

パイプ式引抜バイブレーターシステム

トンネルの二次覆工コンクリートには、トンネルクラウン部の締固め方法に課題があり、漏水や空隙の発生など品質に問題が生じるケースがありました。また作業は狭溢部での苦渋作業という問題もあります。

引抜バイブレーター締固めシステムを用いることにより、高品質な覆工コンクリートの構築が可能です。

効果・特徴

- ・ 覆工コンクリートの品質が向上します。
- ・ トンネルクラウン部の締固めが省略できます。
- ・ 作業環境の改善、狭溢な箇所での作業が無くなります。
- ・ 鉄筋、無筋区間での共用が可能です経済的です。



【特別仕様】 スパイラルバイブレーター（エクセン製）の採用も可能 《右下写真参照》



岐阜工業株式会社
GIFU INDUSTRY CO., LTD.
AKT/Oグループ

本社 〒501-0304 岐阜県瑞穂市田之上811番地
TEL (058) 257-1000(代)

岐阜工業

検索



岐阜工業HP