

東京スマート・アクセス・プロジェクト

100年後の未来へ、東京の物流をもっとスムーズに。



2011年10月現在
車道部舗装工を行っています。

www.pa.ktr.mlit.go.jp/tokyo/



①ガスアスファルト舗設状況



②合材投入状況



③端部仕上げ（奥）及び厚さ確認（手前）

<工事状況>

- ① クッカー車で As 合材を運搬し、ガスアスファルトフィニッシャーにより敷き均しを行っています。
- ② 約240℃に熱せられた合材を、クッカー車からアスファルトフィニッシャーへ投入します。
- ③ 舗装端部について、人力にて丁寧に仕上げます。また、敷き均したガスアスファルトの厚さを突き棒にて確認します。