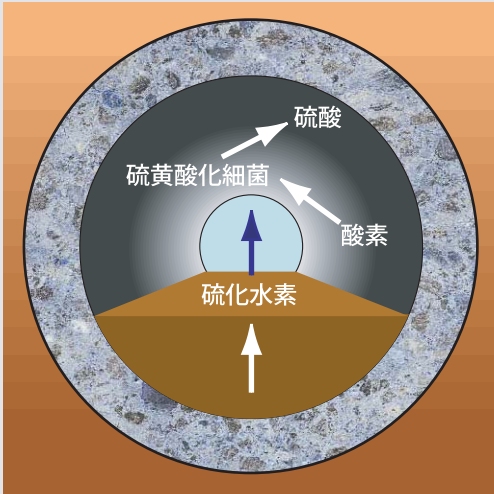


**新製品**

## 抗菌バイコンマンホール



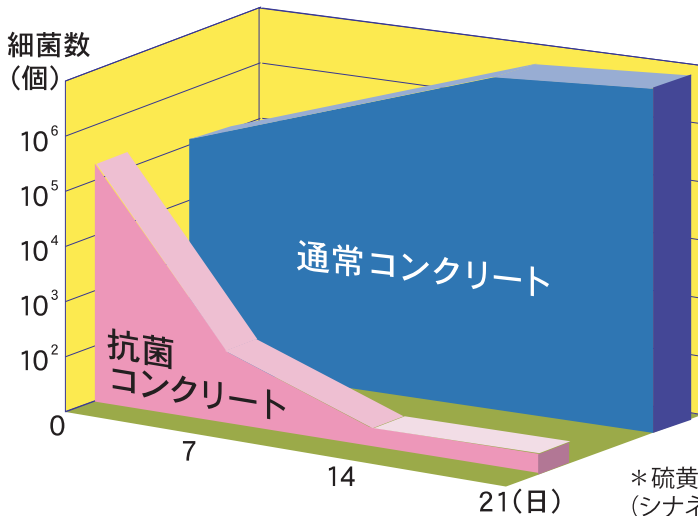
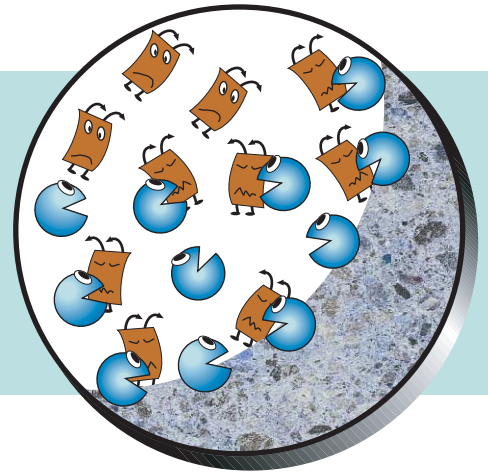
### ゼオマイティの効果!

- 下水から硫化水素が発生します。
- 硫酸化細菌が、硫化水素を酸化して、硫酸を造ります。
- できた硫酸がコンクリートを腐食させます。



### 抗菌マンホールとは!

- 抗菌剤(ゼオマイティ)を加えたコンクリートです。
- ゼオマイティは銀と銅のイオンによる抗菌剤です。
- ゼオマイティは下水道技術・技術審査証明(財団法人下水道新技術推進機構発行)を取得済みです。



\* 硫酸化細菌に対する抗菌コンクリートの効果 (シナネン測定)

### ゼオマイティの効果!

- ゼオマイティは硫酸化細菌の働きを抑え、硫酸ができるのを防ぎます。
- 硫酸ができにくいので、コンクリートの寿命が伸びます。