


受賞技術	地すべり災害対応のBIM/CIMモデル
技術開発者	(国研) 土木研究所 竹下航
	
受賞にあたって	
<p>この度は、国土技術開発賞「入賞」に選考いただき、誠にありがとうございます。開発担当者の1人として大変光栄に存じます。</p> <p>本技術は、主に地すべり災害発生直後における応急対策の検討にあたり、災害状況を発災直後からバーチャル現場化することで、災害の全体像把握や関係機関との情報共有を容易にし、応急対策方針の策定等、災害時の初動対応の迅速化に寄与する技術として開発したものです。地すべり災害対応に携わる方々に、是非本技術を活用いただければ幸いです。最後に、本技術の開発ならびに災害対応現場での活用などにご協力いただきました多くの関係者の皆様に、この場を借りて心より感謝申し上げます。</p>	
受賞後の動き	
<p>本技術の普及に努めるとともに、今後も引き続き土砂災害対応の現場で役立つ技術開発等を実施し、土砂災害対応全般における質の向上、生産性の向上に寄与するために継続して取り組んでいきたいと考えております。</p>	