



















































今後の予定

⑤ 目的と目標の設定
⑥ 防護機開発・
・ A種、B種、C種への対応・
・ 機能・性能要件の整理 開放区間の設置等・
・ 冬期間の維持管理・
・ スリーブの形状(軟弱地盤、橋梁・トンネル)・
・ 端末構造(Con・銅管杭)・
・ 付属技品(視線誘導、反射材、スノーボール・
・ 投線誘導標・デリニェーター)・
・ 路屑用への対応・
・ 路屑用への対応・
・ 適素・
・ 一・
・ 連抜・
・ ・ ・
・ 連抜・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・ ・
・

・ 効果の記録(調量) ◎普及に向けて ・ NETISの登録 ・ 整備ガイドラインの作成