

高空隙貯留浸透植栽基盤材

# グリーンアクアミックス

自然の水循環で  
“街を冷やす”

- 特許第5898115号
  - 製品評価認定品
- 公益社団法人雨水貯留浸透技術協会

グリーンインフラ

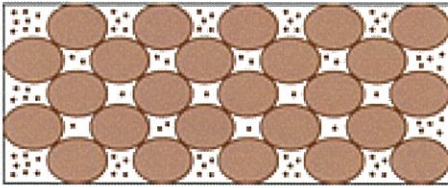
都市型集中豪雨対策  
(雨水流出抑制施設に算入可能)

植栽基盤

打ち水効果舗装



## ■グリーンアクアミックスによる基盤構造



「基礎として締め固められた支持力のある硬さ」と「根系が伸長できる柔らかさ」という、相反する土壌条件を同時に満たした基盤構造が求められる。ある粒径範囲の粒子が存在しない構造で成立した空隙に、根系が求める空気（酸素）と水分、腐植が存在することでその基盤構造は実現できる。

## ■品質性能

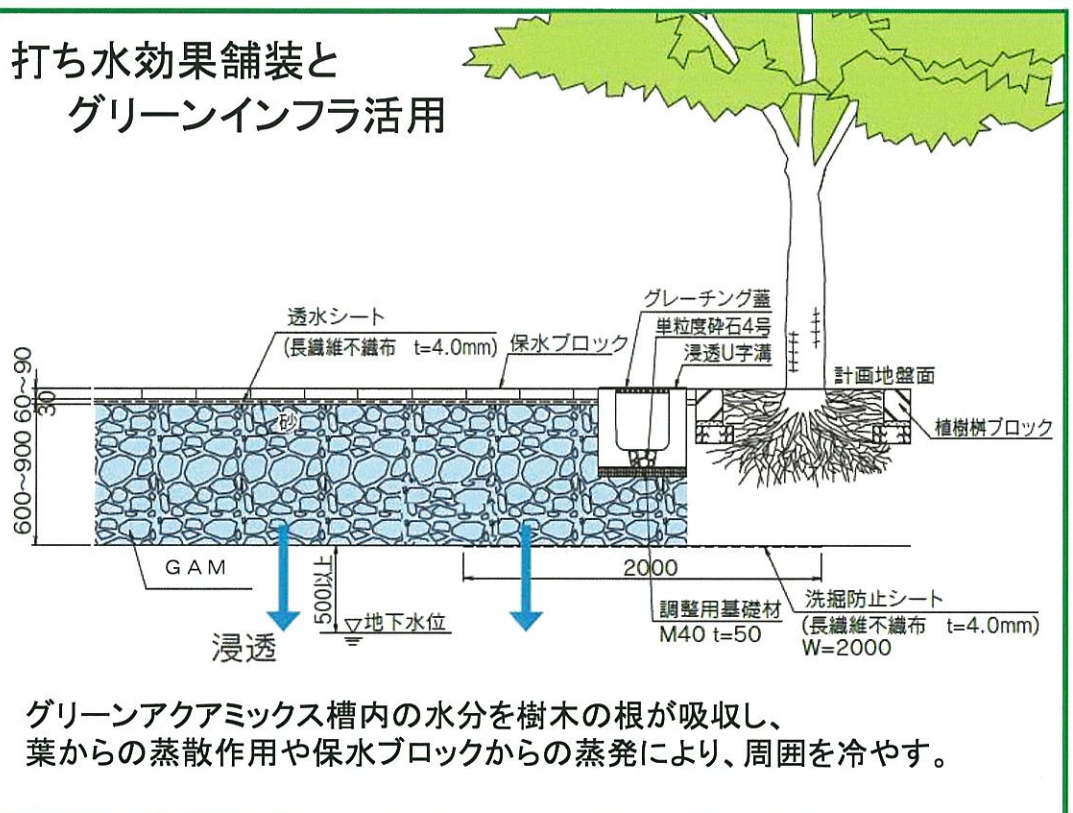


項目	性能値
CBR(%)	3%以上
礫間貯留率(%)	41%以上
pH(H <sub>2</sub> O)	8.0以下
湿潤密度(気乾嵩比重)	1.1~1.2

※公益社団法人雨水貯留浸透技術協会 製品評価認定品

## ■活用例

### 打ち水効果舗装と グリーンインフラ活用



製造・販売

パートナー



しあわせ環境クリエイター

東邦レオ株式会社

■東京 TEL:03-5907-5500  
 ■大阪 TEL:06-6767-1110  
 ■福岡 TEL:092-687-7120