

立法會環境事務委員會 工程項目簡介



235DS

為元朗及錦田的
污水收集系統工程
聘請顧問

52DS/126DS

為汀九及深井
提供污水收集系統

二零零六年五月二十二日

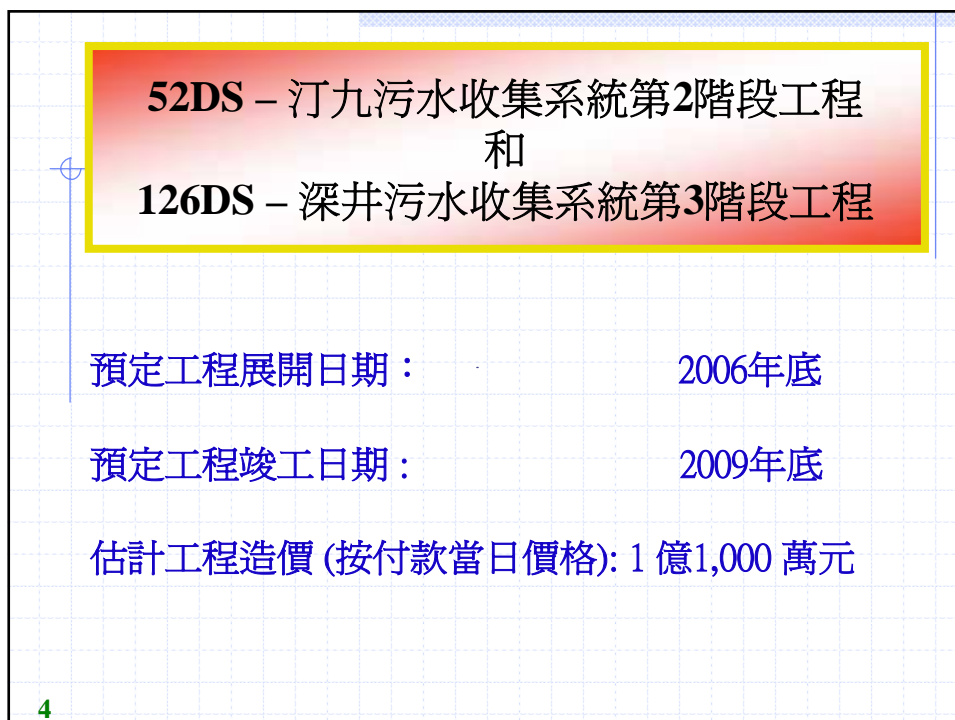
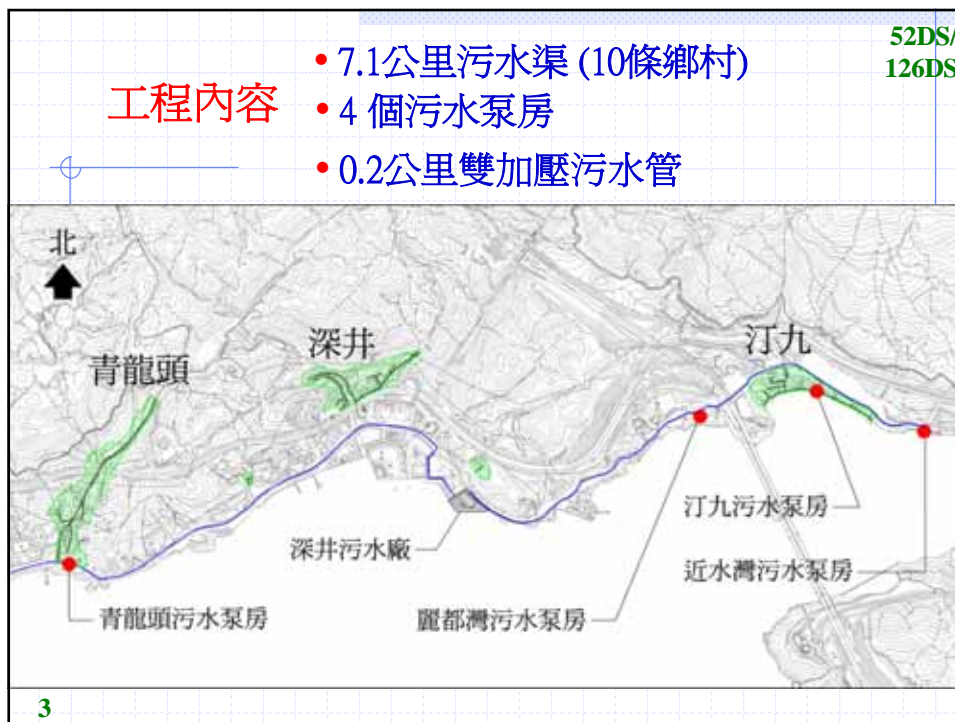
1

