

報道機関各位

令和5年（2023年）3月6日（月）15時00分 配付

<p>項 目</p>	<p>「ものづくりへの挑戦～技術力で多くの命を守る～」講演会の開催について</p>
<p>配付資料</p>	<p>日東建設開発技術の受賞歴一覧、製品の原理及び使用事例紹介、製品の開発経緯等、タイムスケジュール</p>
<p>内容及び報道に当たってのお願い</p>	<p>オホーツク総合振興局とオホーツク教育局の共催により、標記講演会を次のとおり開催いたしますので、お知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 目的等 日東建設（株）が開発した製品が文部科学大臣賞をはじめとした「ものづくり」に関する賞を数多く受賞していることから、世界に通用する製品を開発できる技術力を持った企業がオホーツク管内で活躍する姿やものづくりにかける情熱などに関する講話等を通じて、地域の魅力を再確認するとともに、ものづくりの楽しさなど広く知ってもらおう。</p> <p>2 開催日時 令和5年3月13日（月） 13時30分～16時</p> <p>3 開催場所 北見市民会館 小ホール（北見市常盤町2-1-10）</p> <p>4 講師 日東建設株式会社 代表取締役社長 久保 毅剛 氏 ほか</p> <p>5 参加者 （1）オホーツク管内の高校生及び教員（一部WEB参加） （2）北見高等技術専門学院生及び教員 （3）オホーツク総合振興局及びオホーツク教育局職員 （4）建設業者 （5）その他（行政機関など） 合計約 160名</p> <p>6 取材にあたってのお願い 北見市民会館内での写真及びビデオ撮影には、施設側の許可が必要であることから、撮影を希望される場合には、3月9日（木）までに「報道機関名」及び「撮影責任者名」を下記担当窓口に報告いただくようお願いいたします。</p>
<p>担当窓口</p>	<p>オホーツク総合振興局網走建設管理部長 平野 宏和 （直通電話：0152-41-0703） （Eメール：hirano.hirokazu@pref.hokkaido.lg.jp）</p> 

日東建設開発技術の受賞歴一覧

BOLT-Tester



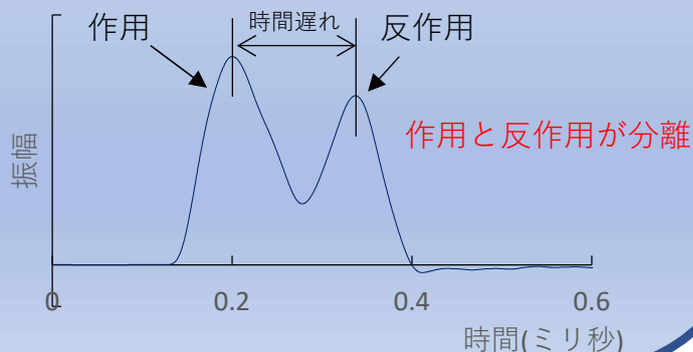
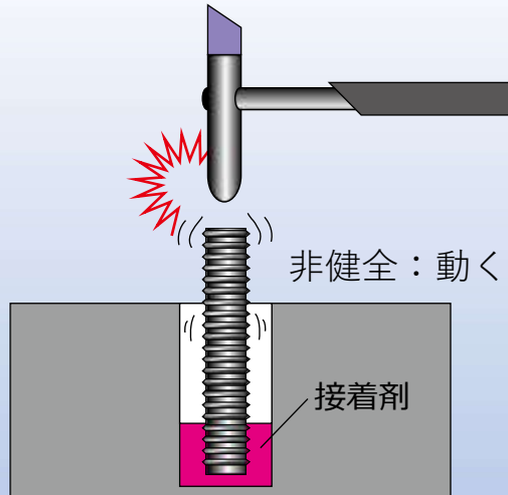
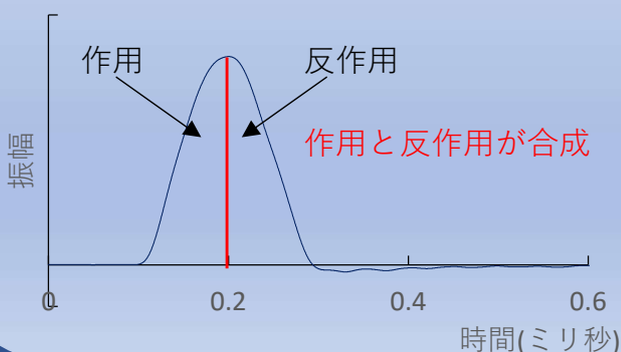
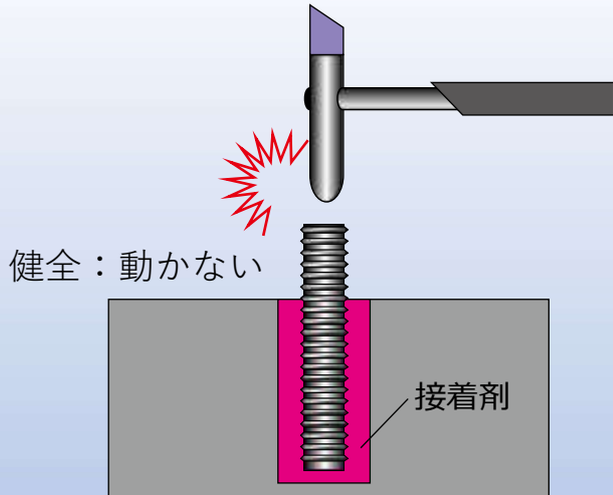
No	受賞・表彰	年月日
1	第7回ものづくり日本大賞 ものづくり地域貢献賞 (北海道経済産業局長)	2018年 1月 9日
2	第5回インフラメンテナンス大賞 国土交通省優秀賞	2022年 1月21日
3	令和4年度北海道地方発明表彰 文部科学大臣賞・実施功績賞	2022年 10月19日

