

給水管・排水管 改修工事のご案内

ビルやマンションの給水管・排水管は、年月の経過とともに

汚れの付着、錆び、変形などで刻々と劣化し、

詰まりや漏水などの様々なトラブルを引き起こします。

そのような症状が出てしまうと日々の生活に支障が出てしまうだけでなく、

建物の資産価値も下がり給水・排水設備全体の寿命を縮めてしまう結果になります。

タイコーでは給水・排水設備リニューアルの専門チームが、

事前調査から工事方法のご提案、住民説明会、アフターメンテナンスまで

トータルサポートさせていただきます。

給水管・排水管の改修をお考えの管理会社・管理組合のみなさまは、

この機会にぜひご検討ください。

配管状況の調査

タイコーでは給水管・排水管の内視鏡調査を行っています。

詳細な画像診断を行うことで、

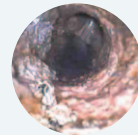
配管状況の正確な把握や劣化のひどい部分の特定が可能となり、

調査結果をもとにした最良な改修工事をご提案できます。

【錆および錆こぶの発生による腐食状況】



給水管の改修時期：築20～25年



排水管の改修時期：築25～30年

ただいま無料で実施していますのでこの機会にぜひご依頼ください。

給水管・排水管の改修工事および無料調査に関するお問い合わせ先（無料調査にはご予約が必要となります）



0120-521-866

受付時間

(定休日：土・日・祝)

9:00～18:00

またはホームページのお問い合わせフォームへ。

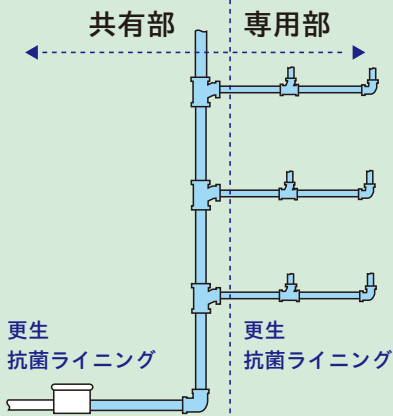
<http://www.taikoh-e.co.jp/>

改修工事方法

配管の調査結果を分析し、改修工事方法を選択します。新しい配管に交換する更新工事と既存の配管をライニング処理する更生工事を組み合わせ、それぞれの物件毎に最良の工事方法をご提案します。

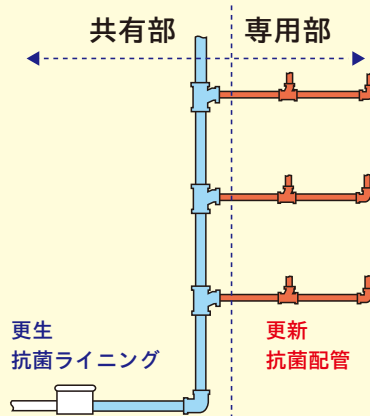
更生工事

すべての配管を
抗菌ライニングして更生する場合



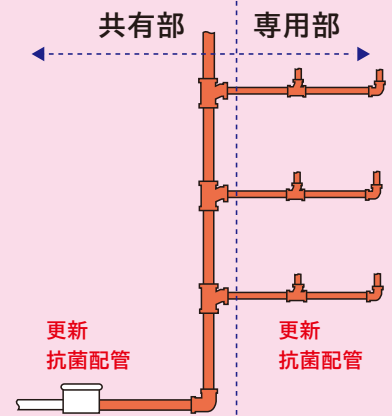
更生+更新工事

必要な箇所のみ
抗菌コート配管に更新する場合



更新工事

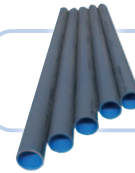
すべての配管を
抗菌コート配管に更新する場合



最短で1系統1日で工事完了!



この図の場合は、タイコー独自の工法、抗菌塗装サイクロンスーパーコート工法（汚れのつきにくい排水管ライニング）による排水管改修工事の例です。



抗菌ライニング材を塗布した「汚れのつきにくい排水管」

給水管・排水管の改修工事および無料調査に関するお問い合わせ先（無料調査にはご予約が必要となります）



0120-521-866

受付時間
(定休日：土・日・祝)

9:00~18:00

またはホームページのお問い合わせフォームへ。

<http://www.taikoh-e.co.jp/>

株式会社タイコーはマンション等の集合住宅を中心に、
給水・排水設備のリニューアル業務で多くの実績と経験を積んで参りました。

給水・排水設備の
リニューアル業務に
特化していること

自社施工部隊を有して
いること

24時間365日対応が
確立されていること

これらの特長を最大限に発揮し、みなさまにベストなご提案を心掛けております。

「給水・排水設備のリニューアル」豊富な実績と最新技術でお応えします。



株式会社
タイコー

〒273-0005 千葉県船橋市本町7丁目27番地15号 新船橋ビル
TEL.047-421-1077 FAX.047-421-1088

企業サイト <http://www.taikoh-e.co.jp/>
CSC工法サイト <http://www.t-csc.jp/>