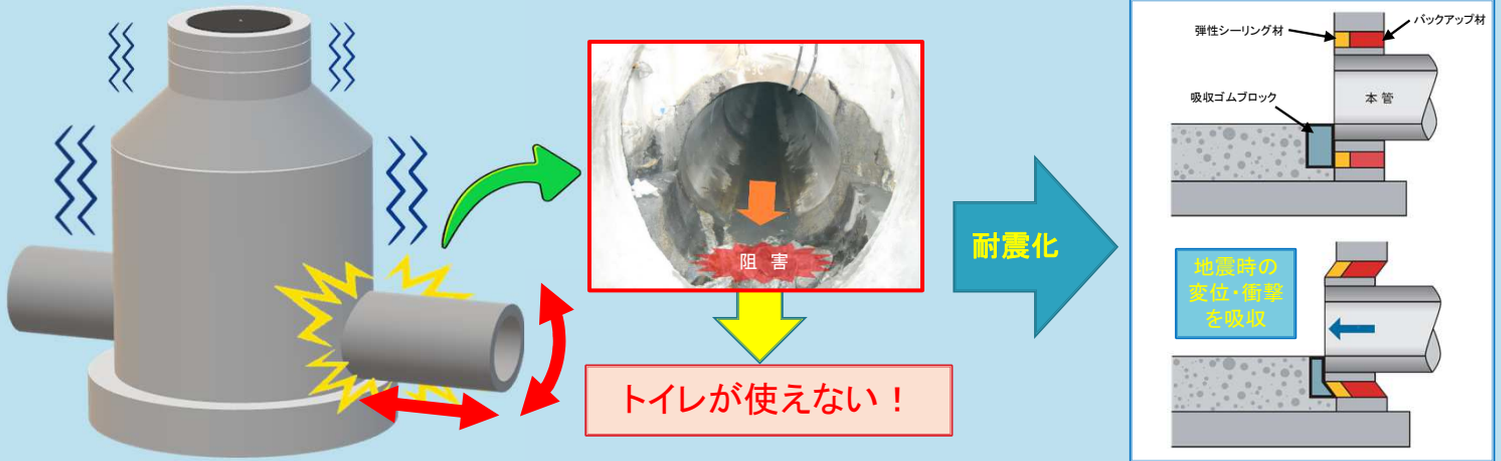


既設下水道管路施設の地震動対策

マンホールと管きよの接続部の耐震化／マンホールブロックのずれ対策

マンホールと管きよの接続部の耐震化



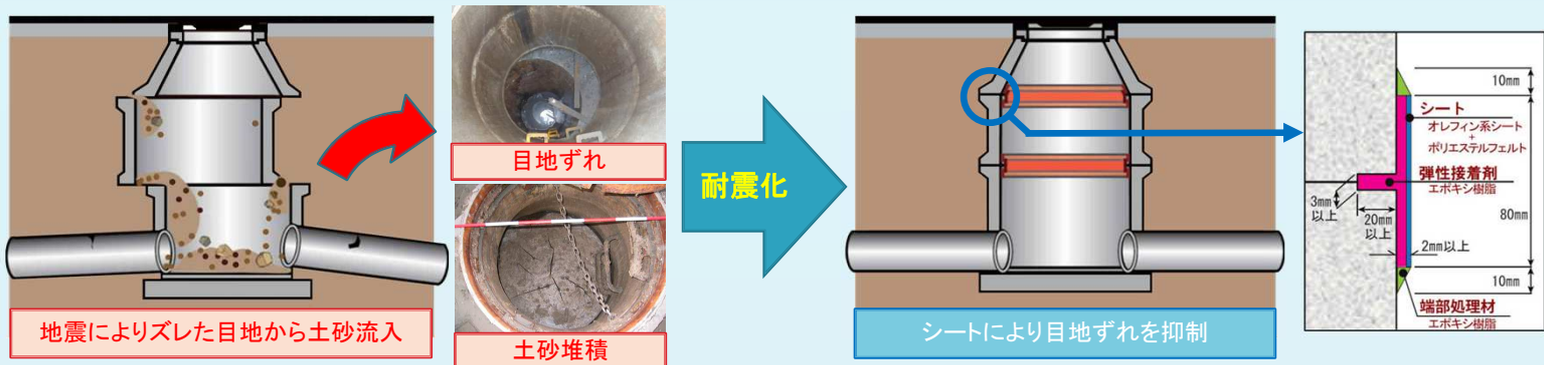
ガリガリ君®

本工法は、専用の切削機により、マンホール壁を管外周に沿って切削することで、マンホールと管の縁を切り、切削した溝にはバックアップ材、弾性シーリング材を充填し柔軟な構造にすることで、接続部の耐震化を図ります。

- # 非開削
- # 工期の短縮
- # 経済的



マンホールブロックのずれ対策



ボンドくん®

人孔側塊（マンホールブロック）の目地部に溝を作り、弾性接着剤（エポキシ樹脂）を用いてシートを貼り付けることで、目地部を弾性構造体に改良するし、地震時の人孔側塊（マンホールブロック）の目地ずれを抑制する技術です。

- # 非開削
- # 工期の短縮
- # 経済的

