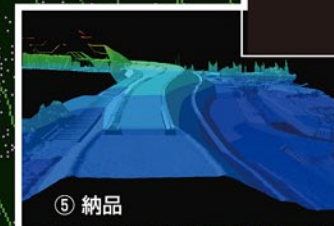
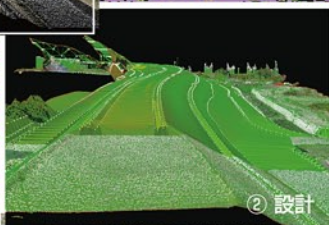


きんそくは ICT活用を全面的にサポート致します

デジタル・トランスフォーメーション

インフラDXで進化する建設現場

UAVで計測した(レーザー・写真)データから3Dモデルに
3Dスキャナーによる三次元モデリング
3次元測量データによる設計・施工計画



- ① 測量
UAV・3Dによる3次元起工測量
- ② 設計
3次元設計データの作成
- ③ 施工
ICT建設機械による施工
- ④ 出来形管理
UAV・3Dによる3次元出来形測量
- ⑤ 納品
3次元出来形図の作成

インフラDX(デジタル・トランスフォーメーション)とは?

新型コロナウイルスをきっかけとして社会のデジタル化が進展し、仕事も働き方も大きく変わることが予測されている中、国土交通省ではデータとデジタル技術を活用し、非接触・リモート型の働き方への転換と抜本的な生産性や安全性向上を図るため、インフラ分野のDXを推進し、業務そのものや、組織、プロセス、建設業や国土交通省の文化・風土や働き方を革新し、インフラへの国民理解を促進すると共に、安全・安心で豊かな生活を実現するための取り組みです。

きんそくは建設生産システム革命にいち早く取り組んでいます。



株式会社きんそく



□京都本社 〒601-8134 京都市南区上鳥羽大溝6番地

<https://www.kinsoku.net>

□東京営業所 □名古屋営業所 □北陸営業所 □大阪営業所 □和歌山支店 □奈良営業所