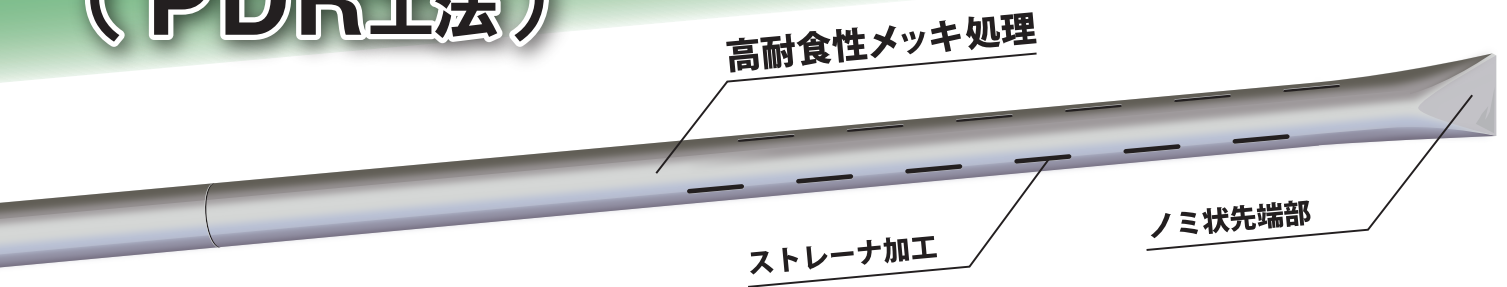


排水機能と
補強効果を

一挙両得

恒久排水補強パイプ (PDR工法)



植生を
残したまま
工事が可能



狭あいな
スペースでも
施工が可能



恒久排水補強パイプ



特長
1

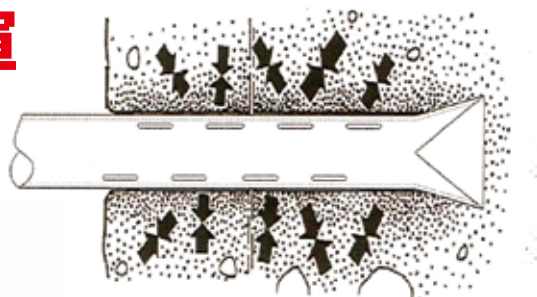
打撃貫入のみの簡単施工

パイプの先端を尖らせ地盤に打ち込んでいくためプレボーリングが不要。工程も作業機械も簡便で経費節減に貢献します。

特長
2

締め固め効果も発揮

打撃貫入により締め固め効果を発揮。地盤を拘束することによる変形抑制にも効果をみせます。



特長
3

高耐食メッキで長寿命

高耐食溶融メッキの採用による80～100年の耐用性を持ち、ライフサイクルコストの低減に効果を発揮します。

特長
4

高い汎用性

土中の間隙水圧を消散するため、豪雨や地震による斜面崩壊への対策として広く用いることができます。

●技術的な問合せ先

有限会社太田ジオリサーチ
TEL:0787-907-3120

●販売に関する問合せ先

岡三リビング株式会社 業務・品質管理部
TEL:03-5782-9083

