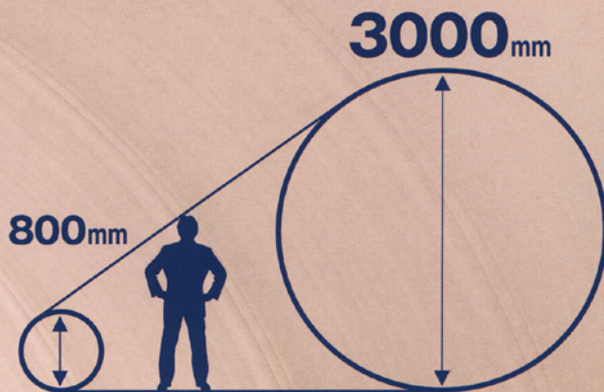


ダンビー工法

開削せず、スピーディーに大口径管きよを甦らせる、
環境にやさしい工法“ダンビー工法”

φ3000mm を実現!

進化するダンビー工法



■ 円形管φ3000mmの更生

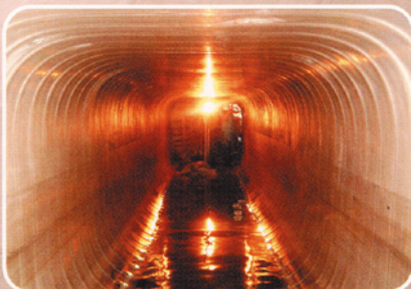


地中にはりめぐらせた管きよは、日々の生活を支えているライフラインです。これらの管きよの中には、老朽化や環境変化によって、ひび割れや木の根の侵入、内部腐食や摩耗等、機能の低下が確認されるものも少なくありません。

しかし、埋設されている管きよの周辺には他の地下埋設物が輻輳しており、開削工法による布設替えは、交通障害や生活環境への悪影響などの問題もあって、困難を極めます。

こうした様々な問題を解決し、管きよの機能を回復するために開発されたダンビー工法。内径800mm～3000mmまでの大口径管きよ、また矩形きよ・馬蹄形きよなどもスピーディーに甦らせる工法として、信頼と実績を積み重ねています。

■ 矩形きよの更生



■ 供用下での施工



■ 馬蹄形きよの更生



■ 部分施工

