

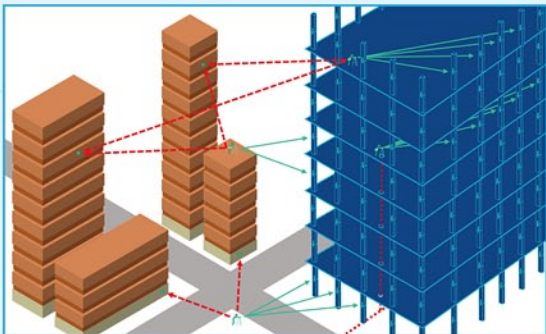
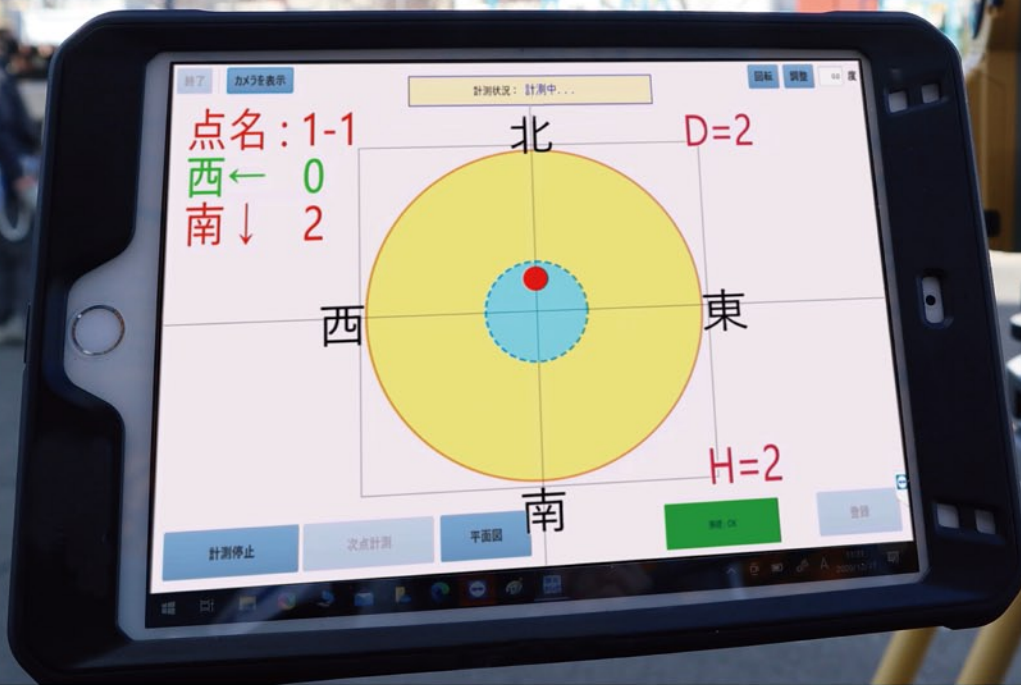


建方キング

Ver. 1.5[®]

建方精度管理システム

NETIS
国土交通省新技術情報提供システム
登録番号KK-180058-A



超高層階ビルにも対応



TSの遠隔操作



建方工の画面



事務所の画面

建方キングシステムサービス

品質向上

生産性の向上

視覚化

リアルタイム

作業効率、精度の向上および工期を短縮できるシステムです
レベル計測、ねじれ計測、丸柱、放射、斜め柱にも対応!

PC(プレキャスト鉄筋コンクリート)柱にも対応しています

NETIS
国土交通省新技術情報提供システム

特許

i-Construction



●システム概要

「建方キング」は、3次元システムと建方治具を利用して効率化する建方精度管理システムです。独自で開発した機能を使用して視覚的に図と数値でリアルタイムに表示できます。それを計測者と建方工、現場事務所で画面共有することによりタイムラグのない管理が可能です。

品質の向上

3次元計測システムで高精度の施工管理が可能

生産の向上

従来の工期と比べると作業時間の大幅な短縮

視覚化

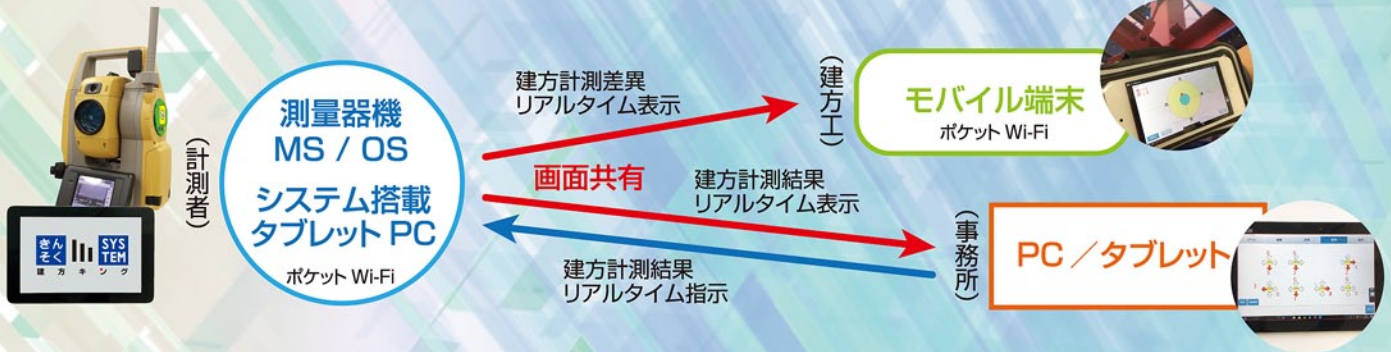
計測差異を図と数値でモバイル端末に表示

が選ばれる4つの理由

リアルタイム

タブレットの画面共有で施工のタイムラグの無い管理が可能

導入すると・・・作業効率、精度の向上および工期が短縮できます!



【視覚化画面サンプル】



建方管理システムのこと「きんそく」へ、お気軽にお問い合わせ下さい。

ACEUP (エースアップ) はテクノス株式会社の登録商標です。

テクノス 株式会社

〒442-0061 愛知県豊川市穂ノ原2-1
 TEL : 0533-84-1116
 FAX : 0533-84-1234
 E-mail : eigyo1@technos.info
 http://www.technos.info



建設コンサルタント・補償コンサルタント・測量業

株式会社きんそく

〒601-8134 京都市南区上鳥羽大溝6番地
 TEL : 075-682-7730
 FAX : 075-682-7740
 E-mail : kinsoku@kinsoku.com
 https://www.kinsoku.net

開発協力: 近畿大学

