

つばさ杭[®] 工法 [土木]

先端翼付き回転貫入鋼管杭工法

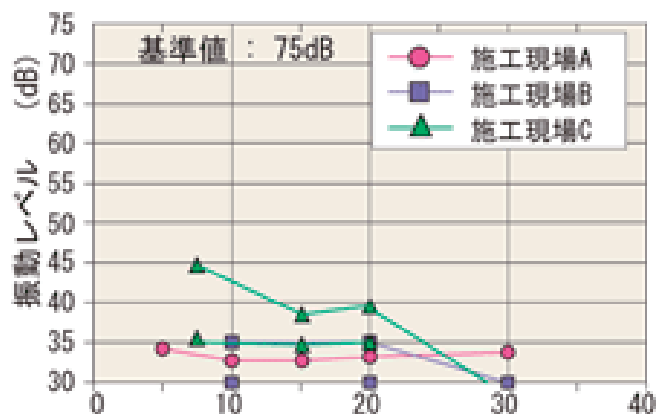
低騒音・低振動の調査資料



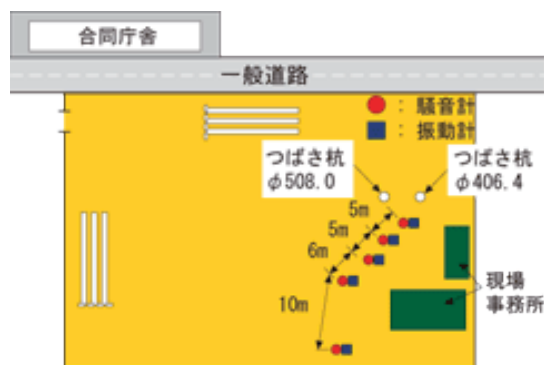
三点式杭打ち機を用いた実工事において騒音振動の計測を行いました。いずれも規制基準値を十分に下回る計測結果が得られました。全周回転機を用いる場合は、さらに小さくなります。

騒音レベル

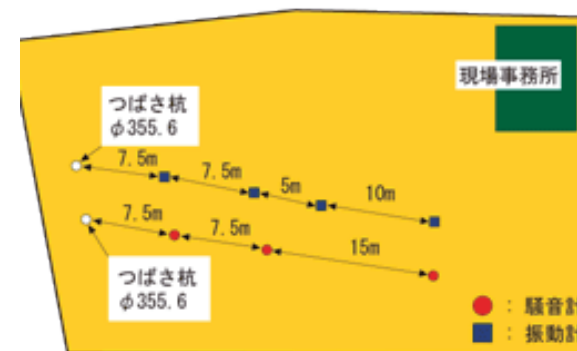
基準値：75dB



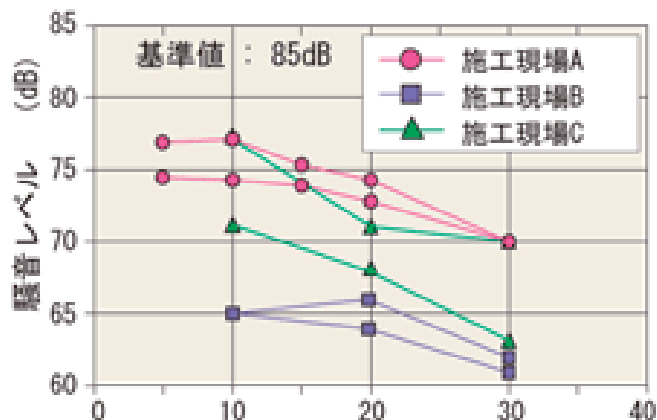
施工現場 A：砂礫



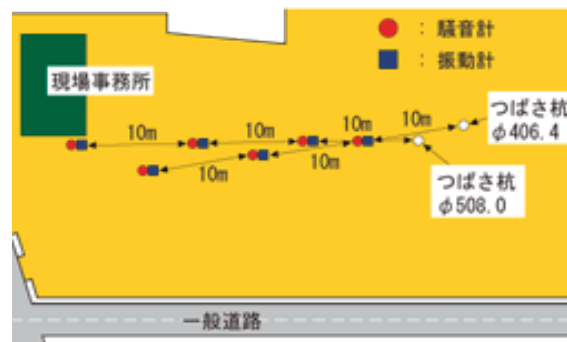
施工現場 C：砂礫



基準値：85dB



施工現場 B：風化砂岩



JFE スチール 株式会社

<http://www.jfe-steel.co.jp>

お客様へのご注意とお願い

- 本書に記載された特性値等の技術情報は、規格値を除き何ら保証を意味するものではありません。
- 本書記載の製品は、使用目的・使用条件等によっては記載した内容と異なる性能・性質を示すことがあります。
- 本書記載の技術情報を誤って使用したこと等により発生し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。