

いずみ
テクノス
リノベライナー工法

非開削、1日で施工

いずみテクノス(杉並

区、中間太輔社長)はマ

ンションなどの共用横主

管を更生する「リノベラ

イナー工法」を積水化学

工業と開発し、デモンス

トレーション施工を行っ

た。非開削で1日で施工

でき、むらのない品質や

経済性などを強みに排水

管更生事業を拡大してい

く。

工場生産した、楕円

長10呎のモデル配管に形

状記憶塩ビ管を挿

入し、管内面に装

着した。90度と45

度の曲がり各2カ

所や穴を開けた部

分も設けたが、し

わも無く更生し

た。

適用管渠サイ

ズは100ミと12

5ミで、延長15呎

まで施工ができる。むら
や塗り残しが無く、流下
性能も低下せず、工期も
短縮でき、非開削のため
経済的にも優れていると
いう。

問い合わせ先は電話0

3(5335)7601。

