

<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) 川添 英生</p>
	
<p>受賞にあたって</p>	
<p>この度は、栄誉ある国土技術開発賞の創意開発技術賞にご選考いただきまして誠にありがとうございます。また、本工法の開発・施工に際し多大なるご指導・ご鞭撻を賜りました共同研究者の皆様、学識経験者の皆様、発注者の皆様には、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。</p> <p>本工法は、弊社保有の繰り返し注入技術によって、通常施工では引抜き抵抗の得られにくい砂質土や粘性土あるいは風化地盤など幅広い地盤において、削孔径よりも太径の補強体を造成可能な地山補強土工法であり、国土強靱化が急務である我が国において、社会インフラの強靱化・耐震化というニーズに大きく貢献できる工法として開発されました。</p> <p>実現場では、先進的な盛土耐震対策として見学会や意見交換会を開催するとともに、幅広い地盤に適用可能な本工法の有効性を確認していただくことができました。</p>	
<p>受賞後の動き</p>	
<p>今後は、これまで得られた施工経験における知見を生かし、各種データをフィードバックすることで、工法の高度化を図り、社会インフラの強靱化に貢献していく所存です。</p>	