



▶ サービスのご紹介 ▶ 会社案内 ▶ リンク ▶ 計測こだわりメモ ▶ 求人募集

現場計測とシステムのご提案

データ
良い結果は良い素材から。
良い素材は良いシステムから。

事例紹介

- ▶ 路面自動測量
- ▶ LPSSによる橋台沈下・水平変位計測
- ▶ 環境計測（水質・振動・騒音）
- ▶ とう道保安全管理システム
- ▶ E?ディフェンス木造構造物加振実験
- ▶ シールドトンネル計測
- ▶ 産排管理自動発行システム



更新情報

- ▶ ネットカメラシステム
- ▶ クラック調査
- ▶ 軌道沈下計測 オーバーフロー式
- ▶ シールドトンネル近接 LPSS
- ▶ 水盛り式沈下計

[過去の更新情報](#)



製品とサービス

- ▶ サービスのご紹介
- ▶ システム・ソフト開発
- ▶ 各種現場計測

会社案内

- ▶ 弊社について

リンク

- ▶ 便利帳

計測こだわりメモ

- ▶ はじめに_計測の考え方
- ▶ ひずみ・応力測定
- ▶ 計測用語・概念の捉え方

検索キーワード

検索

計測こだわりメモ更新情報

- ▶ 「材料」が計測対象
- ▶ 定規と物差し
- ▶ 経験と判断
- ▶ 現象は波として捉える
- ▶ 温度と歪みと応力

