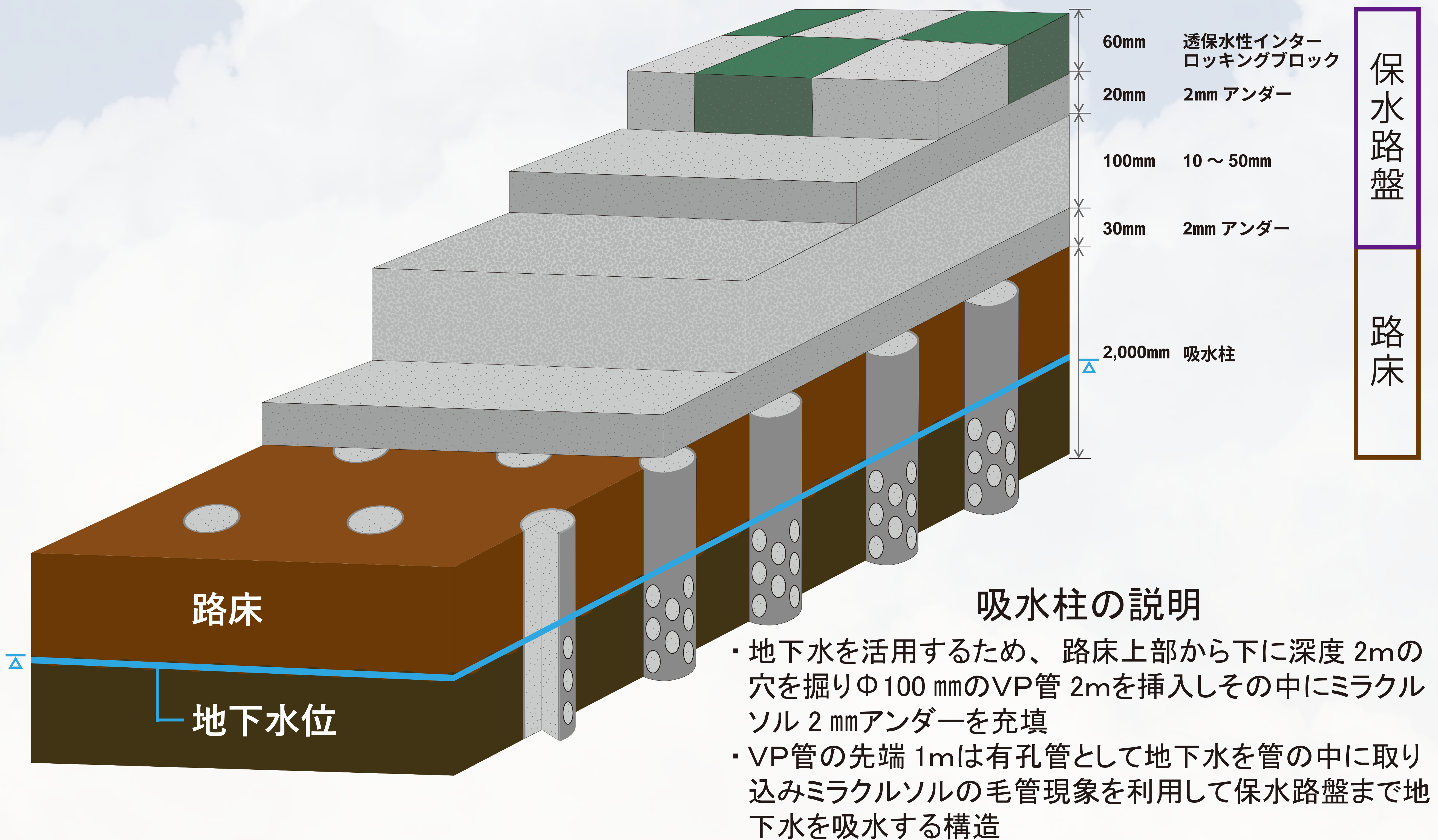


# 地下水を利用した FWG・透保水性舗装<sup>®</sup>

## 地下水を吸収する FWG・透保水性舗装<sup>®</sup>の構造



### 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/m<sup>2</sup>の試験区では降雨の7日後まで、吸水柱2本/m<sup>2</sup>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

