



次世代の土間コンクリート  
**DRY TECH** ドライテック  
透水性ポーラスコンクリート  
のススメ

スピード施工、多彩なデザイン、安心クオリティ  
**水はけが抜群に良い駐車場**

雨水を地中へ浸透させる透水性をはじめ、経済性、防災性、デザイン性、環境性、施工性、耐久性に優れた、次世代の土間コンクリートです。



家を建てる前に  
つておきたい  
土間のこと

全国セミナー  
開催中



日本全国、いろいろなところで随時セミナーや見学会を開催しています。詳しいスケジュールは URL または、左図の QR コードよりご確認いただけます。  
ご興味のあるかたは是非一度ご覧ください。

(URL) [www.nr-mix.co.jp/calendar/index.html/](http://www.nr-mix.co.jp/calendar/index.html/)

**NR** 生コンポータル  
生コンでいいこと

**DRY TECH** ドライテック



伝導者  
まさづぐ



(URL)

<http://www.nr-mix.co.jp/>

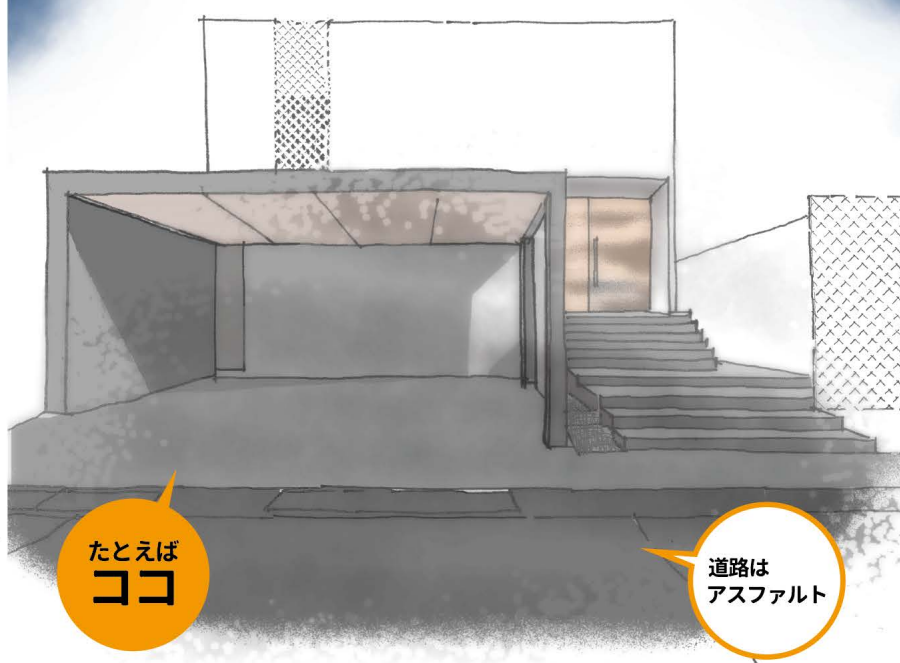


家を建てる前に知っておきたい

# 土間のこと

02→

DRY-TECH 基礎編



## 土間コンクリート ってなに?

あまり知られていませんが、家を建てる時の外回りの床に使われる仕上げ・部材として”土間コンクリート”というものがあります。

通称”土間コン”と呼ばれ、それは住宅の外構だけでなく駐車場や公園など街のあらゆるところに使われています。



「ドライテック」は、  
多彩な場所に使える、  
**次世代の土間コンクリート**です！



カーポート



エクステリア



公園



バスケットコート



プールサイド



店舗駐車場

「ドライテック」とは、雨水を地中へ浸透させる透水性をはじめ、経済性、防災性、デザイン性、環境性、施工性、耐久性に優れた、特別な土間コンクリートです。

### 「ドライテック」が選ばれている 6 つの理由

1  
耐久性

水はけが良く、  
**ゲリラ豪雨も安心**

2  
施工性

自分で施工できるほど、  
**工事が簡単**

3  
経済性

耐久性があり、  
**コスパが良い**

4  
安全性

バリアフリーで  
**滑りにくい**

5  
景観性

**草・コケ・カビが**  
生えにくい

6  
快適性

**夏でも涼しく、**  
裸足で歩ける



NR

生コンポータル  
生コンでいいこと

DRY TECH

ドライテック



伝導者  
まさつぐ



URL

<http://www.nr-mix.co.jp/>

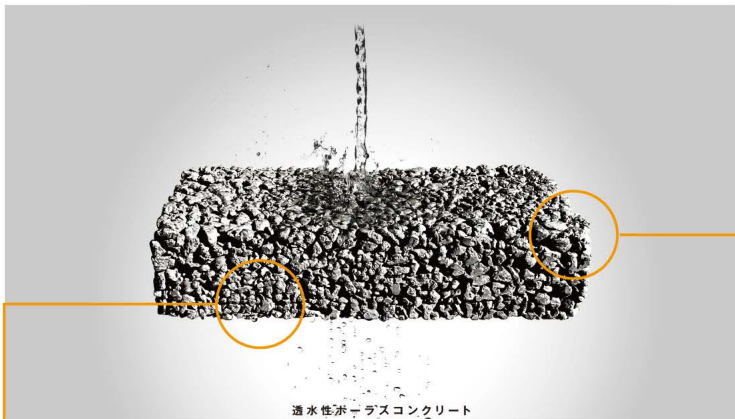


家を建てる前に知っておきたい

# 土間のこと

03 →

DRY-TECH しくみ編



