

編集後記

駅売店の夕刊紙の見出しなどを毎日のように賑わしているイチロー選手が、日本人初のメジャーの野手として大活躍を見せてくれています。当初はメジャーで通用するだろうかという一抹の不安もあったように記憶していますが、本人はプレッシャーなど感じていないのか連続安打を続けています。イチロー選手ばかりでなく何人もの日本人選手が現在メジャーで活躍してくれています。アメリカ経済の減速や輸出の落ち込みから、上向きかけた景気に陰りが見えている日本人にとって、野球など大して興味のない人にも大きな期待と勇気を与えてくれます。

一方国内では、自民党の総裁選が決まり候補者も揃って新聞、テレビが盛り上がり、投票できないのが歯がゆい思いをされている方も多いと思います。が、本号がお手もとに届く頃には、新しい内閣がスタートしていることでしょう。政治

の世界でイチロー選手のような活躍を期待するのは無理かもしれませんが、それでもこれからは沢山のヒットを飛ばして景気回復も財政再建も見事に解決してくれることを願ってまいります。

本号は恒例の当協会の平成12年度事業報告特集となっています。巻頭言は日立建機代表取締役社長の瀬口氏より「IT革命に思う」としてご寄稿を頂きました。ずいそうは五洋建設土木本部機械部長の近藤氏と電業社機械製作所営業本部技監の四宮氏にお願いしました。

一般報文は5編であり、「移動式破碎機の活用によるダム施工の効率化」ではコンパクトな移動式破碎機を採用することで省スペースと大幅なコストダウンが期待される工事の実施例を、「海洋汚濁拡散防止システムの開発」では水深が深い場所や潮流の早い海域で土運船から土砂を

投棄する場合の効果的な汚濁拡散防止システムの開発について、「昇降式養生システムによる高層ビル解体工法」では高層ビルの解体時に高所の危険作業をなくし近隣環境の保全、作業の効率化を可能とする昇降式養生システムの開発と施工結果を、「超高構造物解体工法」は煙突や高層ビルの解体を地上から行う、油圧クレーンに架装するタイプの解体ロボット2機種の開発について、「建築部材の接合に対応したフラッシュ溶接装置の開発」では瞬時に溶接できるフラッシュ溶接をH形鋼等の現場溶接に適用可能とする溶接装置の開発について紹介されています。

最後に、ご多忙中にもかかわらず御執筆頂いた執筆者の方々には心から深く御礼申し上げます。

(高野・星野)

No.615 「建設の機械化」 2001年5月号 [定価] 1部 840円(本体800円)
年間9,000円(前金)

平成13年5月20日印刷 平成13年5月25日発行(毎月1回25日発行)

編集兼発行人 玉光弘明

印刷人 山田純一

発行所 社団法人 日本建設機械化協会

〒105-0011

東京都港区芝公園3丁目5番8号 機械振興会館内 電話(03)3433-1501 FAX(03)3432-0289

建設機械化研究所 〒417-0801 静岡県富士市大淵 3154 (吉原郵便局区内)

電話(0545)35-0212

北海道支 部 〒060-0003 札幌市中央区北三條西 2-8 さつげんビル内

電話(011)231-4428

東北支 部 〒980-0802 仙台市青葉区二日町 16-1 二日町東急ビル

電話(022)222-3915

北陸支 部 〒951-8131 新潟市白山浦 1-614-5 白山ビル内

電話(025)232-0160

中部支 部 〒460-0008 名古屋市中区栄 4-3-26 昭和ビル内

電話(052)241-2394

関西支 部 〒540-0012 大阪市中央区谷町 1-3-27 大手前建設会館内

電話(06)6941-8845

中国支 部 〒730-0013 広島市中区八丁堀 12-22 築地ビル内

電話(082)221-6841

四国支 部 〒760-0066 高松市福岡町 3-11-22 建設クリエイティブビル内

電話(087)821-8074

九州支 部 〒810-0041 福岡市中央区大名 1-12-56 八重洲天神ビル内

電話(092)741-9380

印刷所 株式会社技報堂 東京都港区赤坂 1-3-6