

### 駅舎向け合成鋼管柱 (株) 横河NSエンジニアリング

スレンダーかつ高耐力の柱構造で、地下空間の有効利用、景観性向上を実現

#### 駅舎向け合成鋼管柱の概要

- 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。

#### 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、それぞれ保有者の商標または登録商標です。