



パルテム技術協会 中国・四国支部

広島市中区銀山町8-5 Lion銀山町101号室/http://www.paltem.jp

出展技術：ホースライニング工法/パルテムHL工法/パルテムSZ工法/パルテム・フローリング工法

老朽化した上水道・農業用水管路が蘇る管渠更生工法

強靱な「シールホース」「パルライナー」と呼ばれる材料を空気圧の作用で「反転」させながら既設管路内に挿入し管内に圧着させます。「シールホース」「パルライナー」に硬化性樹脂を含浸し、硬化させることで既設管内面に新しいパイプを形成することができます。赤水の防止・漏水の防止・耐震性にも優れた工法となっております。

【適用口径】

ホースライニング工法：φ100～φ600

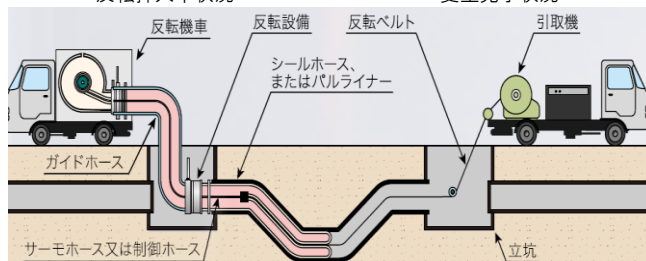
HL工法：φ200～φ1000



反転挿入中状況



更生完了状況



パルテムHL工法 反転挿入時イメージ図

建設フェア四国2023in高松