

中環灣仔繞道和東區走廊連接路－
北角段隧道及東區走廊連接路工程
隔音屏障、半密封式隔音罩、園景平台及花槽的外觀及園境設計

焦點小組討論會（海峯園）－ 內容摘要

日期：2011 年 12 月 7 日（星期二）

時間：晚上 6 時 30 分至 7 時 30 分

地點：北角油街社區聯絡中心

出席者：

海峯園業主立案法團及物業管理公司

- | | |
|----------|-------------|
| 1. 許清安先生 | 海峯園業主立案法團主席 |
| 2. 韋雅倫先生 | 海峯園物業管理代表 |

路政署

- | | |
|----------|---------------------|
| 3. 陳福耀先生 | 總工程師 4（署理）／主要工程管理處 |
| 4. 區家傑先生 | 高級工程師 7（署理）／主要工程管理處 |

中環灣仔繞道顧問工程公司－AECOM

- | | |
|----------|-------------------|
| 5. 李振輝先生 | 首席工程師／中環灣仔繞道工程 |
| 6. 盧雪強先生 | 駐工地總工程師／中環灣仔繞道工程 |
| 7. 李巧璇女士 | 駐工地高級工程師／中環灣仔繞道工程 |
| 8. 朱穎怡小姐 | 駐工地工程師／中環灣仔繞道工程 |

中環灣仔繞道－北角段隧道和東區走廊連接路工程承建商－

俊和－中國中鐵－中鐵大橋局聯營（俊和中鐵）

- | | |
|-----------|---------|
| 9. 張傑祥先生 | 地盤代表 |
| 10. 黃君珩先生 | 高級設計工程師 |

外觀設計建築顧問－創智建築師有限公司（創智建築師）

- | | |
|-----------|------|
| 11. 吳永順先生 | 董事 |
| 12. 黃健興先生 | 建築助理 |

公關顧問－世聯顧問有限公司（世聯顧問）

- | | |
|-----------|--------|
| 13. 袁建國先生 | 總監 |
| 14. 林惠賢小姐 | 高級客戶主任 |
| 15. 陳德而小姐 | 客戶主任 |

會議內容摘要

1. 外觀設計介紹

創智建築師代表吳永順先生向與會者簡述隔音屏障、半密封式隔音罩、園景平台及花槽的外觀及園境設計，詳情如下：

- 功能－按相關法例要求，緩減繞道通車後可能對毗鄰民居造成的噪音滋擾；
- 組成－直立式隔音屏障、懸臂式隔音屏障或半密封式隔音罩；
- 佈局－在維多利中心至香港浸信會顯理中學對出位置的一段繞道之上豎設；海峯園高峯閣前為6.9米至9.5米高的半密封式隔音罩和5.5米高、1米長懸臂的隔音屏障；
- 建議設計方案－取名「城中綠洲」，靈感來自維港的海浪形態，並加入了綠化元素，以優化梯階式園景平台和隔音罩頂部；以及
- 方案特色－
 - 近民居段的隔音板盡量透明；隔音屏障的顏色組合以葉綠、天藍及雲調淺灰為主，以表現天然元素。
 - 以波浪圖案的種植設計綠化園景平台和隔音罩頂，並以深淺圖案美化遠離民居段的隔音板。
 - 綠化園景平台及隔音罩頂，以多種植物優化民居的景觀。

此外，創智建築師代表吳永順先生亦以模擬圖片展示將建之半密封式隔音罩對目前海峯園向海單位景觀的影響。從圖片可見，隔音罩毋阻中、高層單位的臨海景觀。

工程團隊並在場向與會者派發印有外觀及園境設計介紹的資料單張。

2. 對「城中綠洲」方案的意見

世聯顧問袁建國先生諮詢海峯園兩位代表，對「城中綠洲」方案的色調、圖案、綠化方面，以至整體設計有什麼意見。

海峯園許清安主席認為色調配搭不錯，表示居民最著重隔音屏障的透明度。至於綠化方面，由於涉及專業意見，他本人並沒太大看法。

海峯園韋雅倫先生表示，希望有關方面提供更多資料或單張，令管理處可派發予居民，然後再進一步收集他們的意見。

至於方案的整體設計，兩位海峯園代表均表示滿意，並沒有特別意見。

3. 討論摘要

3.1 隔音罩高度、物料及景觀影響

海峯園許清安主席查詢，海峯園對出位置的半密封式隔音罩高度是多少。

答：創智建築師代表吳永順先生解說，海景大廈至高峯閣一段的隔音罩將順應橋的高度由 6.9 米遞升至 9.5 米。若許先生需要，創智建築師可後補有關高度變化資料予他。

海峯園韋雅倫先生查詢，隔音屏障將以什麼物料興建，以及近海 3 至 6 樓的住戶日後是否有兩道玻璃在前，令其失去對海景觀。

答：創智建築師代表吳永順先生解說，已有物料的初步選擇，但未有定案，因還須視乎技術配合。此外，面向民居的隔音屏障會盡量透明，避免阻礙景觀，而其他地段的隔音屏障會有不同的透明程度，增加視覺效果。AECOM 代表李振輝先生指，有關隔音屏障為開放式設計，向側的隔音板為透明物料，而頂部則為透光但不透明物料。

3.2 隔音板尺寸問題

海峯園韋雅倫先生查詢，每塊透明隔音板的尺寸為多少。

答：AECOM 代表李振輝先生解說，每塊約為 1 米高、4 米闊，而 4 米已為現時本港可見的隔音板的最大闊度。由於按規定隔音屏障的高度中約有 0.8 米為石屎防撞欄，隔音板的高度會佔當中約 6 至 8 多米高。

4. 綠化設施

海峯園許清安主席查詢，海峯園對出位置是否有綠化屋頂。

答：創智建築師代表吳永順先生解說，近海峯園的隔音罩頂並不會種植植物，該段的綠化植物如幻燈片所示將位於隔音板側。

5. 其他事宜

海峯園許清安主席亦關注建造工程的時間表，查詢拆橋時間，以及施工時的紓緩噪音和減塵措施。

答：俊和中鐵代表張傑祥先生解說，近海峯園一段 60 米長的建橋及拆橋工程約

於 2013 年中展開，預計為期大半年；噪音紓緩措施則會按政府規定實施，另外，他們亦會安排相應的減塵措施。