管更生を支え43年、既設の水道管をよみがえらせる!

パルテムHL工法/ホースライニング工法(上水道)

パルテムHL工法

【概要】

パルテムHL工法とは、老朽化した既設管路にパルライナーWHMを反転挿入して、高強度のパイプを形成する 既設管路の耐震化・更新工法です。

【適用範囲】

●適用管種:鋼管、鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管、モル タルライニング管、塩化ビニル管、強化プラスチッ ク管、ヒューム管、石綿管

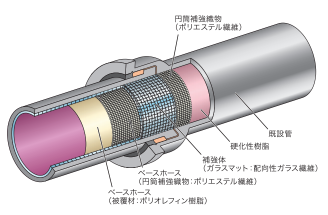
●適用管径: φ 200~1000

●標準施工延長:150 m

【特長】

- ●高強度の"自立型"パイプを形成
- ●パイプの中でパイプを形成
- ●管路条件に合わせた設計が可能
- ●レベル2地震動の耐震計算が可能
- ●耐震性の向上
- ●水質に無害で耐用年数100年
- ●ベンドを含むロングスパンの施工
- ●通水能力の改善

【構造図】 WHMタイプ(ガラスマット)



ホースライニング工法(上水道)

【概要】

ホースライニング工法(上水道)とは、老朽化した既設管路にシールホールを反転挿入して、既設管路とともに強度のあるパイプを形成する既設管路の耐震化・更生工法です。

【適用範囲】

●適用管種:鋼管、鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管、モルタルライニング管、塩化ビニル管、強化プラスチック管、ヒューム管、石綿管

●適用管径: *ϕ* 100~1000

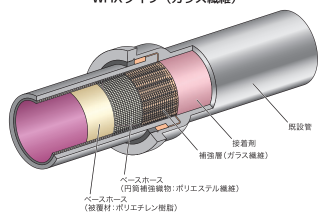
●標準施工延長:200 m

【特長】

- 43年の施工実績
- φ 400 × 303.6 m等のロングスパン施工実績あり
- ●経済的な長寿命化対策が可能
- ●軌道下、河川下、水管橋への適用も可能
- ●既設管路の耐震、耐久性の向上
- ●水質に無害で耐用年数50年
- ●ベンドを含むロングスパンの施工
- ●通水能力の改善

【構造図】

WHXタイプ(ガラス繊維)



業種区分 | 設計・工事

出展者® パルテム技術協会

所在地● 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-6-9 佐藤産業ビル4F

連絡先● TEL: 03-5825-9455 Eメール: jimukyoku@paltem.jp

担当部署:事務局(技術部)