**52DS – 汀九污水收集系統第2階段工程
和
126DS – 深井污水收集系統第3階段工程**

工程目的

為汀九、深井及青龍頭未有污水設施的地區
提供公共污水收集系統
把污水輸往深井污水廠處理

2



環境影響

已進行環境影響評估，
實施紓減措施後，影響為可接受

施工階段	操作階段
空氣質素	泵房：噪音，氣味及視覺
水質	
噪音	
固體廢物	



現時情況

52DS/
126DS



7

現時情況

52DS/
126DS



8

已建成的深井污水廠



擬建的污水泵房

公眾諮詢

已諮詢

荃灣區議會環境及衛生事務委員會

荃灣郊區分區委員會

各委員會均支持實施擬議工程

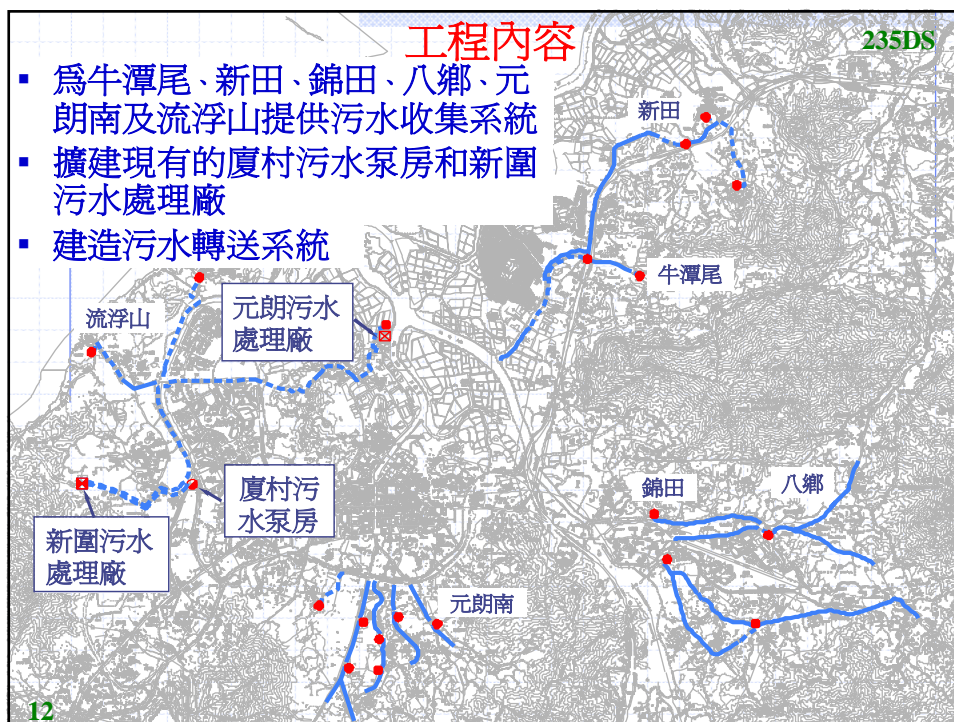
235DS 元朗及錦田污水收集及排放計劃

工程目的

為新界西北部份未有污水設施的地區
提供公共污水收集系統

以改善區內現有河道及后海灣水域水質

11



235DS 元朗及錦田污水收集及排放計劃

顧問服務內容

- 工地勘測及測量
- 採納性檢討
- 工程的詳細設計

13

235DS 元朗及錦田污水收集及排放計劃

擬訂時間表

顧問展開服務日期： 2006年底
顧問完成服務日期： 2010年底

所需費用

估計顧問服務費用(按付款當日價格)：2,800 萬元

14

235DS 元朗及錦田污水收集及排放計劃

環境影響

擬議顧問服務

不會對環境引致任何不良影響

15

235DS 元朗及錦田污水收集及排放計劃

公眾諮詢

2006年3月20日 - 元朗區議會的環境改善委員會

對聘請顧問的建議並無異議

要求當有更多工程計劃的設計詳情時，
須諮詢各有關鄉事委員會及當地居民

16

工程的效益

52DS/
126DS/
235DS



應付地區發展所增加的污水量



改善衛生環境

創造就業機會 (約93個職位)
包括62個工人及31個專業/技術人員



17

謝謝

18