

## BOLT-TesterがNETISの活用促進技術に選定

### ～公共工事等における優れた新技術の活用促進～

国土交通省では、公共工事等における優れた新技術の活用を促進するため、国土交通大臣表彰制度の受賞技術をNETISの活用促進技術に選定することとしています。これを受け、第5回インフラメンテナンス大賞 国土交通省優秀賞を受賞した弊社のBOLT-Testerが2024年9月に新たに活用促進技術として選定されました。

#### 【NETISとは】

NETIS（ネティス）はNew Technology Information Systemの略称です。民間事業者等により開発された有用な新技術が公共工事等において積極的に活用される流れを促進すべく、国土交通省が整備したシステムです。

#### 【活用促進技術とは】

国や地方自治体が発注元となる公共工事の際し、受注者がNETISに登録された技術を活用することで工事成績評価の加点対象となります。活用促進技術とは、NETISに登録された技術のうち、特に優れた技術と認められる「有用な新技術」に分類される技術で、通常のNETIS登録技術に比べてさらに点数が加算されることとなります。



BOLT-Tester（左）と使用状況（右）

#### 【ボルトテスターの有用性】

ボルトの折損、あと施工アンカーの固着状況、ナットの緩みなどを調べるにあたり、打音検査と対比して測定精度が格段に高いこと、誰が測定しても同じ検査結果となること、操作が簡単で、測定に時間がかからないこと、測定データが残ることがボルトテスターの大きな利点です。

**【BOLT-Tester 活用事例】**



大型車両のホイールナット点検



トンネル内照明灯具固定アンカー軸力検査



橋梁添接部のボルト・ナットの点検

会社概要	日東建設株式会社
	代表取締役社長 久保 毅剛
	本社所在地 〒098-1702 北海道紋別郡雄武町字雄武1344番地の7
	電話番号 0158-84-2715
	Web <a href="https://nittokensetsu.co.jp/">https://nittokensetsu.co.jp/</a>
問合せ先	技術開発部営業課
	岡本 真 (おかもと まこと)
	電話番号 0158-84-2715
	直通 (携帯) 080-1977-6253
	Email <a href="mailto:okamoto@nittokensetsu.co.jp">okamoto@nittokensetsu.co.jp</a>