

給排水管更生技術

建物の老朽化した給排水管を長年にわたり培ってきたライニング技術をもとに、安全・衛生的な水を確保し、皆様の快適な生活環境作りをサポートします。

更生工事(給水・排水)建設技術審査証明工法



更生工事のポイント

高額で大掛かりな更新工事と比べ、低コストでスピーディーな工事を実現
金額・工期共に更新工事の約半分以下！

錆の取り残し、塗料の塗り残しを確実に防ぐ2方向研磨・2方向ライニング
研磨後・ライニング後には管内内視鏡カメラによる品質検査！

安全性・耐久性にも優れた高品質塗料(20年以上の塗膜対応年数)
過去25年以上の弊社実績での不具合なし！

SYSKENの管更生

グループ会社施工による高品質工事
グループ会社一丸となり安心・安全な施工に努めます！

配管内部調査から竣工までの万全体制
管更生工事のことは何でもお任せ下さい！

安心のアフターフォロー
工事後は安心の10年間保証！

SYSKENは

日本管更生工業会加入業者です！

アプリを使ってマークの写真を撮影すると、写真が動き出す！
アプリのインストールはGoogle play、App Storeから。または「動フォト」で検索。

動フォト

Google play

Available on the App Store

工 事 実 績

【給水管更生工事】

H24年度 : 6件

H25年度 : 8件

H26年度 : 6件

全体実績

給水管合計

民間 : 160件以上

自治体 : 130件以上

※最大戸数実績 388戸

【排水管更生工事】

H24年度～H26年度 : 6件

全体実績

排水管合計 : 8件

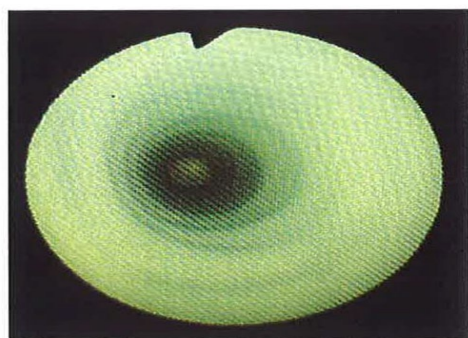
実績施工場所

九州全県・沖縄県・山口県・岡山県

東京都・埼玉県・神奈川県

更生工事後の内部調査

給水管:施工後17年経過



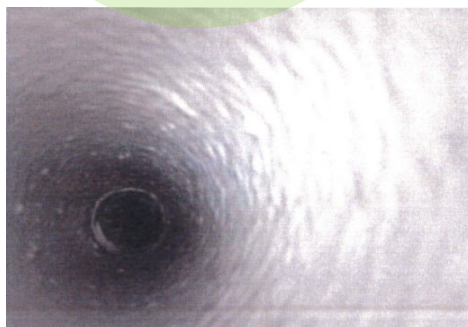
H7年工事物件

共用給水立管系統下り部:内部調査

錆の発生なし。

17年を経過しているが、フクレ・クラック・
チョーキングがなく良好な状態である。

排水管:施工後10年経過



H15年工事物件

共用排水立管系統65A:内部調査

錆の発生なし。

10年を経過しているが、フクレ・クラック・
チョーキングがなく良好な状態である。

25年以上の施工実績をもとに、より安心安全な施工を致します。
御見積りや管内調査からでもお気軽にご相談ください。