

● CONTACT とは?

2016 年度より国土交通省主導のもとスタートした i-Construction の普及活動を 推進するために発足したグループ。3D データをハンドリングするメーカー有志で 構成されています。(CONTACT: Construction Tactics Group (建設戦略会議))



CONTACT の活動

i-Construction の普及推進のため、i-Construction を含む建設分野の最新情報の共有と知識の習得、i-Construction 普及への課題の理解と対策、地方自治体への i-Construction の普及を推進させるための活動などに取り組んでいます。

i-Construction の導入に課題を抱えておいでの皆様、私たちにご相談ください。

AUTODESK

Bentley[®]











お問い合わせメールアドレス support@contact.gr.jp



株式会社 **トプ・コン** 本社 スマートインフラ事業管理部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3474-2527 ホームページhttps://www.topcon.co.jp

株式会社トフ・コンソキアポジショニングジャハ・ン

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672 札幌オフィス 仙台オフィス 東京オフィス 名古屋オフィス 大阪オフィス 福岡オフィス

- i-Constructionは、国土交通省国土技術政策総合研究所の登録商標です。その他カタログ記載の製品名等は各社の商標または登録商標です。
- カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
 カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい











ワンマン測量による3次元座標取得









生産性向上の必須アイテム。

とにかく簡単!ボタン一つで自動整準、誰でも器械設置ができ、モバイル端末で簡単操作。 追尾が外れてもガイドライトで瞬時にプリズムをキャッチ!ワンマン作業に特化したTS。 さらに、ICT 建機のセンサーに応用可能。

観測測量、工事測量点の位置出しなど工事測量に特化した測量機。



丁張

計算要らずの 丁張設置





杭ナビのベストパートナー。

モバイル端末に3次元設計データを取 り込み、リアルタイムで位置、高さが確 認可能。画面の指示に従うだけで、杭打 ち・丁張・出来形管理など、 毎日の作業で生産性向上。







カーブ上でも 簡単構造物設置





ICT 施工は『普段使い』から

先進的な ICT 現場から従来の小規模な 現場まで施工手法を180°転換し、 3D 施工データを活用した "明日の計算 が要らない"革新的な スマート施工が実現し



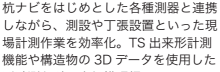


好きな場所で 位置・高さ確認





現場での計測作業を手軽に効率化。



形計測など、小規模現場で の ICT 活用から BIM/CIM 発注工事への対応まで支援。







現場の生産性と安全性の向上を実現! "杭ナビ"を活用した ICT 建機システム



杭ナビをセンサーとして活用、マシンガイダンスへ。

測量・設計・施工・(*検査)全ての工程で活用可能。小型重機に 後付け可能で、小規模現場に対応。都市部の小規模土工(根伐)、 杭の位置出し、敷き均し高さチェック、法面整形、床掘、GNSS 受信の不安定な山間部工事、トンネル、下水道工事に大活躍。運 転席の端末で確認出来るため、掘削深さが深い場合でもどんどん 掘削作業が可能。また、画面の設計データにしたがって作業すれば、 丁張いらずでの施工が可能になり、大幅な工期短縮が実現。

* 刃先での出来形管理は実証検証中









杭ナビがマシンコントロールに対応!

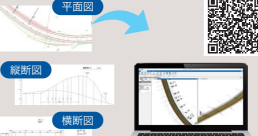
刃先高さ、バケット角度を自動制御で高精度に管理。 画面を見ずとも、操作レバーを引くだけで誰でも、熟練オペレー ターのような綺麗な法面を形成可能。

山林は狭く、最初の掘削は危険だが、荒掘削なしで、設計面を掘 削可能。



3次元設計データ変換ソフトウェア

TopModeler3D





2次元図面を3次元設計データに変換!









ハイブリッド・サーベイ・システム

TS+GNSS のハイブリッド測量機。

起工測量・出来形管理で大活躍。 測量方法の切り替えは端末で素早くワンタッチ、 遮るものがある場所では TS を、範囲の広い場 所で多くの点を測りたい場合は GNSS を、精 度と速度の良いとこ取りで、どこでも測れる" 魔法の杖"。





点群取得

現場情報を点群データとして取得! 3D 計測の幅を広げる3次元レーザースキャナー





ESN-100

これならできる。自分でスキャン!

