

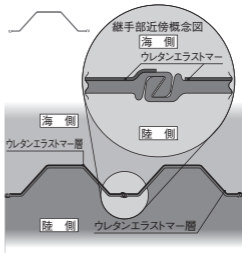
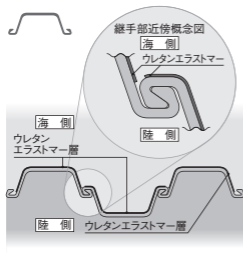
### 重防食鋼矢板 (NS-PAC<sup>®</sup>鋼矢板)

- 原則として海側のみNS-PAC被覆とします。
- 被覆厚さは2.0mm以上を標準とします。



#### U形鋼矢板 (500、600mm幅)

#### ハット形鋼矢板



### 排水機能付き鋼矢板 (NSハイドレーンパイル<sup>®</sup>)

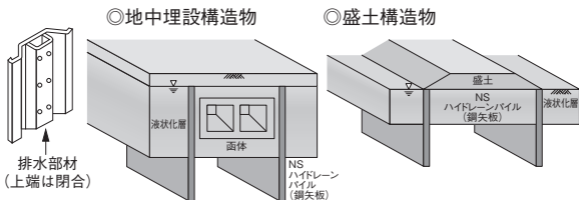
NSハイドレーンパイルは、開口部を設けた排水部材によって地震時に発生する地盤の過剰間隙水圧を速やかに消散する機能を付与した鋼材で、液状化による構造物の被害対策に使われます。

#### 特長

- 1) 既設構造物、新設構造物の液状化対策に適用できます。
- 2) 鋼材による構造補強の機能と過剰間隙水圧消散の機能を併有するので、鋼材での合理的な液状化対策が可能です。
- 3) 圧入工法、パイプロ工法など従来同様の施工法が適用できます。極く軟らかい地盤を除いて補助工法併用での施工を基本とします。
- 4) 既設構造物に近接した施工、狭い場所での液状化対策にも採用できます。

#### 製品概要

#### 適用法



#### 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、それぞれ所有者の商標または登録商標です。