

Contract No. HY/2014/08
Central Kowloon Route - Yau Ma Tei East

17 November 2018

**YMTE – Site Visit to CKR-YMTE by the Environmental Engineering and Management students
of the Technological and Higher Education Institute of Hong Kong (THEi)**

A site visit to CKR-YMTE project and Community Liaison Centre (CLC) by the Environmental Engineering and Management students of the Technological and Higher Education Institute of Hong Kong (THEi) was held on 17 November 2018. The students visited CLC and were given an introduction about CKR and YMTE project with the aid of exhibition panels. They also had a view of the construction site and received a further presentation on various environmental and sustainability issues of YMTE project.

油麻地東 — 香港高等教育科技學院環境工程及管理系學生參觀油麻地東工程

香港高等教育科技學院環境工程及管理系學生於 2018 年 11 月 17 日參觀了油麻地東工程及油麻地社區聯絡中心。工程團隊在社區聯絡中心利用展板向學生簡介了中九龍幹線及油麻地工程。我們亦讓學生參觀了建築工地，並向他們講述了油麻地東工程的環保及可持續發展工作。





工程簡介

INTRODUCTION OF PROJECT

中九龍幹線是港鐵公司的一項重要工程，旨在加強中環及九龍之間的鐵路連接。該工程包括興建一條新的鐵路線，連接中環及九龍，並增加班次。此項工程將為乘客提供更快捷、更舒適的鐵路服務，並有助於減輕交通壓力。港鐵公司表示，中九龍幹線的興建將為香港帶來長遠的效益，並為市民提供更便利的交通選擇。

中九龍幹線的效益

BENEFITS OF THE LINE

中九龍幹線的興建將為香港帶來多項效益。首先，該工程將縮短中環及九龍之間的旅行時間，為乘客提供更快捷的服務。其次，該工程將增加班次的頻密程度，為乘客提供更多的選擇。此外，該工程還將有助於減輕交通壓力，並為市民提供更便利的交通選擇。港鐵公司表示，中九龍幹線的興建將為香港帶來長遠的效益，並為市民提供更便利的交通選擇。

中九龍幹線的設計

DESIGN OF THE LINE

中九龍幹線的設計旨在提供一條快捷、舒適的鐵路服務。該工程包括興建一條新的鐵路線，連接中環及九龍，並增加班次。設計團隊在規劃過程中，充分考慮了乘客的需求，並確保了線路的順暢運行。此外，設計團隊還對線路的長度、寬度以及車站的佈局進行了詳細的規劃，以確保工程的高質量完成。

工程

INTRODUCTION OF PROJECT

中九龍幹線的興建將為香港帶來多項效益。首先，該工程將縮短中環及九龍之間的旅行時間，為乘客提供更快捷的服務。其次，該工程將增加班次的頻密程度，為乘客提供更多的選擇。此外，該工程還將有助於減輕交通壓力，並為市民提供更便利的交通選擇。港鐵公司表示，中九龍幹線的興建將為香港帶來長遠的效益，並為市民提供更便利的交通選擇。

施工安排

CONSTRUCTION ARRANGEMENT

中九龍幹線的施工安排將確保工程的高質量完成。施工團隊將根據工程的需要，制定詳細的施工計劃，並確保各項工作的順利進行。此外，施工團隊還將採取一系列措施，以確保施工過程的安全，並最大限度地減少對周邊環境的影響。



