

<p>創意開発技術賞</p>	<p>繰り返し注入型地山補強土工法</p>
<p>技術開発者</p>	<p>ライト工業(株) 別府 正顕</p>
<div> </div>	
<p>受賞にあたって</p>	
<p>この度は国土技術開発賞創意開発技術賞という名誉ある賞に選定いただき、誠にありがとうございます。</p> <p>本工法は、繰り返し注入の原理を用いて、小径で削孔し大径の補強材を造成する工法で、都市部の盛土耐震補強を実施する工法として数多く採用されております。</p> <p>開発に当たっては、様々な課題がありましたが、共同開発者の皆様とともにその課題を克服することで工法の完成に至りました。本技術の開発に当たり、多くの皆様にご指導、ご協力頂いたことを感謝申し上げます。</p>	
<p>受賞後の動き</p>	
<p>今までは、鉄道・道路の盛土耐震補強として採用されてきましたが、今回の受賞を契機に、様々な分野にこの工法が認知されると思います。自然斜面や、狭隘箇所が多い宅地、急傾斜地の災害対策など、幅広い分野への適用を考えております。</p>	