基礎十止用材

TCN®パイル

(鋼管杭との接合用継手を有する外殻鋼管付きコンクリート杭)

TCNパイルは、地震力により大きな断面力が生じる杭体上部に適用 する鋼管杭工法用のSC杭(外殻鋼管付きコンクリート杭)です。 TCNパイルの鋼管は下端においてコンクリートより突出していま す。鋼管杭との接合は、一般的な鋼管杭と同様であり、現場または 工場において全周溶接で行います。本製品は、平成20年11月に(財) 日本建築センターの一般評定を取得しております。

▋特長

1 高い経済性

同じ性能の鋼管杭と比べて経済的です。また、高支持力鋼管杭工 法への適用により、各工法のメリットを最大限に発揮させること が可能になります。

2. 優れた構造性能

地震力に対して大きな耐荷能力 を有しています。下端部の鋼管 内面に突起を設けており、断面 変化部でスムーズな応力伝達を 確保しています。

3. 確かな品質 工場で製造しており、安定した 品質が得られます。

■仕様

杭径:400~1200mm

杭長: 4~15m

鋼管突出部:50mm以上

细管

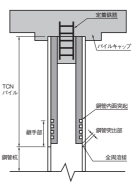
板厚: 9~25mm

材料: JIS A 5525に定める SKK400、SKK490

コンクリート

設計基準強度Fc: 105N/mm² 肉厚:標準厚型、特厚型 製造方法:常圧蒸気養生

製造会社:日本ヒューム(株)





コンクリート打設前



日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2019年4月改訂版