

名古屋高速道路のリフレッシュ工事を実施します ～高速1号楠線北行 9日間連続終日通行止～

名古屋高速道路では、お客様に安全・安心・快適な走行を提供するため、以下のとおり、リフレッシュ工事を実施しますので、お知らせします。なお、この工事は、末永くご利用いただくために実施している大規模修繕工事の一環としても実施するものです。

1. 工事区間（通行止区間）

高速1号楠線 北行（東片端JCTから楠JCTまで）

2. 工事期間

平成28年11月19日（土）0時から
平成28年11月27日（日）24時までの9日間

3. 閉鎖する出入口

東片端入口、黒川北行出入口、楠出口
楠JCT部（高速1号楠線から名二環への連絡路）

4. 工事内容

- ・舗装修繕工事
- ・電気施設補修工事
- ・その他付属工事、構造物点検等

- 工事期間中は、交通混雑が予想されますので、迂回にご協力ください。
- 道路交通情報にご注意いただき、時間に余裕を持っておでかけください。
- ご迷惑、ご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力をお願いいたします。

日	月	火	水	木	金	土
11/13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	12/1	2	3

0:00 →
→ 24:00
終日通行止

工事に関するお問い合わせ

名古屋高速道路公社整備部 052-461-4410
0120-758-509 24時間自動音声案内

最新の交通情報のお問い合わせ

名古屋高速ハイウェイテレホン 24時間対応! 5分ごとに更新 052-919-3232

携帯電話サイト <http://nex.nagoya-expressway.or.jp/m/> 

スマートフォンサイト <http://nex.nagoya-expressway.or.jp/sp/> 

道路交通情報・ETC割引等のお問い合わせ

名古屋高速お客様センター 受付時間/9:00~19:00 (年末年始を除く) 052-919-3200

名古屋高速道路公社ホームページ

<http://www.nagoya-expressway.or.jp/>

その他の道路情報等に関するお問い合わせ

日本道路交通情報センター(JARTIC(ジャティック))
■名古屋高速情報 050-3369-6677
■ホームページ <http://www.jartic.or.jp/>



名古屋高速
リフレッシュ工事
終日通行止

平成28年 11/19(土) → 27(日) 0:00 → 24:00

高速1号楠線 北行
東片端JCT ▶ 楠JCT

ご迷惑、ご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力をお願いいたします。
詳しくはホームページをご覧ください。

安全・安心・快適な走行のために補修し長寿命化を図ります

リフレッシュ工事について

お客様に安全・安心・快適な走行を提供するため、一定の区間を短期間通行止めにして、舗装の打ち替えや電気施設等の補修工事を集中的に行うものです。一般的な車線規制方式で施工するよりも、交通規制回数の縮減をすることができます。

リフレッシュ工事の概要

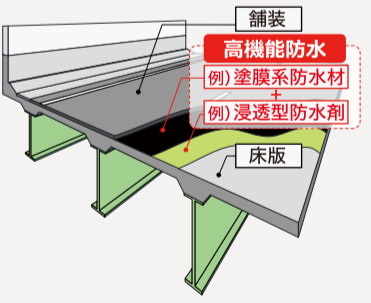
劣化した舗装を削り取った後、高機能舗装(排水性舗装)の打ち替えを行うとともに、大規模修繕工事の一環としてコンクリート床版上面に雨水等の浸透を遮断する耐久性のある高機能防水層を設置します。また、損傷・劣化した付属施設の補修や新しいものに取り替え、構造物の点検などを行います。

大規模修繕計画

技術検討委員会からの提言を踏まえ、長寿命化に向けた「新たな取り組み」として、「名古屋高速道路の大規模修繕計画」(平成27年7月)を策定しました。古い基準で設計された主要構造物に対して計画的に大規模修繕工事を実施することにより、構造物の大規模な更新を回避し、長寿命化を図ります。

