



無線式傾斜監視システム

チルフォメーション

国土交通省
新技術情報提供システム
NETIS
New Technology Information System
KTK-170010-VE

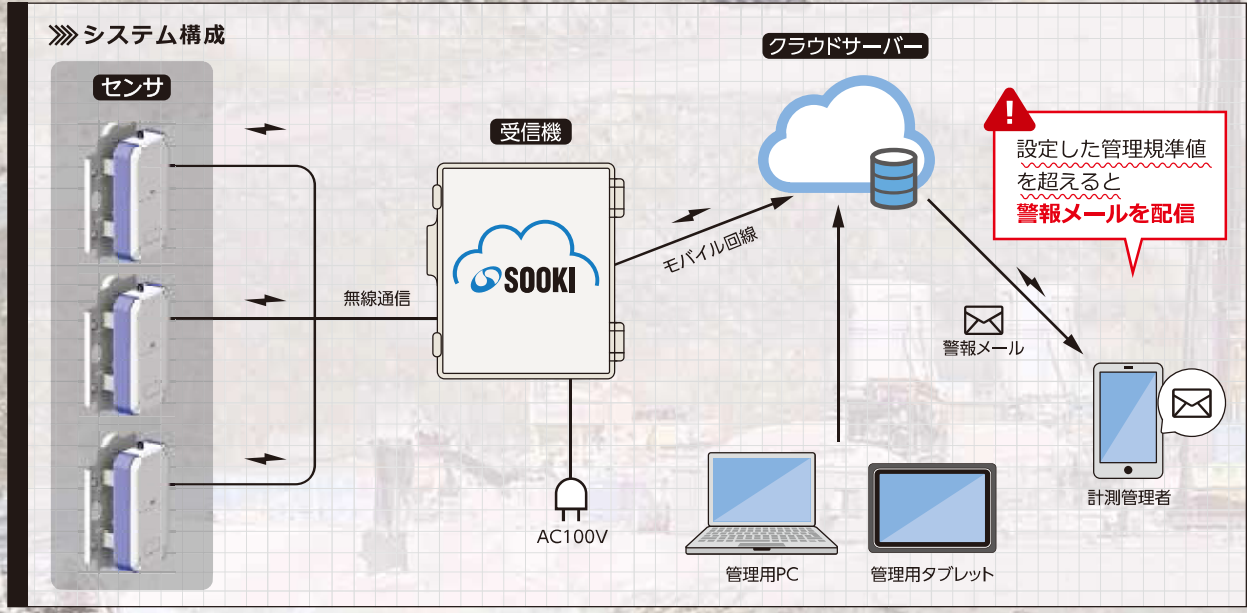
TILL FORMATION

本システムは無線式傾斜計を用いた『簡単・手軽・安価』な傾斜監視システムです。異常が発生した際には、警報メールにて危険を知らせることが可能です。計測データはクラウドサーバー上に保管される為、遠隔でもパソコンやスマートフォン等から確認することが出来ます。

簡単!

手軽!

安価!



仕様

センサ			
測定方式	MEMSセンサ(高精度版センサ)	通信距離	見通し約 1 km
測定範囲	±10°	温度特性	0.005°/ °C
測定方向	2方向	通信規格	920MHz帯
測定精度(繰り返し)	0.001°typ.	通信間隔	1分～
直線性	0.05%FS以内	電源	単3乾電池×2本
使用温度範囲	-10～55°C	重量	約780g
防水性	IP67	寸法(W×D×H)	140×64×167mm
受信機			
防水性	IP55	電源	AC100V
重量	約4.9kg	寸法(W×D×H)	330×170×503mm
使用温度範囲	0～55°C		



<https://sooki.co.jp>

本社 〒550-0005 大阪市西区西本町1-15-10 辰野西本町ビル13F TEL 0120-856-990 / FAX 06-6538-3660

営業所 札幌 仙台 東京 静岡 名古屋 大阪 広島 福岡

お問い合わせは、担当営業までお気軽にご連絡ください。