



鉄塔用NNFジョイント鋼管柱

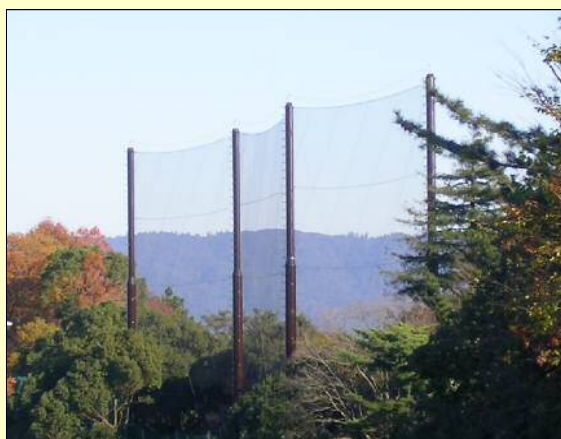
「防災無線」「移動通信・携帯電話の基地局鉄塔」
「照明塔」「風力発電支柱」ほか



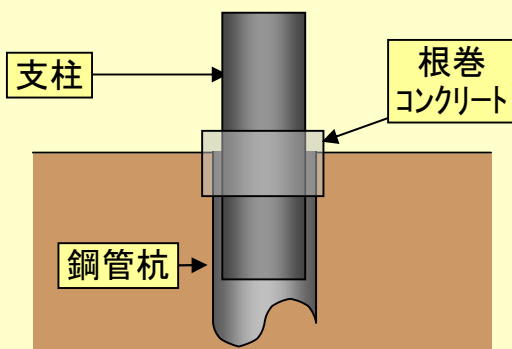
経済性、景観性向上に貢献！

メリット

- 外観がスマート
- 構造がシンプルで経済的
- 占有面積が少なく、敷地コスト削減に有効



NNFジョイント
フランジが
出
張らないス
マートで経済
的な構造

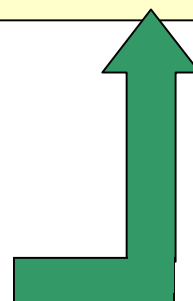


CPジョイント
支柱と杭を直接接合
占有面積が少なく、工
期短縮にも寄与

一般の鋼管鉄塔



ジョイント部の
出張りが目立つ



NNFジョイント鋼管柱の適用例



ゴルフ練習場 防球ネットポール



スマートな
形状で景
観保全に
寄与します

フランジが
昇降作業
の邪魔に
ならず安全
性が向上し
ます



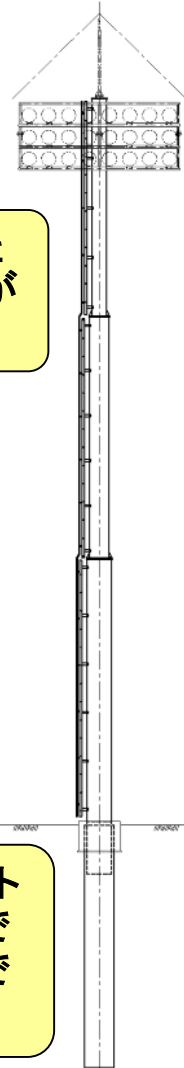
ネットがフランジに接触して破
損することを防止する
「カバーを設置する事も可能」

通信鉄塔



照明塔

高さ20～50m



支柱に沿った
導線の設置が
容易です

アンカーボルト
基礎が不要で
工期が短縮で
きます



JFEシビル 株式会社

鉄塔用NNFジョイント鋼管柱

〒111-0051

東京都台東区蔵前2丁目17番4号 JFE蔵前ビル
都市基盤営業部 ポール営業グループ

TEL 03-3864-3796

FAX 03-3864-3735

<http://www.jfe-civil.com/pole/index.html>

