


受賞技術	非構造面材取付け工法
技術開発者	大成建設株式会社 飯島一成
	
受賞にあたって	
<p>この度は栄誉ある国土技術開発賞を賜り、大変光栄に存じます。本技術の開発ならびに実施適用に際して、ご指導・ご協力いただきました多くの皆様に心より感謝申し上げますと共に実施工において多大なるご協力をいただきました不二サッシ株式会社様には心よりお礼申し上げます。</p> <p>今回、非構造面材取付け工法：T-Flex Wallsystem を複合商業施設であるGINZA PLACE (銀座プレイス)の外装アルミパネルの下地に採用し、施工性も全く問題ないことを確認しております。</p> <p>本プロジェクトの外装は意匠的に大変繊細なパネル割り付けであり、ファスナーの配置等、大変大きな制約がありましたが本システムを採用することによりそれらの問題点を全て解決しています。又、全ての部材の接合には特殊緩み止めナットを採用しており、大地震時の壁面追従性能と共に部材の脱落防止対策も徹底して対応していますので人通りの多い市街地において安心と安全を確保する下地システムであると考えております。</p>	
受賞後の動き	
<p>今後、益々複雑化する商業建築の外装ファサードデザインに対応していくことが可能であるのは非構造面材取付け工法：T-Flex Wallsystem であると考えており、複雑なデザインの外装であってもその性能を十分に満足して人々に安心と安全を提供できる本システムの幅広い展開を目指していきたいと思っております。</p>	