

# JSTT 一般社団法人日本非開削技術協会 第4回通常総会を開催

## 総会



▲ 6月18日(月)、東京・千代田区のルポール麹町において第4回通常総会を開催した

## 懇親会



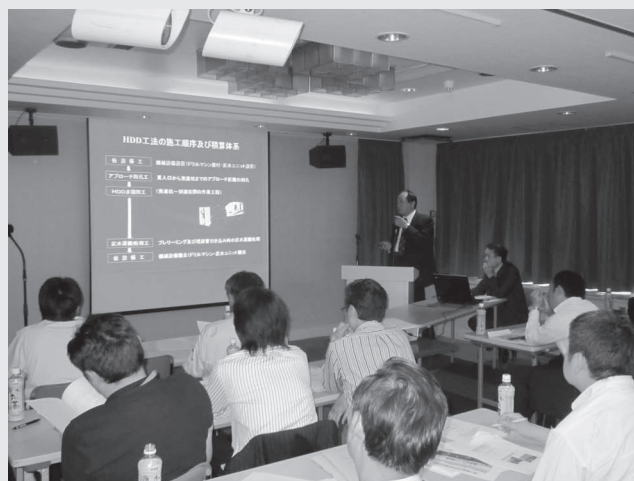
▲ 懇親会で挨拶をする  
国土交通省下水道事業課長 塩路勝久氏



▲ 懇親会で挨拶をする  
日本下水道事業団理事長 谷戸善彦氏

# 環境に優しい推進(HDD工法)技術講習会／千葉

5月17日(木)、千葉市・バーディーホテル千葉において環境に優しい推進(HDD工法)技術講習会を40名の参加者を集めて開催した。



▲ HDD(誘導式水平ドリル)工法委員会の委員により、HDD工法の施工事例、施工管理、管材料の特徴についての講習を行った

## JSTT 非開削技術見学会

東京電力(株)供給幹線洞道構築現場－推進・シールド工法併用型「ハイブリッドシールド工法」

平成24年4月12日(木), 埼玉県上尾市内において $\phi$ 2,200mm, 推進・シールド工法併用長距離(567m), 急曲線R=18m施工現場見学会が15名の参加者で開催した(関連記事75頁)



▲ 工事計画, 施工状況の説明を受ける参加者



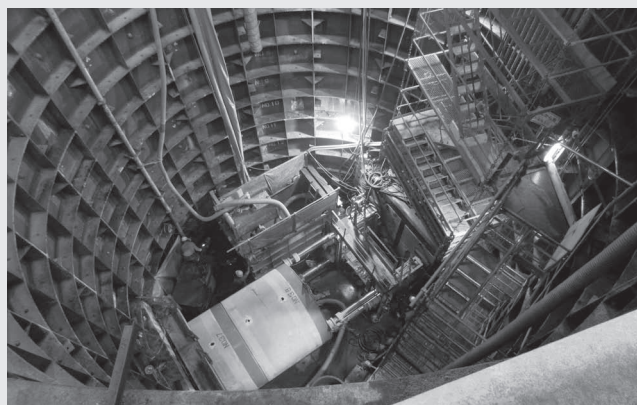
▲ シールドR=18m急曲線部(左), 推進管とセグメントの切り替わり部(右)

## 横浜市戸塚区雨水幹線整備事業現場見学会

平成24年4月25日(水), 横浜市戸塚区において呼び径2600の泥濃式推進工法の現場見学を5名の参加者で開催した(関連記事78頁)



▲ 現場状況の説明を受ける参加者



▲ 呼び径2600, 泥濃式推進工法の状況