



取組事例の名称	民間工場耐震対策
<p>3. 工事等の実施に当たっての課題や留意した事項、苦勞した事柄・教訓</p> <p>特になし</p>	
<p>4. 実施後の成果に対する発注者や地元住民等の評価</p> <p>好評であった</p>	
<p>5. 採用した技術に対する改善点、望まれる技術</p> <p>この工事では薬液注入工法が採用されたが、顧客満足度を高めるために、対象物、環境などに応じて複数の対策技術を提案できるような準備が必要である。</p>	
<p>6. 今回の取組を通じ、将来の災害対応の為に準備すべきと感じた事項</p> <p>東日本大震災では、震源から遠く離れた関東地区でも液状化による甚大な被害が生じた。特に、人口過密地域では、道路、ガス、電気、水道などの多くのインフラの被災が市民生活、産業活動に大きなダメージを与え、事前の防災対策の重要性が改めて認識されることとなった。</p> <p>現在、自治体を中心にハザードマップの見直しなどが進められているが、我々は、地域の実情に応じた低コストで安心をもたらす耐震対策技術を提供していくことが使命であると改めて認識している。</p>	
NETIS登録	