

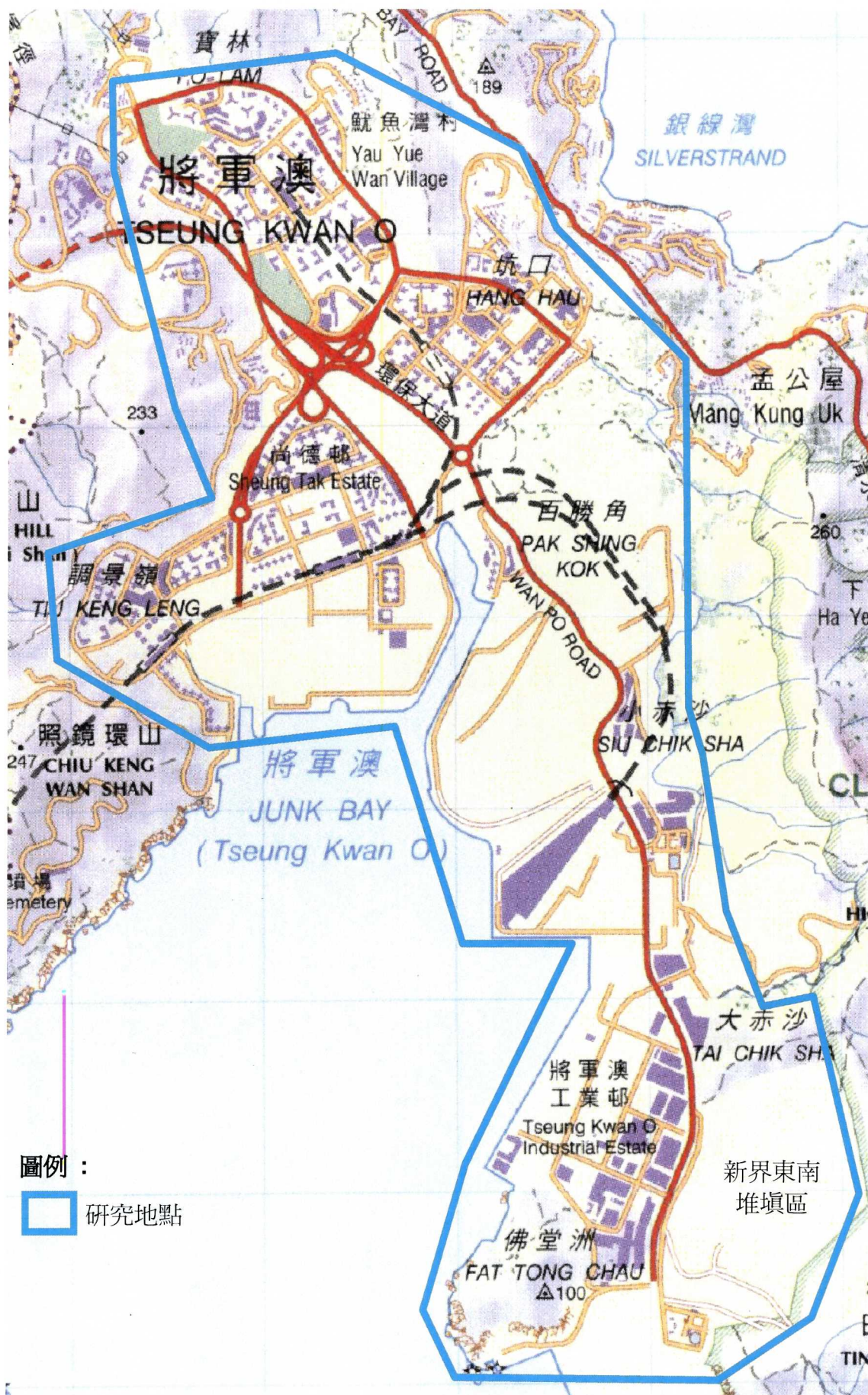
## 擬邀請大專院校專家學者就將軍澳區氣味滋擾提出的擬議研究／調查範圍

### 研究地點

將軍澳市由市中心至新界東南堆填區之間的地方。(見附圖)

### 研究及調查

- 研究和找出氣味的可能源頭及其性質，包括氣味的類別和狀況(例如氣味的強度和持續的時間)、出現的頻率和模式，並可參考現有的投訴資料。
- 找出氣味的可能源頭，包括固定源頭[例如新界東南堆填區、將軍澳第一、二及三期堆填區、公營／私營廢料分類／回收再造設施、排水渠／污水渠、污水處理廠及抽水站、公營／私營垃圾收集站、隔油池廢物收集作業、將軍澳工業邨的冷藏庫及工廠、建造地盤、將軍澳海床、流動洗手間、擺放廢物斗的停車場和廢物收集車等]和流動源頭[例如在路上行走的廢物收集車和污泥收集車等]；
- 就已確定的氣味源頭進行氣味強度定質評估，並根據將軍澳的地形、地貌和建築物分布情況，確定其機會及最大可能出現的擴散模式及影響程度；
- 進行氣味偵測，以調查將軍澳各個易受氣味影響的受體[尤其是投訴人所處位置]作出的氣味投訴，包括進行巡邏監察、評估氣味強度和與主要建築物的管理人員會面；
- 研究使用科學化的氣味偵測方法，特別是電子鼻或示蹤科技，在技術上的可行性，務求客觀地監察將軍澳的氣味情況，以及追查產生氣味問題的源頭。
- 對在新界東南堆填區、將軍澳市和易受氣味影響的受體[尤其是投訴人所處位置]所收集的空氣樣本進行指定的配對試驗，以分析當中所含的各類化合物(主要是具氣味標示的揮發性有機化合物)；
- 提交報告和簡述研究大綱的行政摘要(連中文文本)。報告會撮述調查工作、巡邏監察和評估氣味強度的結果，並探討各易受氣味影響的受體[尤其是投訴人所處位置]投訴的氣味問題、可能引起氣味問題的源頭，以及導致將軍澳區多處地點氣味投訴個案上升的原因。報告並會提出建議，以減輕氣味源頭造成的氣味影響。



擬邀請大專院校專家學者就將軍澳區氣味滋擾提出的擬議研究 / 調查範圍