

# 厚肉鋼管柱

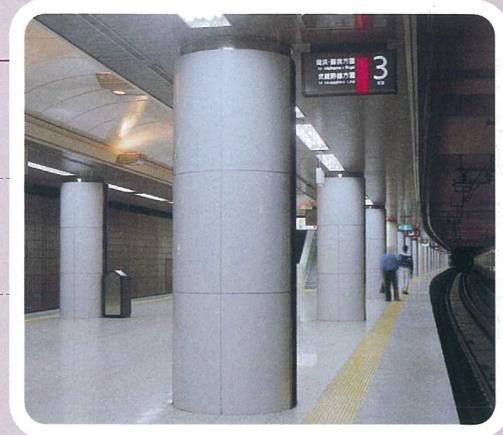
## ❖ 駅舎立体化、モノレール、地下鉄で柱をスレンダーに

### 厚肉鋼管柱の概要

駅の地下開発、立体化の際に、人々の動線確保のため、鋼管を使用して柱材をスレンダーにできます。

化粧板などの取り付けも容易で、地下の都市空間の景観性が向上します。

実績の多い工法で、信頼性が高い製品です。



### 特長

#### > 抜群の強度

品質の優れた厚板を使用するため、極めて高い強度を発揮する鋼管柱を提供できます。

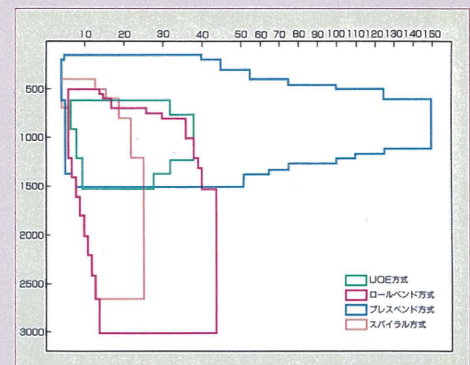
#### > 優れた経済性

径、肉厚、長さなど、任意の寸法の鋼管が製作できるので、経済的な設計が可能となります。

#### > 高い設計の自由度

一品生産ですので、多品種、小ロット生産対応が可能で、設計の自由度が高くなります。

### 製造可能範囲



### 適用例



● 地下鉄なんば駅



● 東京駅丸の内側 (エンタシス状鋼管—化粧前)