

透水性アスファルト舗装

一般名称 透水性アスファルト舗装

雨水を表層から基層、路盤に浸透させる構造の舗装です。

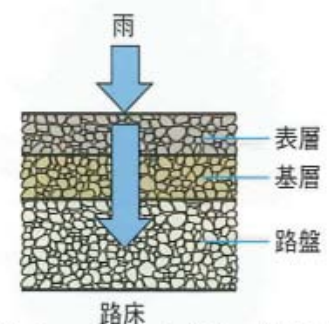


概要

- 開粒度アスファルト混合物層を通して路面の雨水を、表層から基層や路盤に浸透させる舗装です。
- 原地盤に雨水を浸透させる構造を有した路床浸透型と、雨水流出を遅延させる構造を有した一時貯留型に大別されます。

特長

- 歩行者への水はねが減ります。
- 地下水の保全・涵養効果があります。
- 下水や河川への雨水流出抑制効果があります。



● 透水性アスファルト舗装の概要図

用途

- 歩道、遊歩道、駐車場、公園等