

# 「新技術現場研修会」 開催のご案内

下水道機構では、下水道事業等の施設建設、維持管理等新技術について業務の実態把握と意見交換などを目的とした新技術現場研修会を実施しており、このたび第48回（平成19年度第5回）新技術現場研修会を下記のとおり企画しましたので、ご案内いたします。

## 1. 研修内容

シールド工法の発進基地をニューマチックケーソン工法で築造している現場を視察します。

掘削は、深さが約47mと大変深く無人化工法を採用しています。

本工事は、中央環状品川線を築造するための立抗築造工事です。

中央環状品川線は、大井ジャンクションを介して高速湾岸線から分岐したのち、目黒川及び環状第6号線（山手通り）の地下空間をトンネルで北上して、中央環状新宿線及び高速3号渋谷線に接続する延長約9.4kmの路線です。

### ・立抗寸法

立抗形状                      30.25m × 37.00m × 46.95m

掘削深さ                      約47m

### ・コンクリート工事

コンクリート打設工        約23,000m<sup>3</sup>

### ・ニューマチックケーソン工事

地下掘削工                      約53,000m<sup>3</sup>

## 2. 開催日時・場所

日 時：平成20年2月6日（水） 13：30～16：30

場 所：中央環状品川線大井北発進立坑施設（東京都品川区八潮一丁目地内）

集 合：現地

協 力：東京都第二建設事務所

3. 募集人員        50名（申込み多数と予測されるため、原則、1機関1名とし、先着順に受けさせていただきます。）出捐団体・賛助会員及び公共団体等の下水道技術者を対象としています。

4. 参加費用        無料

5. お問い合わせ・申込み先       （財）下水道新技術推進機構 企画部：鈴木，村山  
TEL 03-5228-6556    FAX 03-5228-6512