



日本SPR工法協会・関西支部



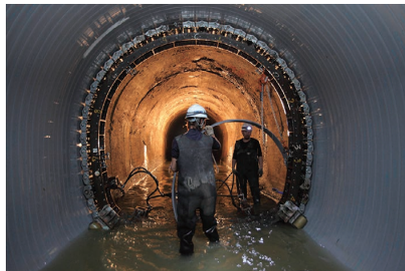
維-5

管渠更生工法

NETIS:KT-990074-V, KT-050096-V

都市部での整備はほぼ100%に達した下水道をはじめ、私たちの足元には多くの管渠が敷設されています。それらは年を経るにつれ老朽化が進み、漏水や浸水、さらには道路の陥没などの社会問題となり、最近では日本の社会においてもようやく老朽化したインフラの維持管理、再構築、再整備ということが重要視される様になってきました。私たち日本SPR工法協会は、老朽化した管渠施設を蘇らせることによって、安全で安心できる都市の発展に貢献していきたいと思っています。

「施工実績 平成26年度 975kmを突破」



担当部署 事務局

Tel 06-6949-9822 Fax 06-6949-9823

更生工法ラインアップ



SPR工法

小口径から大口径まで  
あらゆる断面形状を更生する  
円形:250~5000mm  
非円形:短辺900mm以上  
長辺6000mm以下



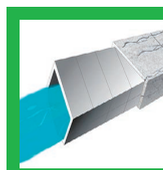
SPR-PE  
工法

既設管の残存強度ゼロなら  
自立強度と水密性も確保  
既設適用管径  
円形:900~1500mm



オメガ  
ライナー  
工法

小口径管路更生には  
形状記憶を秘めた塩ビ管  
自立管タイプ 150~400mm  
二層構造タイプ 200~450mm  
ライニングタイプ 150~450mm



RPC工法

覆蓋した暗渠を  
新しい自立管に変える  
矩形:1200×1200mm  
~3540×3600mm



SPRブラック号



SPRホワイト号



全国どこでも出前デモ!

デモ施工のご依頼お待ちしております。

SPR工法をご理解いただくため、実機にてデモンストレーション致します。



自由断面SPR工法

自由断面 SPR 工法の製管機を搭載。  
水を流しながらの製管実演をご覧いただけます。



元押し式SPR工法

小口径対応のS型製管機を搭載。  
製管と裏込め注入の実演をご覧いただけます。