

# 有用な新技術の位置付け

## 新技术活用システム検討会議が選定する有用な新技術

選定件数:令和元年6月時点

### 推奨技術 5件

公共工事等に関する技術の水準を一層高めるために選定された、画期的な新技術。

選考要件

従来に比べ飛躍的な改善効果を発揮

先駆的な取り組みであり幅広い活用が期待される

### 準推奨技術 11件+今回6件

公共工事等に関する技術の水準を一層高めるために選定された、画期的だが、更なる発展を期待する部分がある新技術

### 評価促進技術 2件

他機関等の実績に基づき、公共工事等に関する技術水準等を高めることが見込める技術  
(平成26年度より選定)



新技術活用評価会議(整備局等)から  
新技術活用システム検討会議に推薦

## 新技術活用評価会議(整備局等)が選定する有用な新技術

### 旧実施要領

#### 活用促進技術(7件)

特定の性能又は機能が著しく優れている技術、など。

#### 設計比較対象技術(19件)

技術の優位性が高く、安定性が確認されている技術。

#### 少実績優良技術(2件)

技術の優位性は高いが、直轄工事等における実績が少ない技術。

平成26年に改訂

### 現行実施要領に基づく 活用促進技術(180件)

- ・総合的に活用の効果が優れている技術
  - ・特定の性能又は機能が特に優れている技術
- など。

### 活用・評価



評価情報(活用効果評価、試行実証評価、事前審査)として反映された技術(約920件)

新技術(NETIS登録技術)(約2,900件)

## 有用な新技術のインセンティブ

■工事発注時の総合評価方式での加点(当該工事へ効果が見込まれるもの)

■工事成績評定での加点  
(発注者指定型を除く)

■設計業務の比較検討において対象技術となる  
(共通仕様書に規定)

等

有用な新技術  
約200件

評価済技術  
約920件

NETIS登録技術  
約2,900件

NETIS登録技術数

※複数の「有用な新技術」に選定されている技術があります。