

「環境に優しい推進(HDD工法)技術講習会」を開催

2月5日(金)、名古屋・プライムセントラルタワービル第2会議室において自治体・コンサル・建設からの参加申し込み者35名を集めて「環境に優しい推進(HDD工法)技術講習会」を開催した



▲ HDD (誘導式水平ドリル) 工法委員会委員によりHDD工法の基本設計等について説明

「No-Dig Todayモニター懇談会」を開催

2月23日(火)、(公社)日本推進技術協会の会議室においてNo-Dig Todayの読者8名を招いて「モニター懇談会」を開催した(関連記事73頁)



▲ No-Dig Today を話題に懇談する様子

世界の非開削施工現場写真の紹介

ISTT 国際非開削技術協会発行の写真集「The Wonders of Trenchless Technologies A Pictorial」に掲載された非開削技術施工現場



▲ 題名 「ブロードウェイで活躍中！」
密着管（引込み式）更生工法 ブロードウェイ，NY，アメリカ



▲ 題名 「下水の放流管…海に向かって」
HDD工法 サン・ジャン・カップ・フェラ，フランス



▲ 題名 「引込み開始！」
HDD工法 ロッテルダム、オランダ



▲ 題名 「あなたを冷まします…地域冷暖房」
冷水管推進工法 パリ、フランス



▲ 題名 「見えなくてもお世話になっています」
管更生工法 香港、中国



▲ 題名 「お散歩日和」
HDD工法 ラズグラート、ブルガリア