊議員詢問該兩方面的使用情況。政府當局表示，在過去 6 個月，透過該電腦化斜坡資訊系統 14 部終端機作出的查詢為每月平均 43 000 次，而每月平均有 1 500 人次透過互聯網閱覽該系統的資

料。至於兩者的使用情況有何不同，土木工程署署長表示，現時各政府部門、顧問公司、物業業主及準買家都廣泛採用終端機查閱斜坡資料。終端機受使用者歡迎的主要原因，可能在於其設立時間較早，而且有職員在場協助使用者。另一方面，該系統的資料於 1999 年年底才登載於互聯網，而目前有關網站未有提供直接的查詢服務。

供水問題

10.6 對於政府當局預留 6,740 萬元撥款作為 2000 至 01 年度處理食水用化學品的預算開支，劉慧卿議員詢問有關開支是否東江原水水質下降所導致。水務署署長回覆時向議員保證，供應予市民的淨化水隨時可供安全飲用。他表示，一如大部分其他地方，香港在濾水程序中一向均有使用化學品淨化水質。他又表示，在過去一年，就氨和錳含量而言，原水水質已有所改善，因而有助減少化學品的用量，尤以氯氣為然。在 1999 至 2000 年度，處理食水用化學品的用量減少了 10%，預計在 2000 至 01 年度可進一步減少 3.3%。水務署署長應劉慧卿議員的要求，答允提供資料，說明當局採用哪些化學品處理食水，以及過去 10 年用於該等化學品的開支。

10.7 劉慧卿議員指出，鑒於財政司司長獲授權力，可就部門開支批出追加撥款，議員實在難以監察在某一年度內用於處理食水用化學品的開支增長。鑒於公眾廣泛關注此事，主席建議政府當局就處理食水用化學品的使用量及相關的開支，定期向立法會相關的事務委員會提交報告，供議員參閱。政府當局答允這項建議。

10.8 劉江華議員提述，根據審計署署長第三十三號報告書所載，東江水水質並非完全符合於內地頒布的 1983 年國家地面水標準。因此，劉議員認為政府當局應參照世界衛生組織所採用的參數和標準，在預算中提供清晰及充足的指標，以方便公眾及議員進行監察。

10.9 工務局局長回應時強調，審計署署長已在其報告書內

證實，香港的淨化水水質完全符合 1993 年世界衛生組織飲用水水質指引內有關健康的指引。然而，他理解議員對東江原水水質的關注，並同意考慮在日後的預算中提供相關資料。水務署署長補充，公布以不同水質參數進行的水質測試結果，是國際趨勢。政府當局已向政府帳目委員會作出承諾，會將發布水質資料一事交由獨立的委員會研究。

10.10 鄧兆棠議員察悉，當局將興建密封式輸水管道，以取代現時輸送東江水至本港的露天輸水管道系統。有關工程已訂於 2000 年 6 月動工，並於 2002 年年底或之前竣工。他關注到，鑒於內地經濟發展迅速，由取水口取得的東江主流原水亦可能受到污染。有見及此，他詢問政府當局有否計劃與廣東省當局合作，在取水口進行防止及控制污染的工作。

10.11 工務局局長回應時表示，現時由取水口取得的東江主流原水的水質，獲評定為屬於可接受水平的內地標準。現正進行的密封式輸水管道工程計劃，將會有效防止東江水在輸送往香港途中受到污染。與此同時，廣東省當局亦已採取不同措施，以改善及保護東江水的水質。儘管如此，他贊同就長遠而言，有需要制訂一套完善的措施，以防止及控制東江的污染情況。事實上，行政長官於《1999 年施政報告》中已宣布，政府當局已與廣東省政府在 6 方面達成有關環保工作的相互合作協議，控制東江污染是其中一項工作。

10.12 單仲偕議員詢問，因東江水供應過多而要刻意溢流的食水量為何。水務署署長回答時表示，一向以來，本港沒有出現在雨季末自水塘溢出食水的情況。至於東江水供應過多的問題，他向議員保證，政府當局在日後與廣東省當局洽商供水協議時，會致力就供水量加入更具彈性的條款。他又指出，過去多年來，有賴東江水的供應，香港得以無須實施制水。

10.13 單仲偕議員詢問當局，1999 年全港的水管滲漏率為何，他並認為有關資料應納入預算內。水務署署長回答時表示，1999 年的水管滲漏率為 26.4%。與其他地方比較，雖然這個滲漏率不算特別高，但確實有需要實行更換及修復老化水管的計劃，以免供水網絡的情況進一步惡化。就此，相關的撥款建議已獲財務委員

會批准。水務署署長又同意議員提出的建議，答允日後將水管滲漏率納入預算內。

土地沉降

10.14 至於為應付與填海區土地沉降有關的問題所預留的撥款方面，特別是現時在將軍澳出現的不正常沉降現象，拓展署署長表示，個別填海工程的經核准工程預算費用均已就控制土地沉降預留款項，當局亦已獲准從基本工程儲備基金項下的整體撥款撥出一筆款項，用以調查在將軍澳出現的不正常沉降現象。他又表示，就將軍澳出現不正常沉降現象進行的初步調查已經完成，政府內部現正研究有關報告。政府當局計劃在 2000 年 4 月底前向議員簡報初步調查的結果。

公共工程創造的就業機會

10.15 關於因推行公共工程而創造的就業機會，工務局局長表示，當局將於 2000 年批出 200 項公共工程合約和顧問合約，估計將會創造大約 24 000 個新職位。這些合約合共的價值約達 330 億元。該 24 000 個新職位將會包括專業人員、技術人員及其他不同職位。應吳清輝議員的要求，政府當局答允按工作類別提供有關該 24 000 個新職位的分項資料，以及該 24 000 個職位的預計人工作年數目。

10.16 陳婉嫻議員認為，本地工人應獲優先聘用出任上述的新職位，她並詢問政府工程合約內會否加入承建商須優先聘用本地工人的條款。何世柱議員亦詢問，當局有何相關的政策和措施，可讓新創造的就業機會能惠及本地的專業人員和管理人員。

10.17 工務局局長回應時表示，現行法例經已訂明，僱主必須優先聘用本地工人填補市場上的職位空缺。僱主須真正無法在港聘請所需數目及類別的工人，才會獲准輸入工人填補有關空缺。至於政府工程方面，工程合約內已訂有條款，規定承建商在聘用工人進行工程時，必須遵守相關的法例。至於聘用專業人員及管理

人員方面，工務局局長表示，據他所知，本地僱主聘用外籍專業人員及管理人員的事直，須受相關的入境法例及政策規管。

建築署僱用顧問服務

10.18 何承天議員察悉，建築署外發工程數目的比率由 1999 至 2000 年度的 32% 減少至 2000 至 01 年度的 23%，他詢問該比率何以有所減少，並要求政府當局提供進一步資料，說明建築署預計於 2000 至 01 年度在顧問費方面需要動用多少開支。建築署署長表示，該署將於 2000 至 01 年度減少僱用顧問服務，主要原因是該署致力自行承擔更多顧問工作，以節省開支，而且學校工程及與保安有關的建築工程所佔的比例增加，該署又具備所需的專業知識及經驗，可就設計及建築監督方面提供服務。他答允於會後提供何承天議員所要求的資料。