自動整準によるワンボタン設置、あとは自動 スキャンをクリックすれば誰でもスキャンが 可能。小型・軽量であるため持ち運びも楽ラク。 小規模現場における計測や日々の進捗管理に も最適。



モバイルスキャナー

D-H100

発売予定

歩くだけ。どこでもスキャン!

あなたが歩いた軌 跡が 3D データに。 これまで測れな かった場所も計測 が可能に。





3次元レーザースキャナー

GLS-2200



現場を事務所で確認。

360°周囲の点群データを取得することで、再測の必要 なし、設計と併せて正確な土量算出や面積計算、住民説 明など様々な場面で活躍。

TS と同様に器械点・後視点法 / 後方交会法による器械設 置により高精度に現場を再現可能。



3次元レーザースキャナー

GTL-1200



地形測量:急傾斜地、トンネル、橋梁・道路、 災害現場に最適。

座標を落としながら、現況の点群データを取得でき、 自動追尾トータルステーションと回転式レーザース キャナーの1台2役で生産性向上。起工測量や出来 形管理の場面で、面管理と断面管理の両方に対応でき る1台。





快測Scan

点群計測は、モバイル端末の時代へ

スキャンするだけで3次元測量できる多点計測技術アプリ LiDAR 搭載の iPad Pro を使用し、いつでも・誰でも・手軽に、点群データ を取得。QR コードを利用した評定点自動認識で、快測 Scan デー 夕を公共座標化します。





点群生成 処理・合成

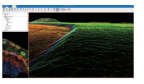
点群データで現場を事務所に持ち帰る! 現場効率化を図る点群編集ソフト



Collage

点群データをフル活用。

点群データの生成・処理、点群合成、 加工・出力まで対応。 レーザースキャナー、UAV、MMS どんな点群データにも対応可能。



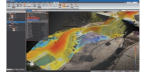




TREND-POINT

大規模点群を軽快かつ緻密に処理。

多彩で高精度なデータ編集機能と、 距離・面積・土量・出来形など様々 な計測機能を搭載。比較・解析で様々 なシーンに利用可能。





INNOSITE サイトスコープ

SiTE-Scepe

充実した編集機能で点群を高速処理

点群編集、3D施工データを融合し た土量、出来形集計、構造物等の視 覚化。現場で手間のかかる計測作業 もクリックだけで安全に実施可能。





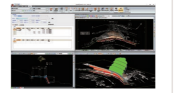


2次元図面から3次元データを簡単作成! 次世代の施工管理を実現するソフト

INNOSITE













3D 施工データの作成に必要な機能を搭載

リアルタイムな施工管理を実現する3次元データを2次元 図面から圧倒的な速さで、効率的に作成できる 3D 施工デー タ作成ソフト。使える 3D 施工データを作成することにより 「だれでも、いつでも、どこでも」リアルタイムに設計との 比較、設計への誘導が可能になります。

日々の施工管理業務を効率化。

工事に必要な測量計算、CAD、出来形・写真・品質管理、 電子納品などをパッケージした土木施工業向けオールイン ワンシステム。ICT 活用に必要不可欠な 3 次元設計データ も発注図から手間なく作成可能。日々の施工管理業務のみ ならず、現場の生産性向上をトータルサポート。



完成形状モデルを現実世界に重ねて投影! 3次元設計データを可視化する拡張現実技術







技術者や現場作業員が初日から竣工まで 愉しみながら仕事をするための AR アプリ

現実世界にデジタル情報を重ね合わせて表示し、安全対策 や手順の確認、作業の施工プロセスをゲームのように可視 化。BIM/CIM が容易に実現可能!





スマホをかざして BIM/CIM モデルを 照らす建設業特化型 AR アプリ



iPhone や iPad で手軽に AR 体験ができ、建設現場での作 業に便利な機能が充実!現場に実物がなくても 3D モデル を配置し可視化することで作業が便利!