

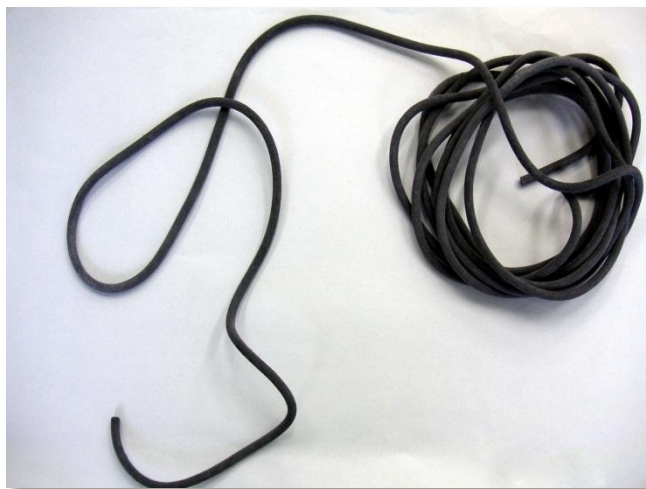


# 止水コード

パイルロック等の鋼矢板用膨潤性止水材を用いて止水工事を行った場合、土質や打設の状況等によって部分的に漏水する場合があります。これらの漏水対策に、「止水コード」をご使用下さい。

## ◇特長

- 1) 「止水コード」は、吸水膨潤性と十分な弾性強度を有する樹脂を紐状に加工したものです。
- 2) 漏水箇所に詰め込まれた「止水コード」は、重量比で最高約3倍に吸水膨潤して隙間を埋め、漏水を止めます。



止水コードの製品外観

## ◇施工方法

- 1) 漏水箇所に「止水コード」をヘラ等で、できるだけ奥まで押し込んでください。押し込む場合は、漏水箇所の上部30～50cmの箇所から詰め始め、下まで1本のコードで詰め込むようにすると効果的です。漏水箇所に「止水コード」を詰め込みますと、補修箇所の上部から水が漏れ出すことがあります。このため、漏水箇所から上方向に余裕をもって止水コードを施工してください。
- 2) 隙間が狭い場合には、「止水コード」を引っ張ると伸びて細くなります。この伸ばした「止水コード」を埋め込んでください。
- 3) 隙間が大きく、特に漏水の激しい箇所に関して「止水コード」をウェス等に包んで押し込んでください。

## ◇製品荷姿

- ◆ 止水コード 3mmφ 1本10m単位
- ◆ 止水コード 4mmφ 1本10m単位
- ◆ 止水コード 5mmφ 1本10m単位

## ◇基本物性

試験項目	単位	代表値	測定法
伸び	%	800	JIS K6251
体積膨潤率[淡水]	倍	2.5	社内法20℃
体積膨潤率[海水]	倍	2.2	社内法20℃

※) 温度の低下とともに膨潤率も低下します。



止水コードの鋼矢板への適用例



## 日本化学塗料株式会社

〒252-1111 神奈川県綾瀬市上土棚北4-10-43  
 Tel : 0467-79-5711  
 Fax : 0467-79-5477  
 URL : <http://www.ncpaint.co.jp>  
 Email : [info@ncpaint.co.jp](mailto:info@ncpaint.co.jp)

お問い合わせ先