

【令和8年度 選定技術一覧】

推奨技術	<ul style="list-style-type: none"> ① CG-250006-A: 高防食耐久性塗料「ダンジオーラ E 下塗」 ② HK-240021-VE: G-スクライト工法 ③ KT-220235-VE: ハードラインアクア#21 MD工法 ④ CG-220009-VE: コンクリートキャンバス工法 ⑤ KT-210094-VE: Jピカオレンジ反射スプレー(暫定2車線用ワイヤロープLD種用) ⑥ KT-210023-VE: 固化材含有量計測システム「e-セメダス」 ⑦ CB-210009-VE: リフトス ⑧ KTK-200015-VE: 地盤改良施工支援システム「Tarpos 3D」 ⑨ KK-200014-VE: 鋼橋 CIM システム ⑩ KK-200009-VE: 溶接部ビード計測用 3D ハンデイスキャナ脚長計測パッケージ「CSM-HS シリーズ」 ⑪ CB-190013-VE: グラストップ SL タイプ ⑫ SK-190003-VE: 冬用タイヤ自動判別システム ⑬ HRK-190002-VE: 水中据付作業可視化システム ⑭ KT-180143-VE: ロービングウォールⅡ ⑮ KT-180050-VE: SDM-Fit 工法 ⑯ CB-180024-VE: 循環式ショットピーニング工法 ⑰ CG-170008-VE: 直流給電方式トンネル LED 照明 ⑱ HRK-170001-VE: 海上衝突防止支援システム ⑲ TH-160014-VE: 3D マシンガイダンス【E三・S】イーサン・エス
準推奨技術	<ul style="list-style-type: none"> ⑳ QS-210069-VE: ICT 技術を活用したエポコラム工法(epo-Live) ㉑ QS-210068-VE: パワーブレンダー工法(ICT 施工) ㉒ QS-210018-VE: ICT 対応型スラリー揺動攪拌工(WILL-i 工法) ㉓ KT-170101-VE: BU ウォール工法
評価促進技術	<ul style="list-style-type: none"> ㉔ KTK-210013-A: 解放感を保ち、環境を損なわない洪水・高潮対策 アクリル止水パネル

各技術の概要は別紙2をご参照ください。

また、各技術の参考資料(別紙3)は国土交通省のHPに掲載しています。

(https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001196.html)

【有用な新技術とは】

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。

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(32件+今回19件)

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(29件+今回4件)

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(3件+今回1件)