

強化プラスチック複合管更生
＜経年劣化・管延命＞

スルーリング工法 高強度タイプ 管径：φ600mm 板厚：t17.0mm 施工全長：100m

設計内圧：1.2Mpa 最大落差：3.0m 屈曲角：60° 45° 2箇所

案件名：令和4年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 芳賀台地地区管路更生工法試験工事

発注者：関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所

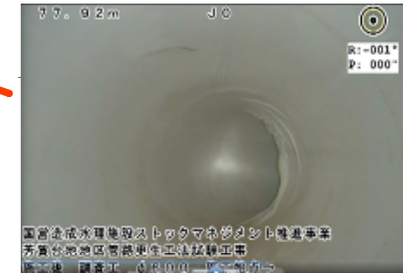
施工日：2023年2月 モニタリング日：2024年1月

φ600 L=99.934m (SL=100.000m)

設計内圧：1.2Mpa



空気弁シール工



60°曲管部



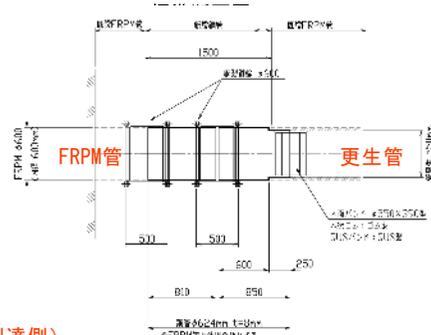
45°曲管部



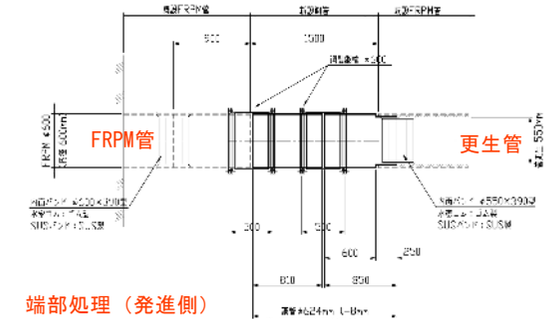
発進管口



到達管口



端部処理（発進側）



端部処理（到達側）