

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 杉本宏之
	
受賞にあたって	
<p>この度は、国土技術開発賞を賜り誠にありがとうございます。「地すべり災害対応のBIM/CIMモデル」は、災害時の全体像把握や情報共有を迅速にするために、災害対応目的に特化したBIM/CIMモデルとして開発したものです。この度、国土技術開発賞として評価いただけたことにより、本技術のことを多くの方々に知っていただけるのではないかと期待しております。本技術は地すべり分野を想定して開発しましたが、現地踏査や地形調査を行う分野では同様に活用できると思います。最後になりましたが、本技術の開発にご協力をいただきました関係各位に、深く感謝申し上げます。</p>	
受賞後の動き	
<p>現状では「地すべり災害対応のBIM/CIMモデル」を災害状況の把握や分析に活用していますが、将来的には、拡大予測や対策計画等も含めた一連の災害対応を3次元モデル上で実施できるようになればより一層の迅速化・効率化が期待されます。引き続き、現場の課題の解決につながる研究開発に取り組んで参る所存です。</p>	