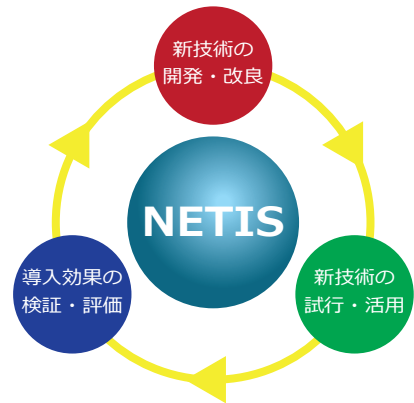


新技術情報提供システム NETIS

■ NETIS とは

民間企業などにより開発された新技術を公共工事において積極的に活用していくために、国土交通省は「新技術情報提供システム (New Technology Information System)」を運用しています。NETIS は、有用な新技術の活用促進と技術のスパイラルアップを目的として体系化された情報公開システムであり、「新技術」は NETIS に登録されるとその申請情報と評価情報が公開・共有化されます。平成 10 年度より運用が開始され、平成 13 年度よりインターネットで一般にも公開され、様々な新技術の情報を誰でも 容易に入手することが可能となっています。

NETIS > <http://www.netis.mlit.go.jp/NetisRev/NewIndex.asp>



■ NETIS 登録技術活用のメリット

公共工事等において NETIS に登録された新技術を活用する事により、コストの縮減や工期の短縮が期待でき、技術評価点および工事成績評定点の向上が見込めます。

NETIS 登録技術の活用で工事成績がアップ!!

入札段階：技術評価点の向上

価格と技術提案の優劣を数値化して落札者を判定する「総合評価落札方式」において、NETIS 登録技術を採用した技術提案を行う事で、技術評価点の向上が見込めます。

活用段階：工事成績評定点の向上

NETIS 登録技術を活用した施工を行った場合、工事が完成した段階で発注者により採点される工事成績評定点の加点対象となります。施工のコスト縮減や工期短縮の実現等、質の高い施工実績を残す事で、次回の入札に有利となる評価につながります。

技術開発者には...

技術の活用促進が図られること、信用度が高まること、事後評価により技術改良につながることなど。

施工者には...

信用できる新たな技術を活用でき、さらに公共工事における活用提案により工事成績評定に加点されること、総合評価方式の入札で加点が期待できることなど。

コンサルタントには...

新技術・新工法の検討と情報入手が簡便化されることなど。

■ NETIS 登録技術



NETIS 番号：KK-140015-VE
ソーラー式 LED 照明灯
ニコソーラー・アトリウム 600



NETIS 番号：KK-140015-VE
ソーラー式 LED 照明灯
ニコソーラー・アトリウム 450



NETIS 番号：KK-150051-A
電池式 LED 表示灯
ニコハザード



NETIS 番号：KK-150051-A
電池式 LED 表示灯
ニコハザード・ファブ