

# 抗酸化工法による道路舗装工事

宇都宮市市道の舗装工事で抗酸化工法の導入が決定しました。

今回は子供達の健康に配慮し、通学路に当たる部分への施工になりました。

1期工事 2007.9.18

使用材料

抗酸化溶液 バイオシーラー セラミック水



アスファルト施工前にバイオシーラー+セラミック水を舗装面に散布。



# 抗酸化工法による道路舗装工事

抗酸化溶液+セラミック水を、アスファルト施工直後に散布。



# 抗酸化工法による道路舗装工事

軽油の代わりに「えみな水溶液」（1/1000希釈）を散布。



施工後に「えみな水溶液」（1/1000希釈）を散布



# 抗酸化工法による道路舗装工事

2期工事 2007.11.16

アスファルト施工前にバイオシーラー+セラミック水を舗装面に散布。



# 抗酸化工法による道路舗装工事

抗酸化溶液+セラミック水を、アスファルト施工直後に散布。



# 抗酸化工法による道路舗装工事

施工後に「えみな水溶液」(1/1000希釈)を散布