コンクリート床版

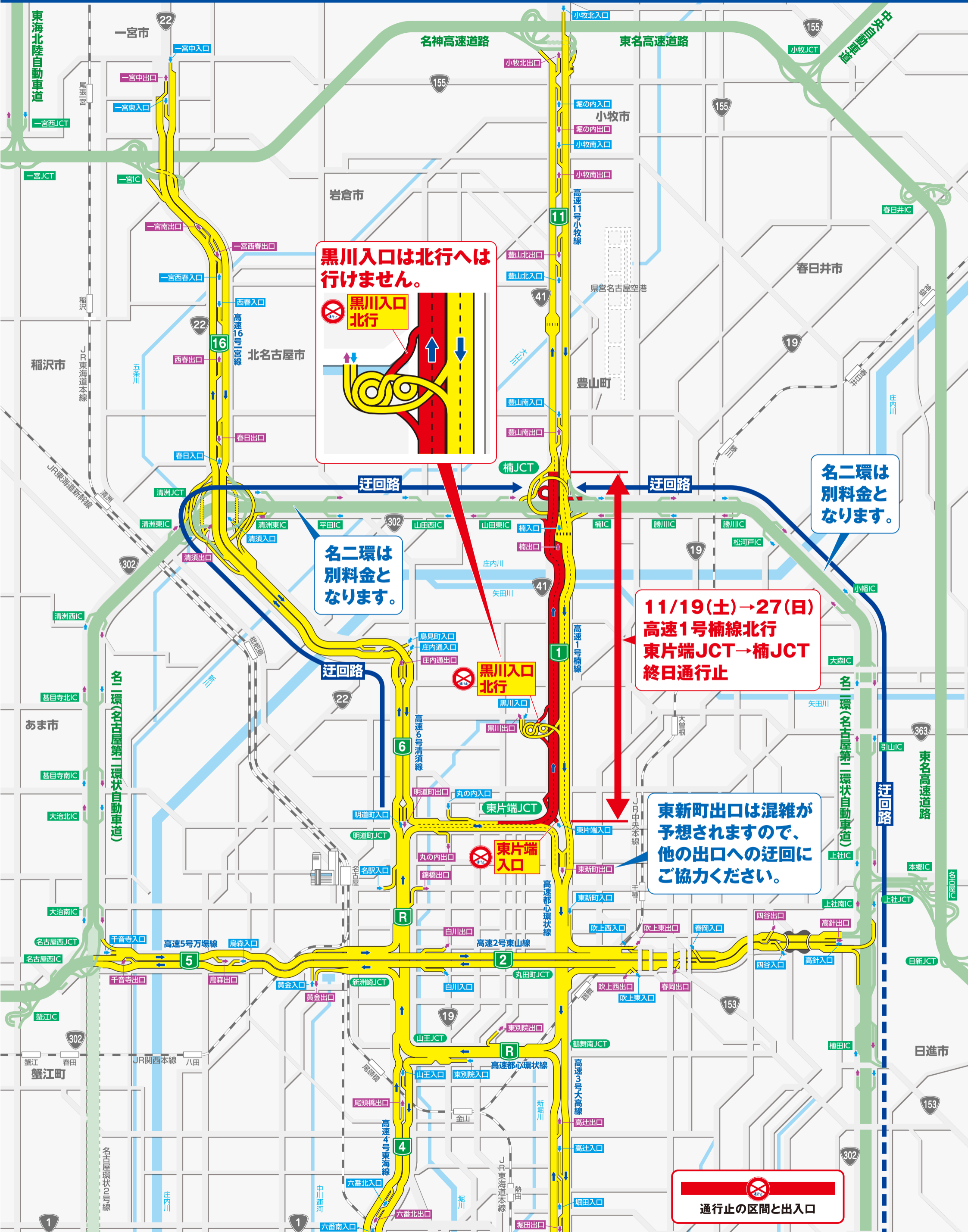
コンクリート床版への雨水等の浸透を遮断し、劣化進行を抑制するため、舗装打ち替えに併せて、耐久性のある高機能防水層を設置します。



リフレッシュ工事の流れ



名古屋高速リフレッシュ工事案内図 工事通行止区間・迂回ルート



黒川入口は北行へは行けません。

黒川入口北行

名二環は別料金となります。

名二環は別料金となります。

11/19(土)→27(日)
高速1号楠線北行
東片端JCT→楠JCT
終日通行止

東新町出口は混雑が予想されますので、他の出口への迂回にご協力ください。

通行止の区間と出入口

工事期間中は、交通混雑が予想されますので、迂回にご協力ください。道路情報にご注意いただき、時間に余裕を持っておでかけください。ご迷惑、ご不便をおかけしますが、ご理解、ご協力をお願いいたします。

