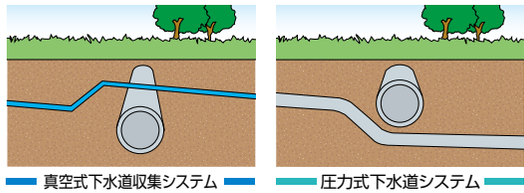


ポリエチレン管があらゆる地形に対応したシステムを実現します。

柔軟性

埋設物回避、水路横断が簡単!

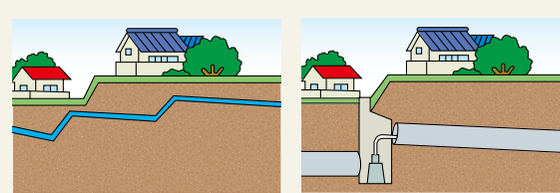


真空式下水道収集システム

圧力式下水道システム

浅層埋設

地形に沿ったリフト配管が可能!



真空式下水道収集システム

圧力式下水道システム

水密性

EF接合で気密・水密性に優れた一体管路を構築!

軽量

軽量で運搬がラク。スピーディな施工を実現!

耐摩耗性

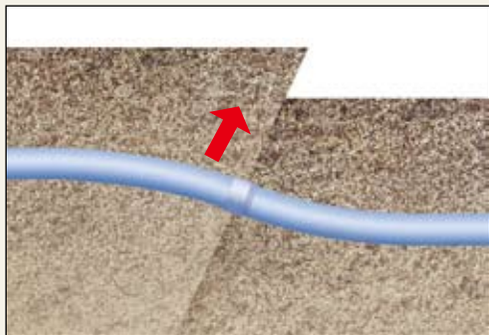
耐摩耗性に優れ、長期安定性を有します。

耐食性

硫化水素や酸、アルカリに侵されません。

耐震性

EF接合と管の柔軟性によりレベル2地震動での地盤変動にも対応! 軟弱地盤でも安心です。



■平坦かつ住宅が密集していない地域に真空式下水道収集システム

- 真空管路はEF接合により安心の気密性。
- リフト配管で地形に沿った浅層埋設。
- 従来、集合処理をあきらめていた地域の下水を効率的に収集。

■山間部において斜面に沿った配管急傾斜下水道システム

- 管路短縮、浅層埋設による大幅なコスト縮減。
- 耐摩耗性に優れ、高速射流でも大丈夫。
- 抜けの心配がなく、木根の侵入もない。

■丘越えや起伏が多い地形に圧力式下水道収集システム

- 起伏が複雑な地形を圧力管路でトータル構築。
- 各戸の下水をグラインダーポンプによって破碎。小口径管路で多重圧送。

■圧送パワーで処理施設へ搬送圧送式下水道輸送システム

- 浅層化でコスト縮減。
- 圧送管内における硫化水素の腐食がない。
- 軽量で施工性も抜群。