

Amenityの創造

その昔、大河の流域に発達した文明は、自然科学に裏付けられた理論と驚異的な人力により築き上げられたといわれます。

科学が発達し、理論が体系化され、機械化も飛躍的な進歩を遂げた今日、住みよい環境、都市景観の美しさと、人々の生活に密着した土木工学に寄せられる要望も様々であり、今や文明工学ともいわれる時代となってきています。

CY-SYSTEMスラブは、プレキャスト短径間スラブ橋部材であり、フラット型、サポート型、チャンネル型の3種類があります。

各型のスラブはそれぞれ個有の特色と性質をもっており、使用目的の応じて選定していただくことができます。

載荷量は、群集荷重 $W - (5 \text{ KN/m}^2)$ から、輸荷量 $T - 20$ まで幅広いバリエーションをもたせており、お客様のご要望を満足させられるものと確信いたします。

当社技術陣は常に「お客様の要求は何か」をモットーに日夜新製品開発に取り組んでおりますので、当社製品をご愛用いただくとともに、ご意見・ご要望をおよせいただければ幸いです。

~~~~~お 願 い~~~~~

この技術資料の内容は平成13年4月現在のものです。なお改良のため予告なく変更することもあります。相当期間経過した場合は、最寄の営業所又は編集委員会に内容を御照会いただければ幸いです。