

水務署署長 2008 年 7 月 8 日到訪黃大仙區議會
更換及修復水管工程計劃簡報

背景

- 全港水管總長度約 7,700 公里
- 很大部分在 30 年前左右敷設
- 1997 年進行地下資源管理研究
- 建議 20 年分階段更換及修復約 3000 公里老化水管
- 計劃於 2000 年展開
- 在 2005 年，整個計劃由 20 年縮短為 15 年

目標

- 更換及修復長約 3,000 公里老化水管
- 15 年內分階段完成(由 2000 年至 2015 年)
- 耗資約 192 億元

得益

- 增強供水可靠程度
- 減少水管爆裂和滲漏
- 減少水資源流失

黃大仙區工程進度(截至 2008 年 5 月 31 日)

階段	合約編號	長度 (公里)	開工日期	完工日期	進度
第 1 階段 第 1 期	24/WSD/02	9.0	2004 年中	2008 年底	96 %
	25/WSD/02	9.2			
	26/WSD/02	2.4			
第 1 階段 第 2 期	14/WSD/05	11.8	2006 年底	2010 年中	35%
第 2 階段	26/WSD/06	11.1	2007 年中	2011 年中	8%
第 3 階段	-	41.5	2008 年中	2013 年底	設計中
第 4 階段	-	3.4	2011 年初	2015 年底	規劃中
合共	-	88.4	-	-	-

減少對交通的影響

- 加強與各部門及公用事業的溝通及協調
- 協調各階段工程
- 盡量採用無開掘技術

減少對環境的影響

- 詳細評估工程對環境的影響，主要包括噪音及塵埃。
- 加強監控施工程序，以確保有關法例得以遵從。

加強與市民溝通

- 設立 24 小時熱線，接聽公眾的電話查詢及投訴，並作出即時回覆及跟進。
- 成立駐地盤聯絡小組，定期與黃大仙區區議員會面，同時主動聯絡受影響客戶，包括商戶、物業管理公司等，講解工程安排及進度，了解公眾的關注，在工程施工安排上盡量協調。

- 就施工時間及停水安排，諮詢敏感客戶，例如學校、醫院、老人中心等。
- 派發工程通告及停水通告給受影響客戶。
- 諮詢區議員、出席區議會會議及轄下的工作小組會議、定期向區議會匯報工程進度。
- 提供資料
 - * 舉辦巡迴展覽，以推廣更換及修復水管工程計劃，並展示計劃所使用的先進科技。
 - * 印發小冊子。
 - * 更新網頁資料。

減少對市民的影響

- 盡量減少因施工而暫停供水的次數。
- 致力確保每次暫停供水時間不多於 8 小時。
- 3 個工作天前通知受影響客戶。
- 在可能的情況下安裝臨時水管，以維持正常供水。

關注事項

- 盡快完成工程，以便減少滋擾
 - * 更換及復修水管計劃所涉及的覆蓋範圍、規模和時間，實是前所未有的，加上工程主要在市區進行，當中大部分的水管更敷設在交通繁忙及地下設施密集的道路之下，大大增加了工程的難度。
 - * 我們會因應情況盡快完成有關工程。但由於加快工程進度會增加開掘道路的需要，從而加劇對交通造成的影響及為市民帶來的不便，我們必須小心研究及計劃，並在工程進度及工程對交通和市民帶來的影響中取得平衡。
 - * 在施工期間，駐地盤工程人員會密切監察承建商的工程進度，確保工程如期竣工，盡量減少對市民的影響。

➤ 個別地區工程安排

* 慈雲山道/雲華街水務工地

就區議員反映有關的臨時交通安排影響居民及來往交通，水務署於 2008 年 5 月 30 日派出代表，聯同顧問工程公司代表及承建商代表，與慈雲山多位區議員視察慈雲山道/雲華街水務工地，就有關的建議作出積極回應，詳情如下：

1. 臨時遷移的巴士站(在慈雲山道正暉樓對出)，已於 6 月 2 日搬回原處，方便居民出入。
2. 由雙程行車改為單程行車的雲華街，現正進行最後階段的水管鋪設工程，預計 6 月底完成。
3. 在慈愛苑三期對出的行人過路設施已於 6 月中還原，而機電工程署亦已於 6 月 24 日裝回有關燈箱。

* 東頭村道、大成街及正德街的水管工程

為避免重複開掘路面，從而減少對市民的影響，本署已將位於東頭村道、大成街及正德街的水管工程委託渠務署在進行渠務工程期間，同時進行有關水管工程。而有關的水管工程亦已大致完成，餘下位於東頭村道與大成街交界及東頭村道與正德街交界的兩個主要路口的水管工程，水務署會繼續跟渠務署協調施工程序及安排。

* 新蒲崗爵祿街及崇齡街的水管工程

為避免重複開掘路面，從而減少對市民的影響，本署亦已將部分位於新蒲崗爵祿街及崇齡街的水管工程委託渠務署在進行渠務工程期間，同時進行有關水管工程。有關工程預計於本年 8 月完成，水務署隨後會展開餘下的水管接駁工程。

水務署
2008 年 6 月