

2025年2月3日

報道関係者各位

福井コンピュータ株式会社

3D 点群処理システム「TREND-POINT」、 新オプションプログラムを 2025 年 3 月 18 日（火）にリリース

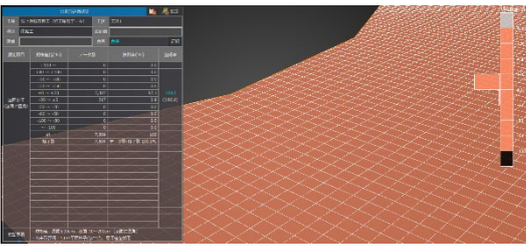
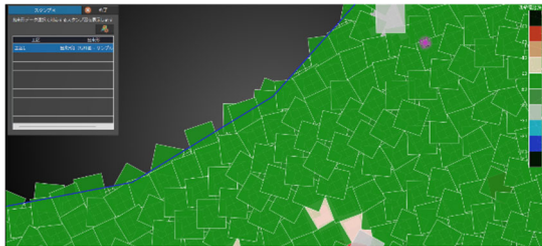
国交省港湾局の出来形管理要領における対応工種拡大で、海洋工事の生産性向上を支援！

建設業向け CAD メーカーの福井コンピュータ株式会社（本社：福井県坂井市、代表取締役 COO：杉田 直）は、3D 点群処理システム「TREND-POINT」において、国土交通省港湾局の出来形管理要領における対応工種を拡大し、海洋工事の生産性向上を支援する新オプションプログラムを、2025年3月18日（火）にリリースいたします。

国土交通省港湾局では、令和6年春より「施工履歴データを用いた出来形管理要領」をはじめとした、ICT 活用工事に関する新たな基準が施行開始されました。これらの基準は特に港湾に特化した内容が盛り込まれていることから、海洋工事を行う建設会社では、出来形管理を効率化するための専用プログラムのニーズが高まっていました。

このような背景から、「TREND-POINT」において港湾の出来形管理に特化した新プログラムを開発し、この度提供を開始することとなりました。これにより海洋工事における 3 次元データの有効活用と共に、生産性向上を実現します。

【TREND-POINT：新オプションプログラムの概要】

TREND-POINT Ver.11.2		
オプション名	出来形管理支援（港湾海上地盤改良工編）	出来形管理支援（港湾基礎工編）
対応要領	【国土交通省 港湾局】 <ul style="list-style-type: none">3次元データを用いた出来形管理要領（海上地盤改良工：床掘工・置換工編）R3.4版 R4.4改定版施工履歴データを用いた出来形管理要領（海上地盤改良工：床掘工編）R6.4版	【国土交通省 港湾局】 <ul style="list-style-type: none">施工履歴データを用いた出来形管理要領（基礎工編）R6.4版
画面イメージと機能概要	 <p>マルチビームによる点群もしくは履歴データから正データを生成して、出来形評価や電子納品成果を一括作成。</p>	 <p>施工履歴データから正データを生成して、出来形評価やスタンプ図、電子納品成果を一括作成。</p>
価格	36万円（税別）	36万円（税別）

※上記オプションプログラムの動作には、TREND-POINT 本体（144万円：税別）が必要となります。

【リリース日】 2025年3月18日（火）

【本件に関するお問合せ】 福井コンピュータ株式会社 事業本部 営業部 営業推進課 担当：牧野
福井県坂井市丸岡町磯部福庄 5-6 HP：<https://const.fukuicompu.co.jp/>
Tel：0776-67-8860 問い合わせフォーム：<https://hd.fukuicompu.co.jp/contact/general.php>