

## 8. 建設機械の情報化施工システムの調達はどのようにするのでしょうか？

情報化施工技術は測量による測位技術の発達によって可能になりました。

測位機器は測量機器メーカーによって提供されており、これらのシステムを建設機械メーカー等が提供する建設機械等に取り付けて利用することになります。

システムによっては、建設機械に油圧電磁バルブを組み込む必要があります。

最近では、オプションで電磁バルブを組み込んだ建設機械も多くなって生きています。

さらに、建設機械のリース・レンタル業界も情報化施工システムを取り扱っており、システムの導入、普及を可能とする環境が整い始めております。

情報化施工関連機器を取り扱っている主な企業は次ページのとおりです。

### ○測量機器メーカー

(株)ニコン・トリンブル (<http://www.nikon-trimble.co.jp/>)

(株)トプコン (<http://www.topcon.co.jp/>)

ライカジオシステムズ(株) (<http://www.leica-geosystems.co.jp/jp/index.htm>)

### ○建設機械メーカー

コマツ (<http://www.komatsu.co.jp/>)

酒井重工業(株) (<http://www.sakainet.co.jp/>)

日立建機(株) (<http://www.hitachi-kenki.co.jp/>)

キャタピラージャパン(株) (<http://nippon.cat.com/cda/layout?m=60200&x=1>)

### ○レンタル会社

西尾レントオール(株) (<http://www.nishio-rent.co.jp/>)

ユナイト(株) (<http://www.unitenet.co.jp/>)

(株)アクティオ (<http://www.aktio.co.jp/>)

### ○ソフト会社

ジオサーフ(株) (<http://www.geosurf.net/>)

福井コンピュータ(株) (<http://www1.fukuicompu.co.jp/>)

(株)建設システム (<http://www.kentem.jp/>)

アイサンテクノロジー(株) (<http://www.aisantec.co.jp/>)