

受賞技術	汚染地盤の加温式原位置高速バイオ浄化技術
技術開発者	株式会社竹中工務店 舟川 将史
	
受賞にあたって	
<p>この度は、第25回国土技術開発賞 最優秀賞の栄誉を賜り、身に余る光栄です。本技術の開発に関与して頂いた全ての皆様に深く感謝申し上げます。</p> <p>国策としてカーボンニュートラルを目指す中、土壤汚染対策を含む不動産分野においても低環境負荷、特にCO2 排出量の削減のニーズが高まっており、また、現在、有効利用されていない土壤汚染地を再生し活用することで不動産の活用の面より経済活動の活性化を図り「経済と環境の好循環」を生み出すことが期待されています。本技術はこれらに応える低コスト・短工期・土地利用に制約が少なくCO2排出量の削減を図れる土壤汚染対策技術として開発しました。本技術の展開を図ることで、国内の未利用の土壤汚染地の再生が進むものと確信しております。</p>	
受賞後の動き	
<p>これまで、土壤汚染対策と土地開発は個別に対応する事例が多いように思います。本技術を活用することで、土壤汚染対策という視点だけではなく、土地活用の視点と組み合わせた土地の再生という視点に立ったソリューションの提供が可能になります。特に土地開発に関わる部署や営業部門と連携し、お客様に対し提案活動を強化し、土壤汚染地の再生を通じて「まちづくり」へ貢献して参りたいと思います。</p>	