

Toyota Kohki Co., Ltd., Токио, 183-0035 Япония

Бетонные изделия для оформления ландшафта

Развитие сборного железобетона в Японии шло своим уникальным путем, и большинство сборных ЖБИ всегда отличались высокой функциональностью. Как правило, изделия применяются в строительстве общественных сооружений, поэтому важную роль играют особенности ландшафта. В последнее время от бетонных изделий требуют не только функциональности, но и привлекательного внешнего вида, который бы хорошо вписывался в окружающий ландшафт. Проектирование бетонных изделий является неотъемлемой частью процесса урбанизации и создания имиджа городов. В качестве примера можно привести использование изделий с окрашенной или фактурной поверхностью для оформления парков, вокзалов и т.п. В этом выпуске мы представим ряд специализированных ландшафтных изделий.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

Бетонная плитка, изображенная на Рис. 1, служит наглядным примером ландшафтных изделий, используемых для мощения дорог. Она создает интересную картину, которая более приятна глазу, чем асфальтовое покрытие. Существует ряд методик обработки поверхности, например, окрашивание, вымывание,

дробеструйная обработка, имитация натурального камня. На Рис. 2 показан пример заглубленного стока овального сечения. Линия, идущая по центру дороги, - это прорезь для сбора ливневых стоков. Она настолько аккуратна, что сложно предположить наличие подземной сточной канализации. Цветные блоки

мощения по краям дороги придают городу больше выразительности.

На Рис. 3 и 4 показана общественная уборная из сборного железобетона. Оконные и конструктивные элементы были изготовлены на заводе и поэтому отличаются высоким качеством и коротким временем монтажа.



www.CONPLEX®.com

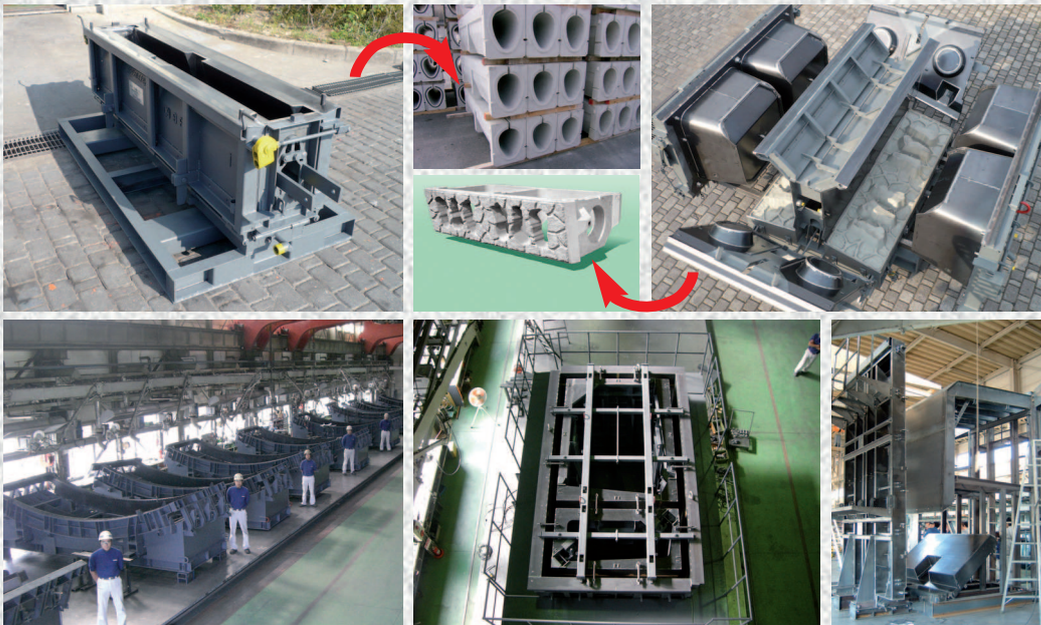


CONPLEX bv
 Venneweg 1 - 7255 NX Hengelo (Gld) - The Netherlands
 Tel.: +31 575 467404 - Fax: +31 575 467548 - E-mail: info@complex.com

CONPLEX® PRODUCTION BOARDS

TOYOTA FORMS

Molds for Precast Concrete



1. Хай-тек Инжиниринг для Сложных проектных Задач
 - Оригинальные проектные решения
 - Проектные решения на заказ
 - Свыше 45 лет истории, свыше десятков тысяч форм
2. Высочайшие Производительность и Эффективность
3. Контроль Качества
 - Водопроникная инспекция
 - Идеальные Формы
4. Интегрированные Производственные системы
 - Все процессы производства в цехах компании Toyota
5. Богатый Опыт Экспорта

TOYOTA KONKI CO., LTD.

6-12-8 Yotsuya Fuchu-shi TOKYO 183-0035 JAPAN
 TEL: +81 (42) 366 6011 FAX +81 (42) 366 6017
 URL: www.toyotaforms.com (English) / www.toyotaforms.com.cn (Chinese)
 Email: info@toyotaforms.com



Рис. 5



Рис. 7



Рис. 6



Рис. 8

На Рис. 5 вы видите каменную лестницу. Блоки с имитацией под натуральный камень выглядят очень естественно, но отлиты они из бетона. Лестницы используются повсеместно для оформления городского и паркового пространства. Как правило, их внешний вид не отличается яркостью и разнообразием, поэтому дизайнерские ступени пришлось очень кстати и разбавили монотонность конструкции. Натуральный камень стоит недешево, а дизайнерские бетонные изделия позволят вам сэкономить средства, сохранив эстетические свойства.

На Рис. 6 изображены бетонные блоки, изготовленные методом виброролитья. Ввиду большого разброса по размерам, натуральный камень очень сложно уложить в гармоничный рисунок. Бетонные блоки, наоборот, легко укладываются благодаря равномерному узору и прекрасно гармонируют с окружающей средой.

На Рис. 7 показаны блоки берегового укрепления под названием «Каго Вох». Эти блоки выполняют функцию защиты растительности и водных организмов. Само собой разумеется, эти изделия не только эстетичны и экологичны, но и обладают отличными эксплуатационными свойствами для защиты от наводнений и укрепления берегов. На Рис. 8 изображена форма для изготовления подобных блоков берегового укрепления. Форма отличается высоким качеством, производительностью и долговечностью.

Бетонные изделия с дизайнерской поверхностью сегодня востребованы как в гражданском проектировании, так и граж-

данском строительстве. Для производства бетонных изделий с фактурной поверхностью требуются формы со специальными матрицами. Они могут быть выполнены из полиуретановой смолы, алюминия или листовой стали и, как правило, позволяют изготавливать широкий ассортимент изделий с различной поверхностью.

В прошлом году компания Toyota Forms подписала исключительное агентское соглашение с немецкой фирмой Reckli GmbH, ведущим проектировщиком и производителем эластичных матриц. Компания Toyota Forms прилагает все усилия для продвижения фактурного бетона на японском рынке в сотрудничестве с фирмой Reckli.

ДАЛЬНЕЙШАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Toyota Kohki Co., Ltd.
6-12-8 Yotsuya Fuchu-shi
Tokio, 183-0035 Japan
T +81 42 3666011
F +81 42 3642530
info@toyotaforms.com
www.toyotaforms.com