

## ドローンを用いた調査・点検（新たな取り組み）



高所作業において、安全第一  
・人身事故撲滅を目的として  
ドローンによる現場調査・点検  
を実施します。



橋桁の撮影



詳細



屋根の撮影



瓦の詳細



太陽光パネルの撮影



詳細

## システム東京の現状と業容拡大について

- ・システム東京は情報通信設備、NTTマンホール設備の調査・点検診断、ひび割れ補修を実施して来ました。
  - ・NTTマンホールの鉄蓋取替、蓋高調整工事も実施しています。
  - ・空管路通過点検調査・ハードカメラでの調査点検、ケーブル収容管内へのマイクロカメラ調査等を実施して来ました。
  - ・とう道の付帯設備の調査としてとう道からの排水管の調査も併せて実施して来ました。
  - ・自治体の設備としては、電線共同溝の調査も実施しています。  
今後は、これらの経験を活かし、業務分野を拡大していきます。
  - ・高所作業時の転落による人身事故防止を最大の目標として、ドローンを用いた調査点検作業に取り組み、高所作業における社員の安全確保を最優先し、安心して働ける職場創りを目指して行きます。
  - ・現場作業については基本動作の徹底を図り、安心して働ける職場創りを目指して行きます。
  - ・受注いたしました工事につきましては、納期・品質を確保して納品出来るようにいたします。
- \* なにとぞ皆様からのご用命をお待ちしております。