

JSTT 非開削技術現場見学会 / 群馬県藤岡市 農業用水管路 $\phi 900\text{mm} \cdot \phi 600\text{mm}$ 管更生工事 (サブライン工法) ポリエチレン管による管更生工法

平成25年2月13日(水)、藤岡市神流川既設農業用サイホンにおいて農業用河川工作物応急対策事業として、 $\phi 900\text{mm} \cdot \phi 600\text{mm}$ 管 (L = 223,965m) のポリエチレン管による農業用水管路更生工事現場見学会を15名の参加者で開催した (関連記事 72頁)



▲ 工事概要の説明



▲ $\phi 900\text{mm}$ 管挿入箇所



▲ ワイヤーによるポリエチレン管の引込装置



▲ 水圧復元・耐圧漏水試験



▲ $\phi 600\text{mm}$ 管ハート形成型



▲ ハート形成型装置 ($\phi 600\text{mm}$ 用)

JSTT 非開削技術現場見学会 / 福島県福島市 下水道管 $\phi 900\text{mm}$ 改築推進工法 (アイムリバーズ工法) 回転破碎推進方式・スクリュ排土式

平成25年2月27日(水), 福島市御山稲荷田地内において下水道災害復旧工事として, $\phi 900\text{mm}$ 管 (L=86.80m) の改築推進工事及び仮排水工事現場見学会を25名の参加者で開催した (関連記事 76頁)



▲ 工事概要の説明



▲ 発進立坑へ向かう参加者



▲ 改築推進施工中



▲ $\phi 900\text{mm}$ 推進管



▲ 自動バイパスユニット



▲ 排土された鉄筋と枕木片