

令和6年8月26日  
大臣官房技術調査課**国土交通大臣表彰技術を NETIS 推奨技術に選定**  
**～優れた新技術の活用を促進～**

公共工事等における優れた新技術の活用を促進するため、令和6年度から最新の国土交通大臣表彰技術を NETIS 推奨技術・準推奨技術に選定することとしています。今般、外部有識者の審査を経て、**推奨技術 11 件が選定**されました。

## 【選定技術一覧】

	NETIS 登録番号、技術名	備考
推奨技術	① KT-230301-A 鋼製支保工建込ロボット (ROBO ARCH)	R4 年ロボット大賞
	② KT-220225-A ロックボルト施工機 (ボルティンガー)	R4 年ロボット大賞
	③ KK-220073-A 自走式床版搬送据付装置「アームローラー工法」	R4 年国土技術開発賞
	④ HR-220004-A 消雪パイプ温水高圧洗浄「リバーサルクリーニング」	R3 年国土技術開発賞
	⑤ KT-210028-VE 油圧ハンマの騒音防止装置を使用した鋼管杭の打止め工法	R5 年国土技術開発賞
	⑥ KT-210020-A ScanX(スキャン・エックス)(オンライン 3D 点群処理ソフトウェア)	R3 年 i-Construction 大賞
	⑦ HK-200001-A 高機能床版排水パイプ (クワトロ・ドレーン)	R5 年国土技術開発賞
	⑧ KT-180049-A ANDPAD	R5 年スタートアップ大賞
	⑨ KT-180039-A 泥水二次処理剤自動添加システム	R3 年国土技術開発賞
	⑩ TH-160010-VR 吸水性泥土改質材「ワトル」	R3 年国土技術開発賞
	⑪ KT-140030-VR レーザー三次元計測システム簡測くん	R5 年インフラ DX 大賞

技術の概要は別紙をご参照ください。

また、各技術の詳細資料は以下国土交通省の記者発表ページ上に掲載しています。

[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_001128.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001128.html)

## 【推奨技術・準推奨技術とは】

国土交通省では NETIS に登録された新技術の中から、外部有識者の審査を経て、画期的な新技術を有用な新技術として選定しており、本省では「推奨技術」・「準推奨技術」・「評価促進技術」を選定しています。

国土交通大臣表彰技術は「推奨技術」・「準推奨技術」に選定されます。

1. 推奨技術: 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
2. 準推奨技術: 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で、推奨技術と位置づけるためには更なる発展を期待する部分がある新技術
3. 評価促進技術: 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

## &lt;問い合わせ先&gt;

大臣官房 技術調査課 岡本、柴田 (内線 22346)

代表: 03-5253-8111、直通: 03-5253-8125