

徒然想

リンゴがおいしい季節です。先日、職場で偶然にもリンゴをいただく機会があり、皆で爽やかな味を楽しみました。さて、「江刺りんご」で知られる岩手県奥州市江刺区の高級リンゴ「サンふじ」の初競りでは、なんと過去最高の1箱100万円で競り落とされたようです。猛暑で収穫が例年より2割減り、高値を呼んだようですが、それにしても1玉あたり約3万6000円のリンゴでは気軽に口にできそうにありません。ちなみに、一般的な「ふじ」は日本だけでなく中国やアメリカでも人気が高く、世界的に最も生産量の多い品種だとのこと。その名も「Fuji」で親しまれているようです。そういえば、日本人として誇らしい気持ちにもなれるリンゴです。世界の国々の子供たちがひとつのテーブルに集まり、蜜のたっぷり入ったおいしいリンゴを一緒に食べれば、将来なにか違う視点で国際社会が抱える問題について議論ができるようになるのではないかと、ふと甘い期待を抱いたりもします。

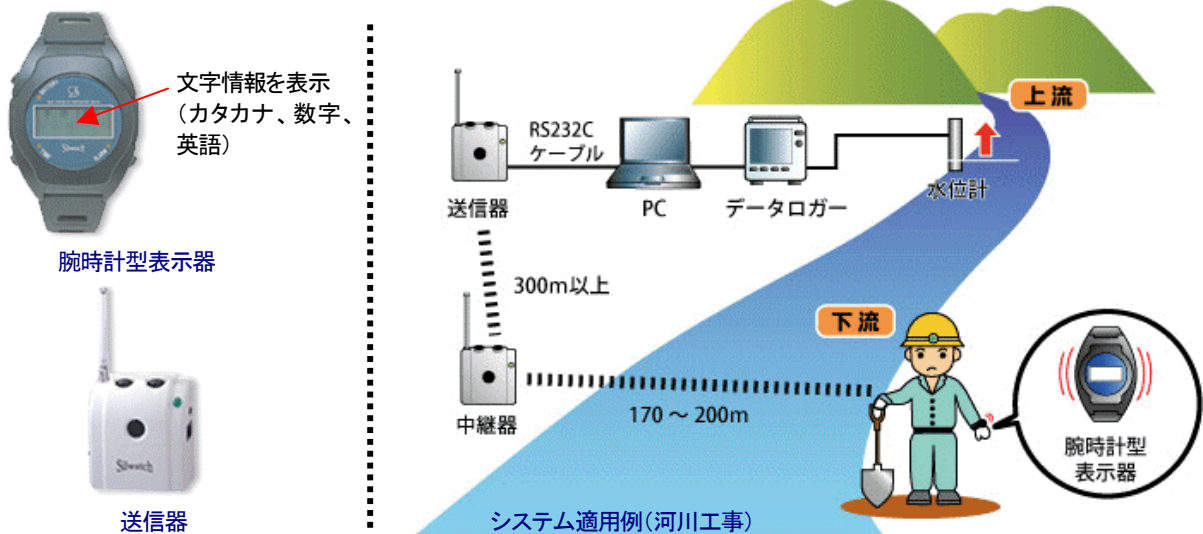
TECHNICAL TOPICS KRCの技術情報はこちら

ウォッチモニタ — 腕時計型表示器による遠隔モニタリングシステム —

一般的なモニタリングシステムでは、現場事務所のディスプレイや現場内のLED表示ボードなどに計測データを表示し、管理者または作業員がこれを確認します。これに対し、ウォッチモニタは、腕時計型表示器を腕に装着することにより、ディスプレイやLED表示ボードの前に立つことなく、手元で、しかも工事エリア内の任意の箇所リアルタイムに計測データを確認することができます。計測値が管理値を超過した場合には、腕時計型表示器が振動してそのことを知らせてくれます。

また、本システムは、各種センサと組み合わせることが可能です。例えば、河川工事において上流で水位を計測した場合、下流の工事現場内で作業している作業員が、任意の箇所で上流の水位情報を確認することができます。また、作業中で水位情報が確認できない場合でも、水位が上昇して管理水位を超えた場合には、腕時計型表示器が振動することで警報を発します。その他、騒音・振動のモニタリングや重機オペレーターのモニタリング手法としてなど、様々な用途にご利用いただけます。

★ウェブ版はこちら：http://www.krcnet.co.jp/tech/tech_Watchmonitor01.html



(株)計測リサーチコンサルタントへのお問い合わせは、

電子メール：krc@krcnet.co.jp HP：<http://www.krcnet.co.jp/contact/contact.htm> で承っております。