

# 會議事項紀要

合約名稱	合約號碼 HY/2014/09 中九龍幹線何文田豎井通道	工程號碼 217722
會議名稱及號碼	何文田社區聯絡小組 第二次會議	檔案編號 HY/2014/09/M05/405
地點	聖公會蔡功譜中學	時間 日期 19:30 2018年6月6日
會議目的	與社區代表就工程的環保事項作溝通	

## 出席者

### 以下部門及組織的代表

路政署 - 主要工程管理處  
路政署顧問公司 - 奧雅納-莫特麥克唐納聯營  
路政署承建商- 西松建設株式會社

### 區議員/區議員代表

九龍城愛俊選區  
九龍城愛民選區  
九龍城常樂選區

### 社區聯絡小組成員

九龍城民政事務處  
冠熹苑業主立案法團  
天鑄物業管理公司  
俊民苑管理處  
愛民邨禮民樓互助委員會  
愛民邨保民樓互助委員會  
愛民邨信民樓互助委員會  
愛民邨建民樓互助委員會  
愛民邨屋邨辦事處  
何文田邨采文樓互助委員會  
何文田邨屋邨辦事處  
聖公會蔡功譜中學  
培正小學  
香港公開大學  
何文田廣場商場管理處

# 會議事項紀要



因事缺席

不適用

秘書

陳至言先生

傳閱日期

2018年6月7日

項目	內容
1.0	<p><b>前言</b></p> <p>會議開始，路政署、奧雅納－莫特麥克唐納顧問聯營（顧問公司）及西松建設株式會社（承建商）分別介紹其出席會議的代表。路政署感謝聖公會蔡功譜中學借出場地以進行何文田社區聯絡小組會議。</p>
2.0	<p><b>中九龍幹線工程概覽</b></p> <p>顧問公司簡單介紹了中九龍幹線及何文田豎井通道的最新工程進展。</p>
3.0	<p><b>三個月內的工程項目</b></p> <p>顧問公司講述未來三個月的主要工程項目，包括於佛光街工地建造一個約 100 米深 21 米闊的豎井，以及繼續進行水平定向取岩芯鑽探及地質勘測。</p>
4.0	<p><b>工程的環境保護事項及相關緩解措施</b></p> <p>顧問公司講述了設立工程的空氣和聲音監察點、空氣質素和控制聲音相關緩解措施，及其他相關緩解措和環境保護事項，包括：妥善圍封工地範圍、定期防蚊措施、保持工地內外整潔、循環使用工地內所產生的污水、工地內外的臨時交通安排、樹木管理及保育等。</p>
5.0	<p><b>介紹 24 小時工程熱線</b></p> <p>顧問公司介紹了中九龍幹線何文田豎井通道的 24 小時工程熱線 9632 9163 及 629 9140，歡迎公眾致電查詢。</p>
6.0	<p><b>其他討論事項</b></p>
6.1	<p>以下提出的事項在會上討論：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 食物環境衛生署到工地巡查後的跟進工作。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 食物環境衛生署於最近 3 個月內曾 2 次巡查工地，並未發現有蚊患。承建商會繼續加強巡查工地，以防止積水引致蚊蟲滋生。</li> </ul> </li> <li>● 工地的噪音工作及維持時間。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 整項工程中產生較高噪音的工作是拆卸房屋署示範單位中心，而這項工序已經完成。顧問公司會繼續監察其他工序，確保所產生的噪音不會超過環境保護署訂立的水平。</li> </ul> </li> </ul>

- 運泥車進出工地的安排及行走路線，行走路線對鄰近環境、駕駛者及行人安全的影響。
  - 在初期工程設計時，有關部門已經考慮工程車輛途徑培正道及窩打老道時對區內交通的潛在影響，故此限制工程車輛只能夠於指定的時段運送泥頭。工程團隊對運泥車路線進行了交通評估，相關數據顯示運泥車路線對區內的交通影響十分輕微。如遇上有工程車輛與行人在工地出入口相遇，工作人員會截停車輛讓行人優先通過，避免人車爭路而發生意外。
- 馬頭圍及何文田區內的的鑽探工程的進度
  - 馬頭圍及何文田區內的的鑽探工程仍然在進行中。
- 在豎井工程完成後佛光街的工地辦事處的土地用途
  - 在整項中九龍幹線工程通車後，佛光街的工地辦事處將會拆卸及交還地政總署。

路政署、顧問公司、承建商與各持份者詳細討論有關事項，並會繼續密切留意這些關注事項；顧問公司亦準備了有關本工程的資料供出席者索取，會議在和諧氣氛下完結。

## 7.0 下次會議日期

7.1 下一次何文田社區聯絡小組會議暫定於 2018 年 8 月底。

7.2 會議於晚上 8 時 40 分正式結束。