

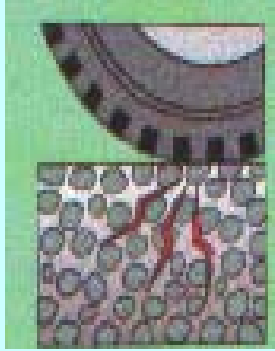


はいすいせいほそう
 ☆前回、『排水性舗装』について、少しだけお話をさせていただきました。今回は、その舗装について、もう少しくわしくご紹介します。

はいすいせいほそう
 『排水性舗装』にはこんな効果があります

ていおんこうか
低音効果

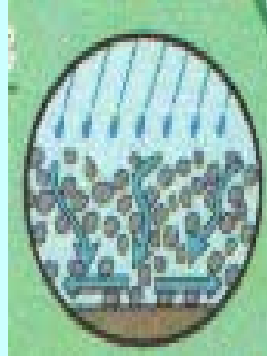
はいすいこうか
排水効果



騒音は、車が走る時、タイヤの溝と、道路の舗装面の間に空気はさまれて、圧縮されることで起こります。

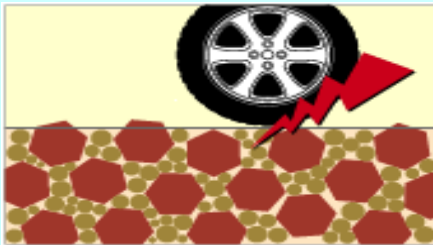
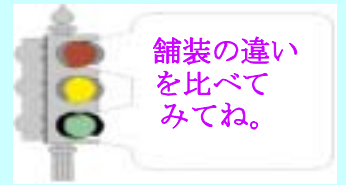
その空気が圧縮されるとき、空気が元に戻ろうとする時に生じる音が騒音となります

はいすいせいほそう すきま
排水性舗装は隙間が大きく、空気が逃げやすいので、走行騒音が少なくなります。



雨水が舗装の隙間に浸透するので、道路の路面に水たまりができません。

水はねも減って、滑らないので、スリップ事故も防ぎます。



普通の舗装



はいすいせいほそう
排水性舗装



はいすいせいほそう
 ☆排水性舗装で工事した所を紹介します



安芸区中野東 (国道2号)



南区出汐町 (国道2号)



廿日市地御前 (国道2号)

◆◆◆ この機械は何をしているんでしょうか ◆◆◆



アスファルトフィニッシャ



アスファルト材料を敷きならしています
 場所：(国道2号) 広島市南区出汐付近

左の写真は、建設機械の中でも「アスファルトフィニッシャ」と呼ばれている機械で、道路にアスファルト材料を敷きならす仕事をしています。

この写真のフィニッシャは、その中でも最大で、6メートルの幅のアスファルト舗装の敷きならしをします。

道路の路面をみてみてね。いろいろなことがわかるかも

