

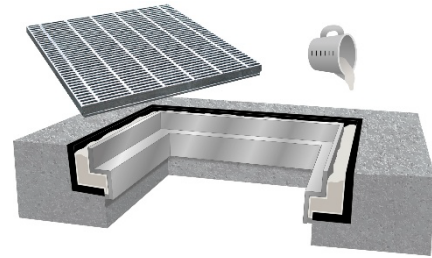
側溝修繕の常識を変える「リフトス」が 国土交通省 NETIS「推奨技術」に選定されました！

株式会社宝機材（本社：岐阜県瑞穂市^{みずほ}/代表取締役社長：浅野 寛榮^{かんえい}）が開発・製造・販売する、既設側溝・柵のリニューアル工法「リフトス」が、令和8年4月27日付で国土交通省の令和8年度「推奨技術」に選定されましたことをお知らせいたします。

「推奨技術」とは、NETIS（新技術情報提供システム）登録技術の中から、公共工事の技術水準を高める画期的な技術として、外部有識者の審査を経て選定されるものです。

■ NETIS 登録情報

- ・技術名称：リフトス
- ・登録番号：CB-210009-VE
- ・選定区分：推奨技術（令和8年度選定）



■ 側溝修繕工法「リフトス」の概要

リフトスは、既設側溝を壊さず新しい受枠を入れ子状にセットし固定する工法です。従来必要だったコンクリートの切断・解体や再打設工程を不要にしました。

■ 推奨技術として評価された4つのメリット

公共工事における優れた新技術として、以下の有用性が高く評価されました。

1. 工期短縮：コンクリートの切断・解体が不要なため、施工当日の交通開放が可能。
2. 経済性の向上：型枠工や^{はつ}り作業を省き、工事コストおよび間接工事費を抑制。
3. 環境負荷低減：建設廃材を最小限に抑え、重機不使用（人力施工）によりCO2も削減。
4. 維持管理の容易化：蓋の軽量化により、設置後の清掃や点検作業がスムーズに。

■ 代表取締役 浅野 寛榮のコメント

「この度、弊社の『リフトス』が国土交通省より推奨技術に選定されました。建設業界の人手不足やインフラ老朽化が深刻化する中、省力化と短工期を両立する本技術への期待を強く実感しております。今回の選定を機に、より効率的で持続可能な道路インフラの維持管理に一層貢献してまいります。」

【参考資料】

国土交通省プレスリリース令和8年4月27日：https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001325.html

本件についてのお問い合わせ先

株式会社宝機材 総務課（広報担当：大澤）

TEL：058-327-2222 メール：osawa@takara-kizai.com 住所：岐阜県瑞穂市別府 1723-1