

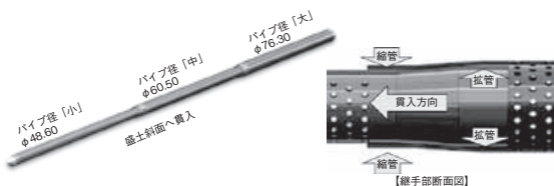
## テレスコドレーンパイプ 日鉄建材（株）

テレスコドレーンパイプは異なる直径のパイプを組み合わせた押出式構造の排水パイプです。盛土斜面に貫入することで、降雨時の地下水位上昇抑制や地震時の過剰間隙水圧消散を行い、盛土の降雨性・耐震性を高めます。

### 特長

1. 高い「排水性」・優れた「防排砂性」  
開口率の高いパイプで優れた排水性を有し、かつ、地盤のゆるみの元である土砂流出を起こし難い構造を有しております。
2. 優れた「施工性」・広い集水領域  
貫入時の摩擦抵抗を分割でき、特別な施工機械を必要とせず、施工性に優れています。内側のパイプを押し出すように貫入することで、従来よりも長尺なパイプの貫入が可能となり、広範囲の地中水を排出することができます。
3. コスト縮減  
先ボーリング不要で貫入が可能のため、施工コスト縮減に貢献します。

### 形状・名称



### 主要諸元表

材料名称	材質	形状寸法 (mm)	重量 (kg)
TP200型	NSDH400 K27 もしくは NSDC400 K27	t2.3 × L2000	5.39
TP390型		t2.3 × L3900 (伸長時)	12.10
TP579型		t2.3 × L5790 (伸長時)	20.70

NETIS：2019年登録【KT-190021-A】

#### ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。