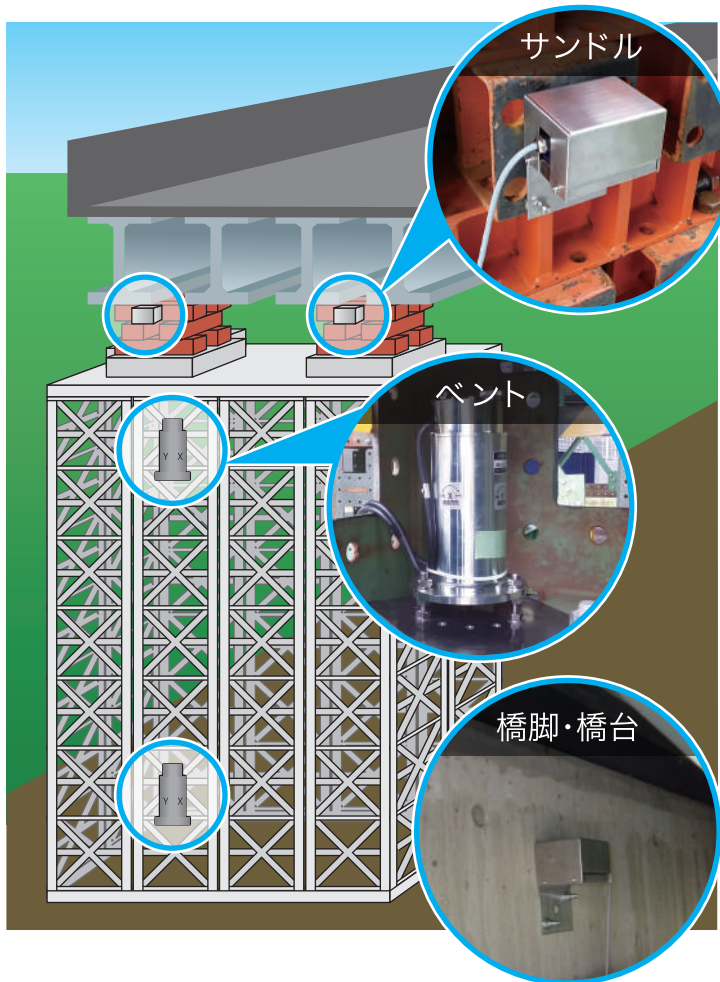


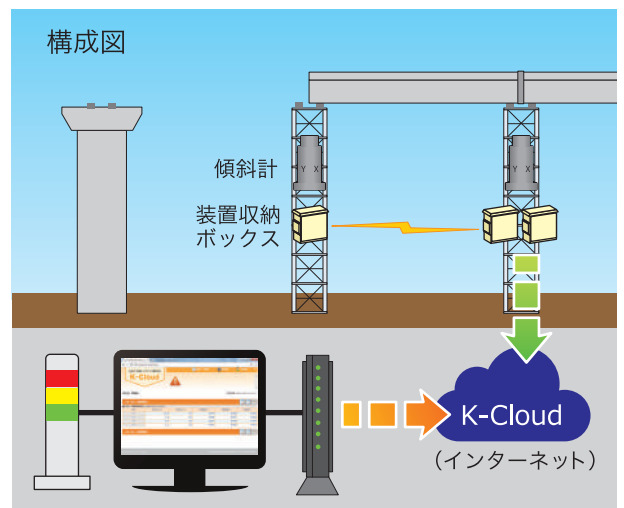
傾斜測定管理システム

チルトウォッチャー

橋梁現場の安全管理



傾斜センサーを設置して橋梁現場に置けるベントやサンドル、橋脚、橋台の傾斜変位を観測するシステムです。無線でデータを取り込み、WEBブラウザで24時間状況を把握できます。遠隔地のパソコンから任意の時間に計測指示を出せます。表示するデータは一定時間取得した中数値を計測値としています。



貴社名/現場名 (現在日時 2016/11/02 11:01:11)

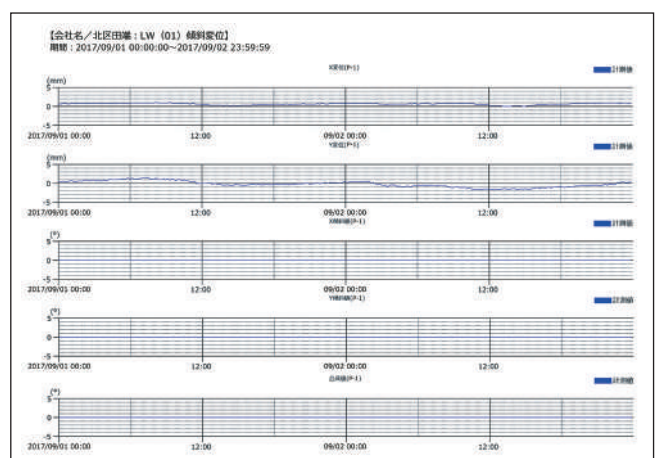
LW (02) (傾斜変位)

計測データ最終更新日時: 2016/11/02 11:00:00

測点	X変位 (mm)	Y変位 (mm)	X傾斜度 (°)	Y傾斜度 (°)	念値 (°)
P-4	13.4	0.4	0.674	0.002	0.674
P-5	4.8	-0.2	0.628	-0.001	0.628
P-6	4.4	0.5	0.627	0.003	0.627
P-7	9.1	0.3	0.653	0.003	0.653

LW (01) (傾斜変位)