ドライテックにおける素材と空間の構成比率



一般的な土間コンクリートでは内部に空間がないが、ドライテックでは **20%**

程度、内部に空間があります。その間を雨水や空気が通るしくみになっています。

砂利・セメント・水  
接着剤（F材）など



一般的な  
土間コン

砂利・セメント・水  
ワイヤメッシュなど

表面に水が溜まらない  
ということは？

01

安全性

バリアフリーで  
滑りにくい

舗装の表面が従来のコンクリートよりも粗い粒子なので、お子様やお年寄りがスリップで転倒しにくいです。

02

メンテナンス

草・コケ・カビが  
生えにくい

水分が定着せず、充分に根を張るためのスペースがなく、通気性も高いため、草やカビは生えにくい。

03

デザイン

つぶが大きいのでヒビ  
や色ムラが目立たない

素材が大きいので、表面は”かみなりおこし”の様な表情になります。そのためクラックや色ムラがわかりません。

ドライテックは一般的な土間コンクリートよりも高強度になります。

**NR** 生コンポータル  
生コンでいいこと

**DRY TECH**

ドライテック



伝導者  
まさつぐ



<http://www.nr-mix.co.jp/>



家を建てる前に知っておきたい

# 土間のこと

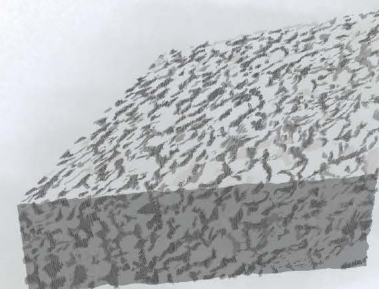
04→

DRY-TECH 施工編

一般的なコンクリートとの違い

構造

ドライテック

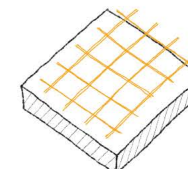
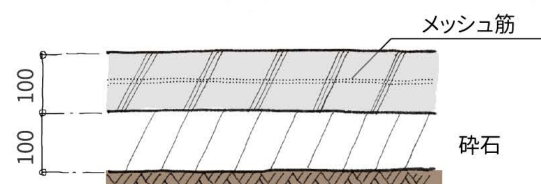


従来の土間コンクリート

## 01. メッシュ筋が不要



ドライテックの施工では、メッシュ筋の代わりに同じ役割を担う接着剤（㈱フッコとの共同開発）を使用します。  
土間コンクリートではひび割れ防止や引張強度向上のために必要な  
メッシュ筋をドライテックでは必要としません。

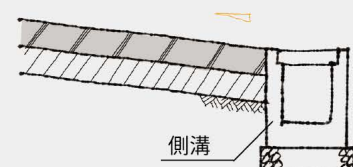


【内部】  
コンクリート打設前に  
メッシュ筋を入れる

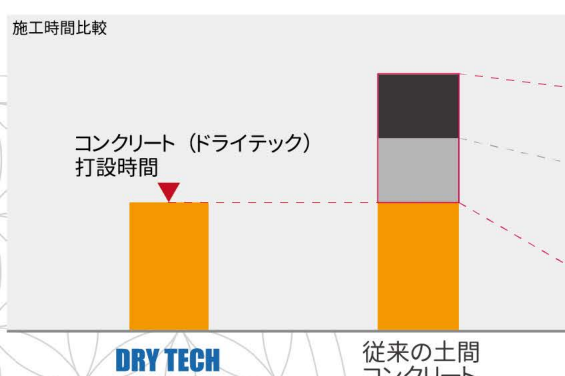
## 02. 水勾配や側溝が不要

ドライテックは透水性が高い為、水勾配が必要ありません。また、打設時にブリーディング（※）がありません。  
※ コンクリートが硬化する過程で内部の水分が浮き出てくる現象。  
数時間かかる。

【水勾配】  
コンクリートは水が流れ  
る為の勾配が必要



## 03. 短い施工時間



この時間がすべて不要！

ブリーディング待ち時間

カナゴテ仕上げ（水勾配施工）時間  
側溝設置時間



NR 生コンポータル  
生コンでいいこと

DRY TECH



伝導者  
まさつぐ



<http://www.nr-mix.co.jp/>

