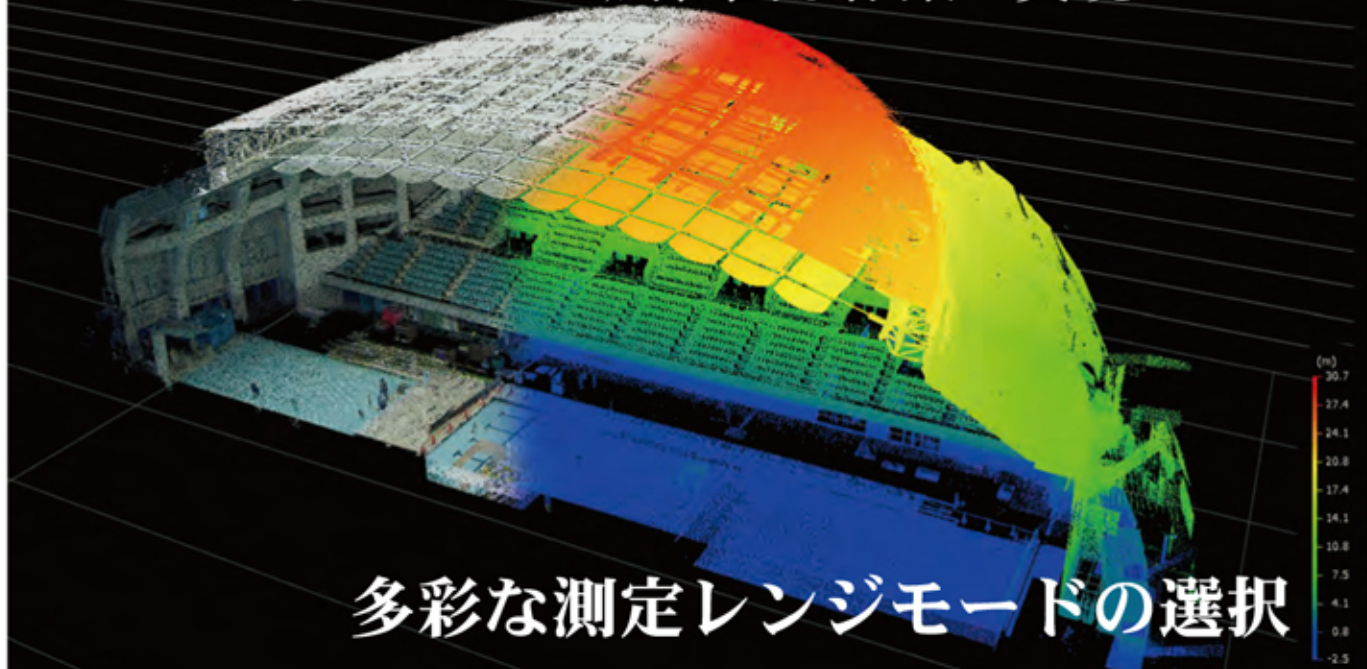


3Dレーザースキャナ使用による起工測量のことなら きんそく へお任せください

速さと高精度を兼ね備え高次元の作業を実現させた マルチレンジスキャナー 3D計測業務

BIMからCIMまで広範囲な作業の実現



▶ 使用機器

GLS-2000



参考測定対象物

測定スキャンモード	参考測定対象物
詳 細	高詳細、遺跡、歴史的建物など
高 速	事故現場、災害現場、時間的制約のある現場など
低出力	人通りの多いエリア、レーザー出力制限のある現場など
標 準	大型構造物、大規模造成地、土量計測など
マルチレンジ	測定し難い対象物 *など

* 雪などの水分の多い対象物、タイヤなどレーザー反射率の低い対象物

▶ BIMからCIMまで広範囲にカバー

3Dイメージの共有により、関係者間の意思伝達がスムーズに、
簡単・確実・安心な作業で3次元化を実現できます。

平成28年度から導入された新基準に基づいています。(i-con)



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

<http://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

