

# 地すべり抑止杭・JFEネジール®工費削減



高強度地すべり抑止杭と「JFEネジール®」で大幅な総工事費削減が可能です。

## 高強度地すべり抑止杭により 経済的な設計が可能

SM570相当杭により、従来のSKK400やSKK490使用時と比較し、杭径や板厚、杭長、本数の低減が可能です。

## JFEネジール®により 工期短縮・施工品質確保

JFEネジール®での現場接合は、天候に左右されず接合・施工管理が容易で、杭径・板厚・材質によらず、短時間で作業可能です。

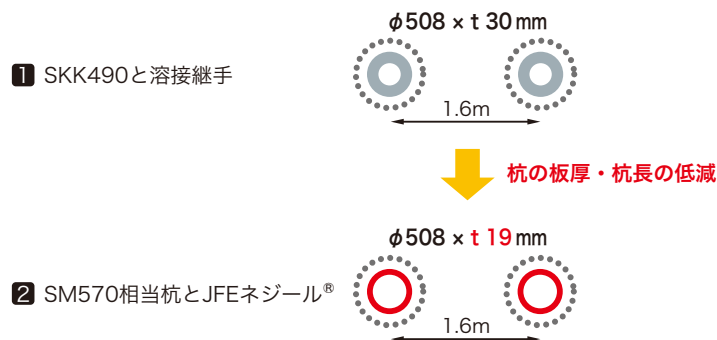
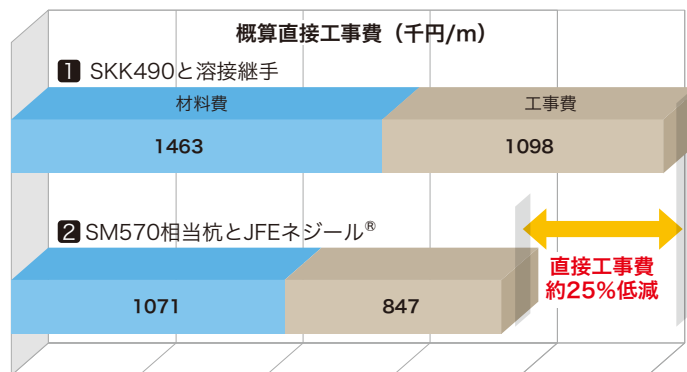
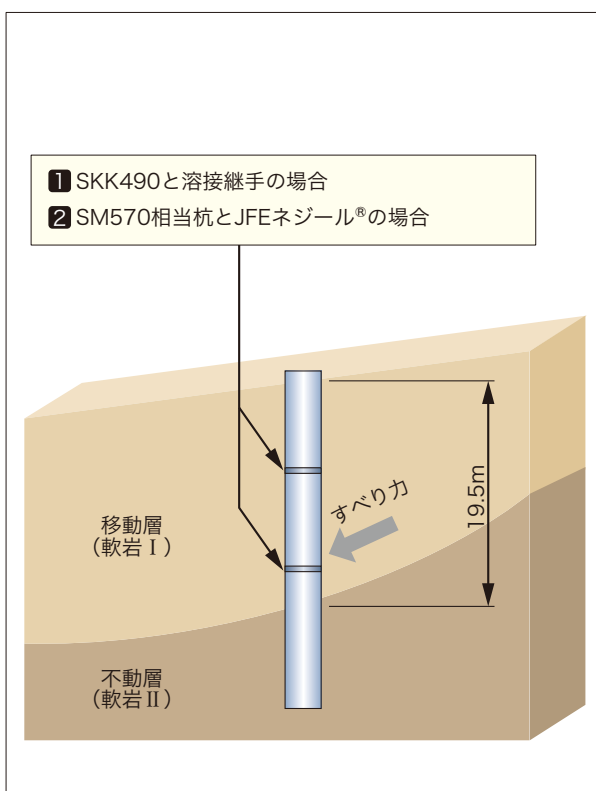
- SM570などの高強度鋼は現場溶接の品質管理が難しいため、JFEネジール®と組み合わせて使用することをおすすめします。



JFEネジール®は、大径・厚肉・高強度の杭で、より大きなメリットを発揮します

## 工事費縮減効果例

(仮定：ダウンザホールハンマ工、1列配置、現場継箇所2箇所)



材料費：杭材費と中詰材料(モルタル)費と機械式継手費用(JFEネジール®を使用する場合)の和  
工事費：概算直接工事費から材料費を除いた費用

※JFEネジール®の接合時間は、30分/箇所としています

JFE スチール 株式会社

<http://www.jfe-steel.co.jp>

お客様へのご注意とお願い

- 本書に記載された特性値等の技術情報は、規格値を除き何ら保証を意味するものではありません。
- 本書記載の製品は、使用目的・使用条件等によっては記載した内容と異なる性能・性質を示すことがあります。
- 本書記載の技術情報を誤って使用したこと等により発生し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。