

News Release

平成 25 年 9 月 27 日

日本信号株式会社

代表取締役社長 降旗 洋平

コード番号 6741 東証一部

インドデリーメトロ 8 号線の信号システム一式を受注 日本企業初、インドメトロでの信号システム受注

日本信号は、総額約 37 億円となるデリーメトロ 8 号線向け信号システム一式の受注契約を、Delhi Metro Rail Corporation Limited (以下 DMRC) と締結いたしました。インドのメトロにおいて日本企業が信号システムを受注することは、初めてのこととなります。

デリーメトロ 8 号線は、デリー市の Janakpuri West 駅から Botanical Garden 駅を結ぶ総延長約 37km の都市鉄道です。今回の 8 号線建設は、人口及びそれに伴う自動車登録台数の急増から深刻化している交通渋滞の解決策として、インド国内で大きく期待されております。また本件は、日本からの円借款により建設されることから、日印協力の象徴として、両政府間でも大きく期待されております。8 号線の概要は以下の通りです。

【デリーメトロ 8 号線概要】

総延長	: 約 37km
駅数	: 25 駅
運転方式	: 無人自動運転
開業時期	: 2015 年 6 月より順次部分開業

本件では、当社製 CBTC(*1)である SPARCS(*2)を DMRC に提案し、採用されました。この SPARCS は、2011 年 12 月に中国北京地下鉄 15 号線で運用が開始されたシステムであり、今回の受注は、それに続くものとなります。今後当社は、海外で大きな需要が見込まれている都市鉄道案件に対し、この SPARCS を積極的に提案し、海外展開を加速していきます。

*1: Communications-Based Train Control の略称。無線通信を利用した最先端の列車制御システム。

*2: 当社製品名。Simple-structure and high Performance ATC by Radio Communication System の略称。

問い合わせ先

日本信号株式会社 総務部 〒100-6513 東京都千代田区丸の内 1-5-1

Tel 03-3217-7200 Fax 03-3217-7300 E-Mail info@signal.co.jp

以上