▲WEBブラウザで変位データを閲覧



▲グラフ



6主要都市に営業所をかまえ全国の現場をくまなく保守・サポート

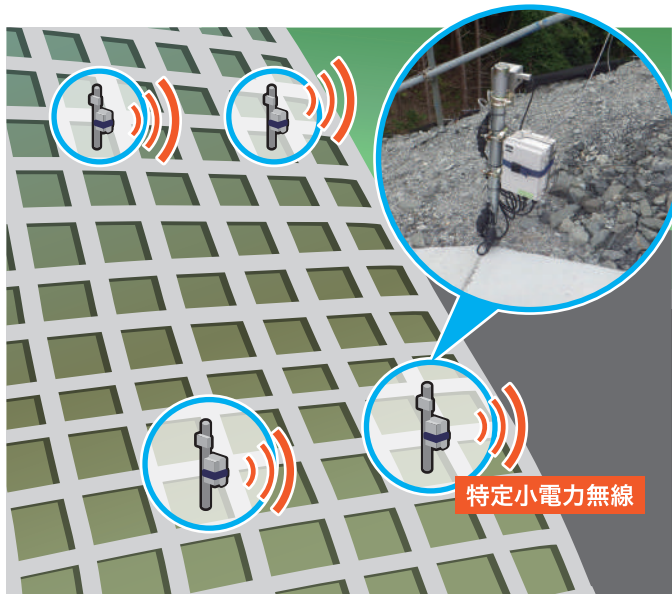
計測ネットサービス株式会社

<http://www.keisokunet.com/> TEL.03-6807-6466 (代表)

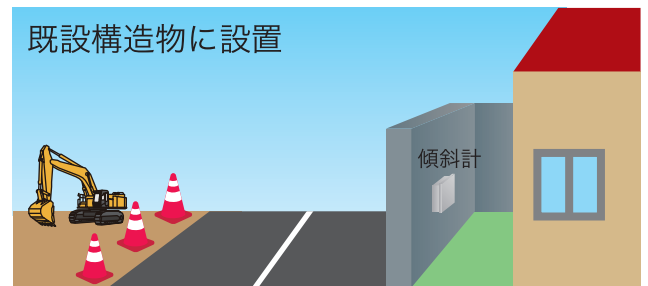
傾斜測定管理システム

チルトウォッチャー

様々な現場の安全管理

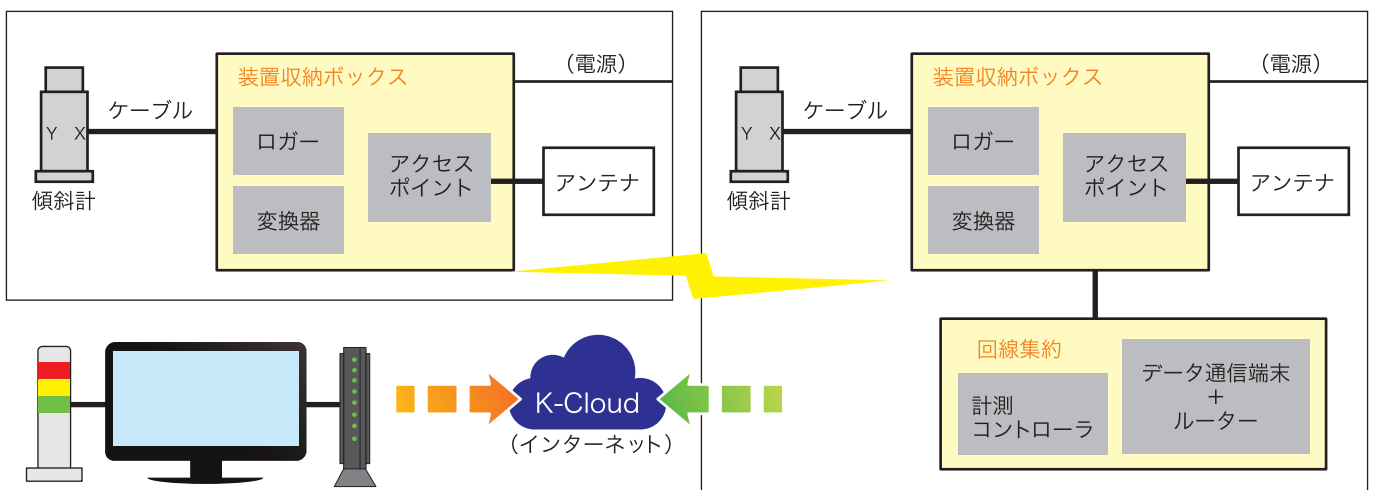
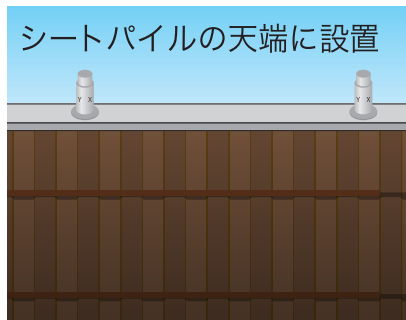


傾斜センサーを設置して橋梁現場に置くベントやサンドル、橋脚の傾斜変位を観測するシステムです。無線でデータを取り込み、WEBブラウザで24時間状況を把握できます。電源が取れない法面などの場合はバッテリーを搭載する特定小電力無線内蔵タイプもあり、内蔵電池だけで半年以上(12回/日)動作します。AC電源での使用も可能です。



使用場面例

- ▶ 法面の変位計測
- ▶ 地滑りの動態観測
- ▶ 土留めの天端に傾斜計を設置して倒れ管理
- ▶ 既設構造物の近接工事による影響監視
- ▶ トンネル内空傾斜変位計測
- ▶ 鉄骨の傾斜計測 等



6主要都市に営業所をかまえ全国の現場をくまなく保守・サポート

計測ネットサービス株式会社

<http://www.keisokunet.com/> TEL.03-6807-6466(代表)