

バングラデシュ ダッカMRT 6号線の新駅追加案件を受注

日本信号株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：塚本英彦）は、2018年よりバングラデシュの首都ダッカ市で同国初のメトロとなるダッカMRT（Mass Rapid Transit）6号線事業に参画しております。このたび同路線の新駅追加案件において、信号システム、AFC^{※1}システム、PSD^{※2}システムの3システム一式の供給・設置工事を受注いたしました。

ダッカMRT 6号線は首都ダッカを南北に結ぶ総延長約20kmの全線高架の都市鉄道で、当社は無線式列車制御システムSPARCS（当社製CBTC^{※3}）をはじめとした鉄道信号システム、AFCシステム、PSDシステムを納入しております。同路線は2023年12月に全駅開業を果たし、多くの人々の生活を支える主要な都市交通インフラとなっております。

新たに建設される新駅(カムラプール駅)は、国鉄の終端駅であるとともに、建設予定のダッカMRT 1号線の駅にも接続する予定で、ダッカにおける交通の要衝となる重要な駅です。本案件を通じて、バングラデシュの安全で快適なまちづくりと慢性的な交通渋滞の緩和に引き続き貢献してまいります。

※1：AFC …Automatic Fare Collection の略。自動料金収受システム。

※2：PSD …Platform Screen Door の略。ホームドア。

※3：CBTC…Communication Based Train Control の略。軌道回路等の閉塞によらず、無線により地上車上間でデータを通信し、列車を制御および防護するシステム。



問い合わせ先

日本信号株式会社

〒100-6513 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング13階

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