

無公害天然素材をリサイクル

地球にやさしい道

バンブーロード®

BAMBOO ROAD



TOKIWA

甦る無公害天然素材

『竹』 (BAMBOO)

地球環境保護が叫ばれている昨今、リサイクルへの関心は高まるばかりです。そんな中、タケノコの輸入増大や合成樹脂に押され、放置されていた『竹』に注目が集まっています。

背景にあるのは「ぐいぐい伸びてムダのない『竹』を使えば、成長に時間のかかる木材を使うよりも環境に負荷をかけない」というエコロジーの発想。



優れた特性を持った

『竹』 (BAMBOO)

「竹」は、古来より緑豊かな国、日本の美しさの代表として、その名を世界に馳せてきました。竹林の優れた土壌緊縛機能は、防火、防風機能と共に強い防災力を持ち、地震や土砂災害などから日本を護ってきました。建築資材や生活用具にも、『竹』は欠かすことのできない存在であり、又、タケノコはタンパク質やビタミンが豊富で、おいしく、身体によいと多く食されています。

竹の皮に食物を包み、保存するなど、先人たちは、竹や笹の防腐、殺菌、防カビ、消臭作用や無毒性、薬効性を体験的に知り、生活の知恵としてきました。

無公害天然素材をリサイクル

地球にやさしい道

バンブーロード[®] BAMBOO ROAD

バンブーロード[®]は、優れた特性を持った主に孟宗竹を粉砕し、特殊な方法で粉末状に加工した、バンブーパウダーを主材として開発されました。

●特 徴



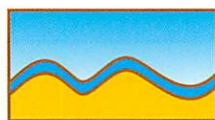
ソフトな歩行感



腐敗しにくく経済的



吸音効果が高い



吸着性が高く流出しない



滑り抵抗性が高い



虫が付かない、
虫が湧かない



保水性、透水性に
優れる

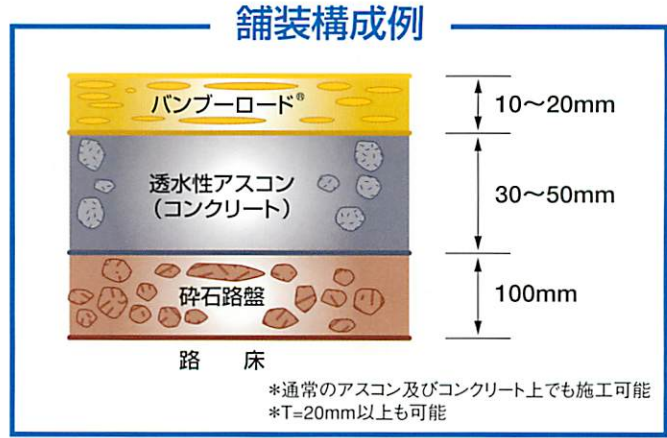
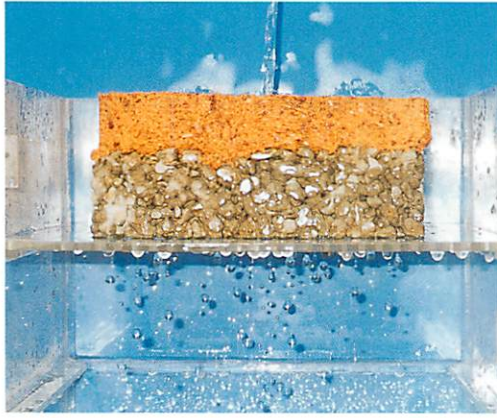


消臭性に優れる

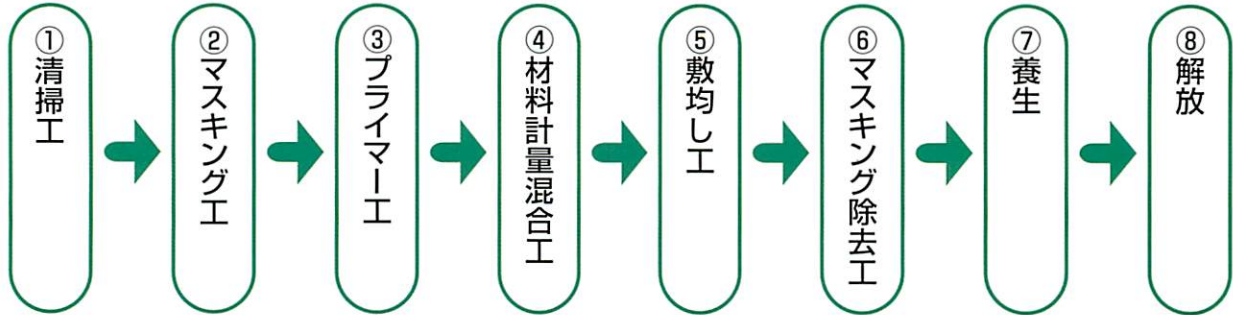
●用 途

- ・ ジョギング路・公園緑地
- ・ 遊歩道・広場・散策路
- ・ 校庭・園路・ハイキング路
- ・ 神社、寺院の参道など





●バンブーロード®の施工手順



●バンブーロード®物理性状値

測定項目	協会標準値	当社目標値
滑り抵抗値 (BPN)	Wet40以上	Wet50以上
現場透水試験	400CC / 10秒以下	400CC / 10秒以下
SB反発試験 ※1	45以下	25以下
GB反発試験 ※2	80以下	40以下
備考	※1はφ1インチの鋼球、※2はゴルフボールをそれぞれ100cmの高さから自然落下した時のバウンド高さ。	

(標準値は日本体育施設協会資料より抜粋)

常盤工業株式会社

本 社 / 〒102-8182 東京都千代田区九段北4-2-38 TEL(03)3262-9181(代)

営業部直通 / TEL(03)3262-9183

建設事業部 / 〒102-0074 東京都千代田区九段南4-7-16
市ヶ谷KTビルⅡ7F
TEL(03)3262-9185

技術研究所 / 〒341-0034 埼玉県三郷市新和4-490-1
TEL(048)952-0789

東北支店 / 〒983-0045 宮城県仙台市宮城野区宮城野1-20-11
TEL(022)295-0752

関東支店 / 〒341-0034 埼玉県三郷市新和4-490-1
TEL(048)953-3572

東京支店 / 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-17-7
TEL(03)3377-7411

諏訪支店 / 〒392-0004 長野県諏訪市諏訪2-11-36
TEL(0266)52-2455

中部支店 / 〒468-0051 愛知県名古屋市中区植田3-1504
TEL(052)803-3431

大阪支店 / 〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町1-3-27
TEL(06)6942-1507

広島支店 / 〒730-0856 広島県広島市中区河原町5-2
TEL(082)295-7777

九州支店 / 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-8-25
第一よしみビル
TEL(092)473-6653

URL: <http://www.tokiwakogyo.co.jp/>