

## 計劃建造新的化糞池系統前應注意的事項

二十四、緊記「預防勝於治療」。

你可能正在計劃建造新的化糞池系統，以  
解決新建村屋的污水排放問題，  
或 取代現時出問題的化糞池系統，  
或 補現有化糞池系統容量之不足，  
或 配合在屋內設置水廁及花灑等的計劃。

但在你決定建造新的化糞池系統之前，應該注意下列事項：

- (甲) 首先確定附近沒有可供府上接駁的公用污水渠(參看第三十五段)。接觸鄰近的物業發展，考慮是否可以共同接駁至公用污水渠。
- (乙) 研究設置化糞池系統的可行性，在決定建造化糞池系統前，先進行泥土滲濾試驗。  
註：下列地點不適宜設置化糞池系統：
  - (1) 暴風雨時容易泛濫的地方，
  - (2) 地下水位高的地方，或
  - (3) 泥土不滲水的地方。
- (丙) 選擇適當的地點建造化糞池系統，確定其適當的規模，並撥出足夠的土地建造這系統，亦即
  - (1) 不應在溪澗、水井、護土牆等附近，或房屋下面建造化糞池系統，
  - (2) 根據預計的最高污水排放量和附近泥土的滲水能力(根據事前進行的泥土滲濾試驗結果)，確定化糞池系統的規模，以及
  - (3) 在戶外空曠地方建造化糞池系統，附近亦應有通路方便吸糞車駛入清除淤泥。
- (丁) 研究建造共用化糞池系統或共用污水處理設施的可行性(此舉或可紓緩缺乏土地建造私人化糞池系統、泥土滲透力不足、設置地點太近溪澗等問題)；
- (戊) 倘有疑問，應向專家請教。