

# 最新技術で建設現場がかわる 建築工事でのワンストップサービス!!



## 3DLSによる 敷地測量

### ● 3Dレーザーキャナ による3次元測量

建築物施工前に事前に現況をとることにより隣接建物や道路の離隔を確認することができます。

#### 成果図イメージ



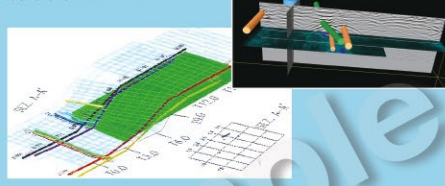
## 敷地における 埋設管調査

### ● Stream C による埋設管調査

埋設管の位置を調査することにより、掘削時、埋設管の破損を防ぎます。



#### 成果図イメージ



## 合成処理

### ● 合成処理

3Dで地上部と地下部を合成することで可視化をおこない、建築の設計施工に活用します。

#### 合成イメージ



## 杭打管理業務

### ● 杭施工精度管理システム

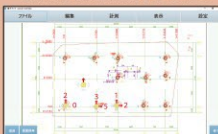


#### 杭打キング、杭打キングPLUS

##### <視覚化画面サンプル>

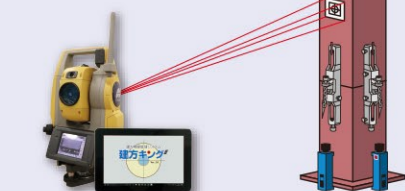


##### <出来形管理画面サンプル>



## 鉄骨建方業務

### ● 建方精度管理システム



#### 建方キング、建方キングE

##### <手元拡大画面>



## 墨出業務

### ● 墨出業務

通り芯の逃げ墨や親墨を設置することにより品質の高い建物を作ります。

#### 完成イメージ



最新技術の活用で生産性向上と、高品質な建築現場の実現にお役立て頂けます。



株式会社きんそく



□京都本社 〒601-8135 京都市南区上鳥羽石橋町207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