CTS

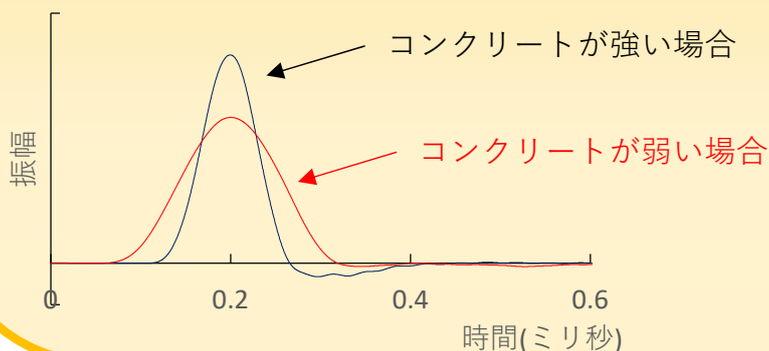
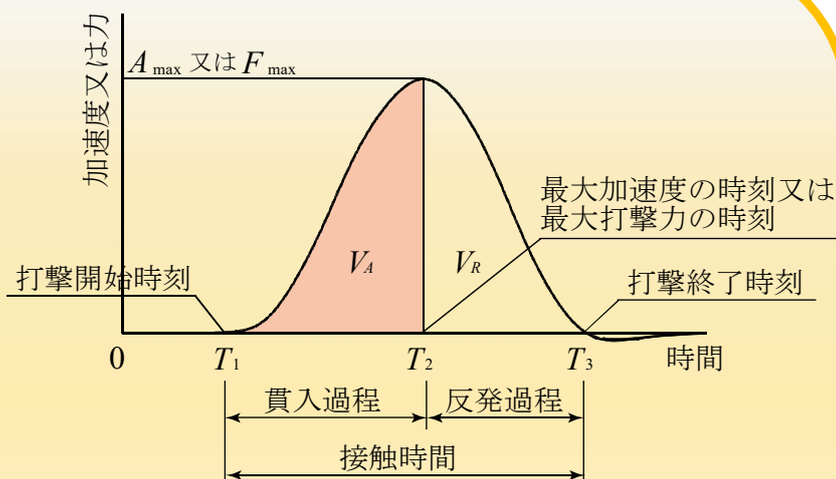
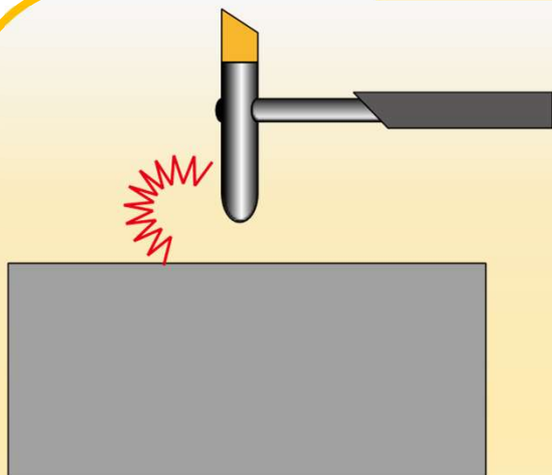


No	受賞・表彰	年月日
1	ほっかいどうグッドデザインコンペティション2005 一般部門 銅賞	2006年 2月10日
2	グッドデザインほっかいどう商品選定 (北海道知事)	2006年 2月10日
3	新商品トライアル制度認定 (北海道知事)	2006年 6月26日
4	第3回ものづくり日本大賞 特別賞 (経済産業大臣)	2009年 7月16日
5	北海道地方発明表彰 中小企業庁長官奨励賞	2010年 10月25日

BOLT-Tester の原理



CTS の原理



機械インピーダンス Z_R を計算!
力を波形後半の面積で除す

$$Z_R = \frac{F_{max}}{V_R^{1.2}}$$