

徒然想

今の自分を越えたい。そのための手段として、レースやスポーツ大会に挑む人も多いことでしょう。例えば、東京マラソン。2月に行われた2008年大会では、32,000人のランナー、12,000人のボランティア、そして226万人という観衆を記録したそうです。しかも、参加希望の申込者数は合計156,012人(対前回大会95,044人・64%増)でした。抽選で外れた人の数からも、その人気ぶりが伺えます。知らない人同士でも一緒にゴールを目指して走るだけで、連帯感が生まれてくることでしょう。ゴール後に感じる風は実に爽やかなものだと思います。季節はすっかり春ですね。仕事が片付いたらパソコンの電源を切って走りませんか? 走り出さなければ爽やかな風にも出会えないかもしれません。

Technical Topics KRC技術情報

騒音振動監視装置サイレントロボ

近年、建設現場における騒音・振動の計測監視、測定データの公開表示は、建設現場内の作業員への作業注意喚起と近隣住民に対する情報開示の両面から、ニーズが増加してきています。

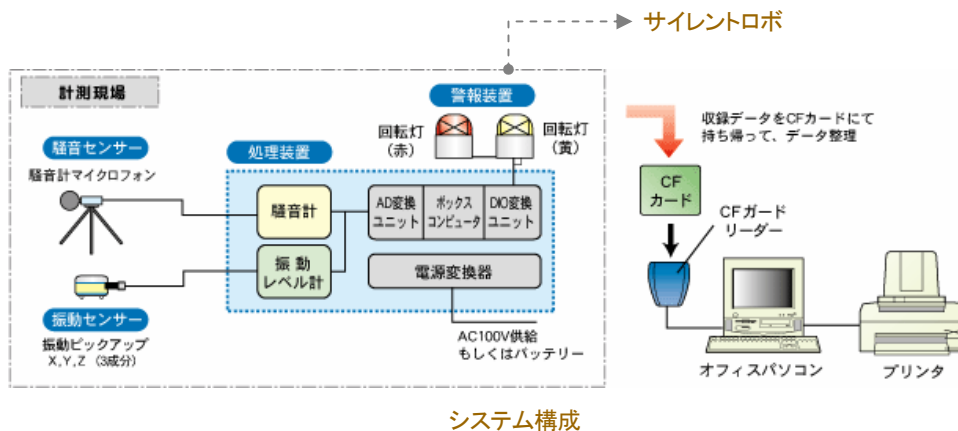
本騒音振動監視装置“サイレントロボ”は、道路建設現場、河川・堤防工事現場、マンション・ビル建設現場、敷地造成現場といった多方面にてご利用いただいています。

“サイレントロボ”の特長は、現場での測定データの大きな表示盤によるリアルタイム表示はもちろん、計測データを10Hzのサンプリングピッチで計測保存していますので、詳細なデータ整理(日報・月報作成)を行うことが出来る点です。また、騒音・振動のそれぞれの項目に対して2段階の管理値が設定でき、2種類の回転灯による警報管理を行うことが可能です(オプションにより監視室などの遠隔地への警報出力も可能です)。

本システムは、レンタルも承っております。お気軽にご相談下さい。



設置事例



システム構成

(株)計測リサーチコンサルタントへ問い合わせは、

電子メール : krc@krcnet.co.jp

ホームページ : <http://www.krcnet.co.jp/contact/contact.htm> で承っております。