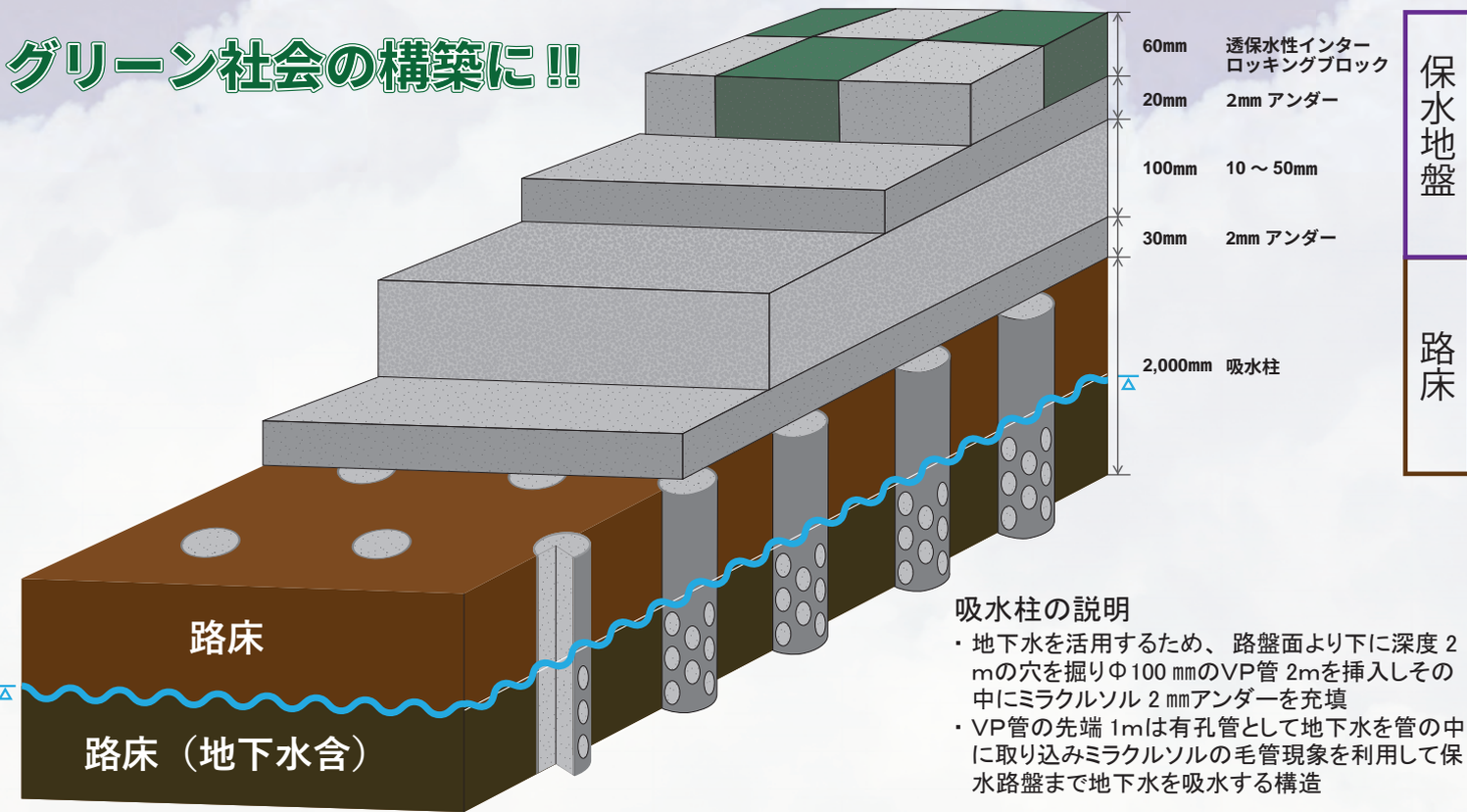


FWG 透・保水性舗装工法[®]

地下水を活用した、透保水性インターロッキングブロックによる
FWG 透保水性舗装の構造図

グリーン社会の構築に!!



地下水活用の効果

最大 5℃以上の温度上昇の抑制効果は、透水性アスファルトを使用した佐賀市ふれあい公園 (2021) では降雨の 3 日後までだったが、今回、地下水を活用した、吸水柱 1 本 / m² の試験区では降雨の 7 日後まで、吸水柱 2 本 / m² の試験区では降雨の 10 日後まで、水位が路床面から 50cm 以上低い状態でも確認できた。

使用するミラクルソルの形状



透保水性インターロッキングブロック

吸水性ミラクルソル 2mm アンダー (WG-04)

吸水性ミラクルソル 10~50mm (WG-04)



日本建設技術株式会社
NIHON KENSETSU GIJUTSU Co.,Ltd.

本社 〒847-1201 佐賀県唐津市北波多徳須恵1417番地1
http://www.nkg-net.co.jp/ info@nkg-net.co.jp
TEL:0955-64-2525 FAX:0955-64-4255
支店・営業所 関東・佐賀・福岡・沖縄・有田・伊万里・武雄



『ミラクル本舗』では、個人向け商品も販売しております。

- ・くっ・冷蔵庫の消臭
- ・観賞魚用のろ過材
- ・ガーデニング用の保水材

