

高強度地滑り抑止杭「K-60」およびメカニカル継手「メカネジ」^{*1}

High Strength Landslide Control Steel Pipe Piles “K-60” and Mechanical Joints “Mecha-Neji”

Yukimasa Ezura Hitoshi Toyohara Masanori Simizu

1 はじめに

近年の建設業界では、建設費の削減と1-7が基礎者の育成に、技術

的な設計が可能である。

(2) 現場での杭接合は、溶接およびメカニカル継手「メカネジ」
の対応が可能である。

技術者不足の対応策として、施工の合理化・省力化技術とともに新
と、研究開発の推進に努めること、等、建設業界の発展に

3 メカニカル継手「メカネジ」

