基礎土止用材

RSプラス®工法

(ウォータージェット併用バイブロハンマ工法で打設する 朱端根固め鋼管杭)

「RSプラス工法」は、杭の先端内面または先端外周部に数枚のリブプレートを事前に工場で取り付けた鋼管杭を用いて、この鋼管杭の先端に取り付けたノズルから、高圧で水を噴射(ウォータージェット)し、バイブロハンマで所定の深度まで打設します。その後、ウォータージェットをセメントミルク噴射に切り替え、高圧噴射とリブプレート効果により杭先端部に根固め球根を築造します。さらに、ジェット用配管を回収する際に杭周面部にもセメントミルクを充填することで、杭と周辺地盤との一体化を図り大きな支持力が得られる工法です。尚、本工法は、港湾分野での公的認知として港湾空港技術研究所資料(No.1196 June 2009)、港湾空港技術研究所報告(Vol.53-3 2014.12)として発表されています。

■特長

- 低騒音・低振動の杭施工法 ウォータージェット併用バイブロハンマで杭を打設することにより、 打撃工法より大幅な低騒音・低振動施工が可能です。
- 高い支持力特性 鋼管杭先端部の根固め球根による鉛直支持力と杭周面部に充填されたセメントミルクによる場所打ち杭相当の周面摩擦力により打撃工法以上の高支持力特性を発揮します。
- 3. 優れた施工性 打撃工法と同程度の優れた施工性を発揮します。



日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2019年4月改訂版

ご注意とお願い

本資料に促進された技術情報は、展記の代表的な特性や経験を説明するものであり、原他」の概定事能として現日といたのに対は、保証を抽まするものではありません。未有 HRに配金されていた場所の向いた表現情まだが表現が表現が表現であってきたにお願いできるよっとは責任を含むからまつで。こで多くだらい。また。こでものではありません。 なしに変化する場合がありますので、最初が開催されていた。前回都に対したいとなっていた。 ため、自然のでは、自然の

基礎土止用材

■仕様

鋼管径: φ600 ~ 1600mm

鋼管杭材料: JIS A 5525に定めるSKK400、SKK490

*詳しくは、お問い合わせ下さい。

鋼管内面リブプレートの設置例

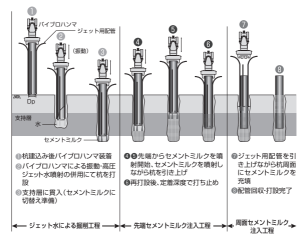






施工手順

施工手順は、ウォータージェット併用バイブロハンマにより所定深度まで打 設後、セメントミルクに切り替え、杭先端部に根固め球根を築造するとともに、 必要に応じて杭周面部にもセメントミルクを充填させます。



日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2019年4月改訂版

ご注意とお願い

本資料に促進された技術組織は、最級の代表的な特性や特殊を設明するものであり、「機能」の教定事態として現じたもの以外は、保証を検するものではありません。外 非に配金されている時間の含った使用または不適切が使用等によって生じた影響につきまして対策性を対しますので、こで多くだい。また、これらの機能は、今後予念 なした変更される場合がありますので、最終の機能については、超速部階にお担い合せください。本資料に記載された内容の無断を能や視写はご確慮ください。本資料に記載された内容の無断を能や視写はご確慮ください。本資料に記載 された接換または依拠の合称は、表社されて対比の関連された自動機能をあるいは、当社されて当社の関連会社が使用を指定された第三者の機能または登録機能です。 その他の数据または使用の合称は、それで任何者の影響はまたは登録機能です。