

# 財務委員會 工務小組委員會參考文件

## 補充資料 89ET－油塘的 1 所特殊學校

### 引言

工務小組委員會委員在 1999 年 1 月 20 日的會議上，審議有關 **89ET** 號工程計劃「油塘的 1 所特殊學校」的文件[PWSC(98-99)58]。會上，政府答允就 **89ET** 號工程計劃的建議設計，諮詢牛頭角聖道學校，並向委員匯報諮詢結果。

### 政府的回應

- 我們在 1999 年 1 月 21 日，就 **89ET** 號工程計劃的建議設計，諮詢牛道角聖道學校。校方大致上滿意油塘新校舍將會設置的設施。至於校舍的詳細設計，校方提出一些修改建議，這些建議大體上是可以採納的。有關建議的詳情和政府的回應載於附件。
- 該校在 1999 年 1 月 28 日獲悉政府的回應，並表示接受。落實該校的建議估計需要 150 萬元額外費用，而 **89ET** 號工程計劃的預算有足夠款項支付額外費用。

-----

教育統籌局  
1999 年 2 月

**牛頭角聖道學校就 89ET 號工程計劃  
提出的建議和政府的回應**

	<b>校方的建議</b>	<b>政府的回應</b>
(a)	沿平台和校址西面外圍的有蓋行人道建造最少 2 米高的保安屏障，以防高空擲物和外人闖入。	有關屋邨的設計已包括保安屏障。
(b)	在矮牆之上設置橫杆，使矮牆的整體高度達 1.37 米左右，以免學生發生意外。	同意。我們會對設計作相應的修改。
(c)	確保地下低層在雨天不會水浸。	同意。地下低層會設有地面排水系統，以防水浸。
(d)	在附屬建築物的天台種植花卉樹木，使該處可用作露天遊樂場地。	同意。
(e)	把地下和一樓的天井改建為房間。	地下和一樓的天井會為毗鄰的樓梯間提供光線，並令該處空氣流通。鑑於建議會影響樓梯間的光線和空氣流通情況，故不能落實。
(f)	由於該校學生上廁所需時間較普通學生為長，故建議增設廁所。	同意。
(g)	在有蓋操場和禮堂設置足夠的電插座。	同意。我們會裝置足夠的電插座。
(h)	在可行情況下，為整所學校設置廣播系統。	禮堂已設置廣播系統這項標準設施。該校的其他房間會裝設供廣播系統使用的導管。

	校方的建議	政府的回應
(i)	減少樓梯的數目，以便看管學生。	由於我們需要維持足夠的走火通道，故不能減少樓梯的數目。不過，我們會在每個出口裝設警報器，以防學生擅自離校。
(j)	為保安理由和方便看管學生，地下和一樓的開放式走廊應面向籃球場而非鯉魚門道。	同意。我們會對設計作相應的修改。
(k)	在該校面向鯉魚門道的向東一面的各間課室和特別室裝置空氣調節設備，作為消減噪音措施。	由於開放式走廊的位置有所更改(見上文(j)項)，東面校舍的所有課室和特別室均會較近鯉魚門道。如這些房間所受的交通噪音影響程度超出《香港規劃標準與準則》所定的規限，而環境保護署署長又表示贊同，我們會在這些房間安裝隔音窗，並加裝空氣調節設備。
(l)	設置旗杆。	同意。
(m)	設置發出音樂聲或聲調柔和的校鐘。	同意。