

2023年12月12日

## ホーチミン市都市鉄道1号線運営会社で、講演を行いました

ベトナム最大の都市ホーチミンでは現在、都市鉄道の建設工事が進行中です。

当社は12月4日（月）、2024年の開業を目指すホーチミン市都市鉄道1号線運営会社で「鉄道構造物および駅建物のメンテナンス」に関する講演を行いました。

講演では当社の小西真治（事業推進本部技師長）が、日本の鉄道メンテナンスの変遷を紹介したうえで、トンネルや駅舎の点検方法を動画も織り交ぜながら詳しく説明し、損傷事例やメンテナンスの基準、これらを管理するシステムなどについて解説しました。

聴講した運営会社社員は20名を超え、各種施設の点検や具体的な運用方法、鉄道軌道部分の地盤沈下のモニタリング手法など、活発な質疑応答・意見交換の場となりました。

ホーチミン市では現在、8路線・総延長173km超が計画されています。メトロ1号線が2024年の開業を目指しているほか、2号線も建設が進行中です。また、首都ハノイでも2030年までに10路線・417kmが計画され、一部区間は2021年11月に開通しました。

徹底した安全基準での保守管理が求められる鉄道分野において、当社は、駅舎をはじめとした鉄道施設・構造物の検査、これらの運用提案や点検評価に至る総合コンサルティングに豊富な実績があります。

以上



講演に続いて活発な議論がかわされました

<本資料に関するお問い合わせ先>

株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング

TEL:03-5246-4150

URL:<https://www.atk-eng.jp/>

経営管理本部 高田